

## Informe de puesta en servicio

Es posible crear un protocolo de puesta en servicio a través de la página web de la unidad de tratamiento de aire y un documento pdf una vez terminada la instalación de la unidad de tratamiento de aire.  
Consulte las instrucciones específicas de la página web de la unidad de tratamiento de aire.

Empresa

Nuestra referencia

Cliente	Fecha	Nº de parte
Fábrica	Proyecto/Unidad de tratam. de aire	N.º serie:
Dirección de instalación	Tipo/Tamaño	Versión de software

Calibración de filtros efectuada ☐

Reloj, hora actual ajustada ☐

Otros controles



Función	Ajuste de fábrica				Valor definido			
<b>Caudal de aire</b>								
<b>Modo de regulación</b>								
Aire de impulsión	<input checked="" type="checkbox"/> Caudal	<input type="checkbox"/> Presión	<input type="checkbox"/> Maestro	<input type="checkbox"/> Esclavo	<input type="checkbox"/> Caudal	<input type="checkbox"/> Presión	<input type="checkbox"/> Maestro	<input type="checkbox"/> Esclavo
Aire de retorno	<input checked="" type="checkbox"/> Caudal	<input type="checkbox"/> Presión	<input type="checkbox"/> Maestro	<input type="checkbox"/> Esclavo	<input type="checkbox"/> Caudal	<input type="checkbox"/> Presión	<input type="checkbox"/> Maestro	<input type="checkbox"/> Esclavo
<b>Nivel de funcionamiento</b>								
Caudal, vel. baja	AI	1)		1)				
	AR	1)		1)				
Caudal, vel. alta	AI	1)		1)				
	AR	1)		1)				
Caudal, vel. máx.	AI	1)		1)				
	AR	1)		1)				
Caudal, vel. mín.	AI			1)				
	AR			1)				
Presión, vel. baja	AI (Pa)	100						
	AR (Pa)	100						
Presión, vel. alta	AI (Pa)	200						
	AR (Pa)	200						
Vel. máx. ventilador	AI (%)	100%						
	AR (%)	100%						
Presión, vel. máx.	AI (Pa)	200						
	AR (Pa)	200						
Demanda, vel. baja	AI (%)		25					
	AR (%)		25					
Demanda, vel. alta	AI (%)		50					
	AR (%)		50					
Dif. porcentual esclavo	%			1				
Dif. fijo esclavo				0				
<b>Optimize</b>								
Optimize	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off			<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off		
<b>Decalaje consigna</b>								
Aire de impulsión	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off			<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off		
Aire de retorno	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off			<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off		
<b>Unidad</b>								
Unidad de caudal	<input type="checkbox"/> l/s	<input checked="" type="checkbox"/> m³/s	<input type="checkbox"/> m³/h	<input type="checkbox"/> cfm	<input type="checkbox"/> l/s	<input type="checkbox"/> m³/s	<input type="checkbox"/> m³/h	<input type="checkbox"/> cfm
Unidad de presión	<input checked="" type="checkbox"/> Pa	<input type="checkbox"/> psi	<input type="checkbox"/> in.wc		<input type="checkbox"/> Pa	<input type="checkbox"/> psi	<input type="checkbox"/> in.wc	
<b>Comp. aire exterior</b>								
Comp. aire exterior	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva	<input type="checkbox"/> Vel. baja	<input type="checkbox"/> Vel. alta		<input type="checkbox"/> Inactiva	<input type="checkbox"/> Vel. baja	<input type="checkbox"/> Vel. alta	
	<input type="checkbox"/> Velocidad baja y velocidad alta				<input type="checkbox"/> Velocidad baja y velocidad alta			
X1, ruptura, temp. ext.	°C	-20°C						
X2, ruptura, temp. ext.	°C	-10°C						
X3, ruptura, temp. ext.	°C	+10°C						
X4, ruptura, temp. ext.	°C	+20°C						

1) Velocidad baja = 25%, velocidad alta = 50% y velocidad máxima = 75 % del caudal máximo  
(Consulte la Sección 4.1.2 del "Manual de funcionamiento, Instalación".).

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<i>Aire de impulsión, caudal</i>		
Y1, ruptura, aire impulsión	25% del caudal de aire máx. de la UTA	
Y2, ruptura, aire impulsión	25% del caudal de aire máx. de la UTA	
Y3, ruptura, aire impulsión	25% del caudal de aire máx. de la UTA	
Y4, ruptura, aire impulsión	25% del caudal de aire máx. de la UTA	
<i>Aire retorno, caudal</i>		
Y1, ruptura, aire retorno	25% del caudal de aire máx. de la UTA	
Y2, ruptura, aire retorno	25% del caudal de aire máx. de la UTA	
Y3, ruptura, aire retorno	25% del caudal de aire máx. de la UTA	
Y4, ruptura, aire retorno	25% del caudal de aire máx. de la UTA	
<i>Aire impulsión, presión</i>		
Y1, ruptura, aire impulsión Pa	100	
Y2, ruptura, aire impulsión Pa	100	
Y3, ruptura, aire impulsión Pa	100	
Y4, ruptura, aire impulsión Pa	100	
<i>Aire retorno, presión</i>		
Y1, ruptura, aire retorno Pa	100	
Y2, ruptura, aire retorno Pa	100	
Y3, ruptura, aire retorno Pa	100	
Y4, ruptura, aire retorno Pa	100	
<b>Difusores Booster</b>		
Difusores Booster	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off



Función	Ajuste de fábrica			Valor definido		
<b>Temperatura</b>						
<b>Modo de regulación</b>						
Posición	<input type="checkbox"/> AI/AR 1	<input type="checkbox"/> ERS 2	<input checked="" type="checkbox"/> Aire de imp.	<input type="checkbox"/> AI/AR 1	<input type="checkbox"/> ERS 2	<input type="checkbox"/> Aire de imp.
	<input type="checkbox"/> Aire de ret.	<input type="checkbox"/> AE/AI	<input type="checkbox"/> AE/AR	<input type="checkbox"/> Aire de ret.	<input type="checkbox"/> AE/AI	<input type="checkbox"/> AE/AR
Modo Xzone	<input type="checkbox"/> AI/AR 1	<input type="checkbox"/> ERS 2	<input checked="" type="checkbox"/> Aire de imp.	<input type="checkbox"/> AI/AR 1	<input type="checkbox"/> ERS 2	<input type="checkbox"/> Aire de imp.
	<input type="checkbox"/> Aire de ret.	<input type="checkbox"/> AE/AI	<input type="checkbox"/> AE/AR	<input type="checkbox"/> Aire de ret.	<input type="checkbox"/> AE/AI	<input type="checkbox"/> AE/AR
Regulación de temperatura de control estacional	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off		<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off	
Regulación de temperatura de control estacional	<input type="checkbox"/> AI/AR 1	<input type="checkbox"/> ERS 2	<input type="checkbox"/> Aire de imp.	<input type="checkbox"/> AI/AR 1	<input type="checkbox"/> ERS 2	<input type="checkbox"/> Aire de imp.
	<input checked="" type="checkbox"/> Aire de ret.	<input type="checkbox"/> AE/AI	<input type="checkbox"/> AE/AR	<input type="checkbox"/> Aire de ret.	<input type="checkbox"/> AE/AI	<input type="checkbox"/> AE/AR
Reg. de temp. de control estacional activa °C	0					
Reg. de temp. de control estacion. inactiva °C	20					
<b>Ajustes</b>						
<b>AI/AR 1</b>						
Aire de impulsión según retorno-1 paso	2					
Aire de impulsión según retorno-1 dif K	3					
Aire de imp. según ret.-1 punto rupt. °C	22					
Xzone, aire de imp. según ret. – 1 paso	2					
Xzone, aire de imp. según ret. – 1 dif. K	3					
Xzone, aire de imp. según ret. – 1 p. rupt. °C	22					
<b>ERS 2</b>						
<b>Temperatura del aire de retorno</b>						
Aire de impulsión según retorno-2 X1 °C	15					
Aire de impulsión según retorno-2 X2 °C	20					
Aire de impulsión según retorno-2 X3 °C	22					
Aire de impulsión según retorno-2 X4 °C	22					
Xzone, aire de imp. según ret. – 2 X1 °C	15					
Xzone, aire de imp. según ret. – 2 X2 °C	20					
Xzone, aire de imp. según ret. – 2 X3 °C	22					
Xzone, aire de imp. según ret. – 2 X4 °C	22					
<b>Consigna de temperatura del aire de impulsión</b>						
Aire de impulsión según retorno-2 Y1 °C	20					
Aire de impulsión según retorno-2 Y2 °C	18					
Aire de impulsión según retorno-2 Y3 °C	14					
Aire de impulsión según retorno-2 Y4 °C	12					
Xzone, aire de impulsión según ret. Y1 °C	20					
Xzone, aire de imp. según ret. – 2 Y2 °C	18					
Xzone, aire de imp. según ret. – 2 Y3 °C	14					
Xzone, aire de imp. según ret. – 2 Y4 °C	12					
<b>Regulación del aire de impulsión</b>						
Aire de impulsión (consigna temp.) °C	21					
Xzone, aire de imp. (consigna temp.) °C	21					
<b>Regulación del aire de retorno</b>						
Aire de retorno (consigna temp.) °C	21					
Aire de impulsión, mín. °C	16					
Aire de impulsión, máx. °C	28					
Xzone, aire de ret. (consigna temp.) °C	21					
Xzone, aire de impulsión, mín. °C	16					
Xzone, aire de impulsión, máx. °C	28					

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Regulación de temperatura de control estacional</b>		
Aire de impulsión de control estacional °C	21	
Aire de retorno de control estacional °C	21	
Aire de impulsión de control estacional mín. °C	16	
Aire de impulsión de control estacional máx. °C	28	
<b>Regulación AE/AI</b>		
<i>Temperatura del aire exterior</i>		
Aire de impulsión según exterior X1 °C	-20°C	
Aire de impulsión según exterior X2 °C	-10°C	
Aire de impulsión según exterior X3 °C	10°C	
Aire de impulsión según exterior X4 °C	20°C	
Xzone, aire de impulsión según aire exterior X1 °C	-20°C	
Xzone, aire de impulsión según aire exterior X2 °C	-10°C	
Xzone, aire de impulsión según aire exterior X3 °C	10°C	
Xzone, aire de impulsión según aire exterior X4 °C	20°C	
<i>Consigna de temperatura del aire de impulsión</i>		
Aire de impulsión según exterior Y1 °C	21,5°C	
Aire de impulsión según exterior Y2 °C	21,5°C	
Aire de impulsión según exterior Y3 °C	21,5°C	
Aire de impulsión según exterior Y4 °C	21,5°C	
Xzone, aire de impulsión según aire exterior Y1 °C	21,5°C	
Xzone, aire de impulsión según aire exterior Y2 °C	21,5°C	
Xzone, aire de impulsión según aire exterior Y3 °C	21,5°C	
Xzone, aire de impulsión según aire exterior Y4 °C	21,5°C	
<b>Regulación AE/AR</b>		
Aire de impulsión, mín. °C	16°C	
Aire de impulsión, máx. °C	28°C	
<i>Temperatura del aire exterior</i>		
Aire de retorno según exterior X1 °C	-20°C	
Aire de retorno según exterior X2 °C	-10°C	
Aire de retorno según exterior X3 °C	10°C	
Aire de retorno según exterior X4 °C	20°C	
Xzone, aire de retorno según aire exterior X1 °C	-20°C	
Xzone, aire de retorno según aire exterior X2 °C	-10°C	
Xzone, aire de retorno según aire exterior X3 °C	10°C	
Xzone, aire de retorno según aire exterior X4 °C	20°C	
<i>Consigna de temperatura del aire de retorno</i>		
Aire de retorno según exterior Y1 °C	21,5°C	
Aire de retorno según exterior Y2 °C	21,5°C	
Aire de retorno según exterior Y3 °C	21,5°C	
Aire de retorno según exterior Y4 °C	21,5°C	
Xzone, aire de retorno según aire exterior Y1 °C	21,5°C	
Xzone, aire de retorno según aire exterior Y2 °C	21,5°C	
Xzone, aire de retorno según aire exterior Y3 °C	21,5°C	
Xzone, aire de retorno según aire exterior Y4 °C	21,5°C	
<b>Unidad de temperatura</b>		
Unidad	<input checked="" type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F
<b>Decalaje consigna</b>		
Decalaje consigna	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Compensación nocturna</b>		
Compensación nocturna	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Reducción nocturna K	-2,0	
Canal reloj 1 inicio noche h:min	00:00	
Canal reloj 1 fin noche h:min	00:00	
Periodo canal reloj 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo <input type="checkbox"/> Lun-Vie <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sáb-Dom	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo <input type="checkbox"/> Lun-Vie <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sáb-Dom
Canal reloj 2 inicio noche h:min	00:00	
Canal reloj 2 fin noche h:min	00:00	
Periodo canal reloj 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo <input type="checkbox"/> Lun-Vie <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sáb-Dom	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo <input type="checkbox"/> Lun-Vie <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sáb-Dom
<b>Zona neutral</b>		
Aire de impulsión, regulación de temperatura K	0,5	
Aire de retorno, regulación de temperatura K	0,5	
Aire de impulsión zona neutral Xzone K	0,5	
Aire de retorno zona neutral Xzone K	0,5	
<b>Aire de impulsión con compensación del punto rocío</b>		
Aire de impulsión, compensación del punto rocío	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Compensación caudal de aire	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
<b>Sondas de temperatura externas</b>		
Conducto de aire de retorno, sonda de temp.	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sonda de interior 1	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sonda de interior 2	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sonda de interior 3	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sonda de interior 4	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
<b>Sondas de temperatura externas</b>		
Modo sonda de interior	<input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Mín. <input type="checkbox"/> Máx.	<input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Mín. <input type="checkbox"/> Máx.
Temp. interior desde comunicación	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Temp. interior, solo para calef. nocturna intermitente	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Temperatura ambiente, para refrigeración nocturna en verano únicamente	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sonda de aire exterior 1	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sonda de aire exterior 2	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sonda de aire exterior 3	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sonda de aire exterior 4	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Modo sonda de aire exterior	<input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Mín. <input type="checkbox"/> Máx.	<input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Mín. <input type="checkbox"/> Máx.
Temp. exterior desde comunicación	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sonda de interior 1 Xzone	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sonda de interior 2 Xzone	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sonda de interior 3 Xzone	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sonda de interior 4 Xzone	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Xzone, func. sonda de interior	<input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Mín. <input type="checkbox"/> Máx.	<input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Mín. <input type="checkbox"/> Máx.
Xzone, temp. interior desde comunicación	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Secuencia de regulación</b>		
Modo calefacción	1	
Modo enfriamiento	1	
<b>Aire de expulsión mín.</b>		
Aire de expulsión mín.	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Temp. aire de expulsión mín. °C	5,0	
<b>Morning Boost</b>		
Morning Boost	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Hora de inicio h:min	00:00	
Aire de impulsión, consigna	50% del aire de impulsión de la UTA, o bien 100 Pa	
<b>Heating boost</b>		
Heating boost	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Límite arranque K	3	
<b>Cooling Boost</b>		
Cooling Boost	<input checked="" type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Confort <input type="checkbox"/> Econ. <input type="checkbox"/> Secuencia <input type="checkbox"/> Confort y economía <input type="checkbox"/> Economía + secuencia <input type="checkbox"/> Secuencia y confort <input type="checkbox"/> Confort, economía y secuencia	<input type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Confort <input type="checkbox"/> Econ. <input type="checkbox"/> Secuencia <input type="checkbox"/> Confort y economía <input type="checkbox"/> Economía + secuencia <input type="checkbox"/> Secuencia y confort <input type="checkbox"/> Confort, economía y secuencia
Límite arranque (Confort) K	3	
<b>Calef. noct. intermitente</b>		
Calef. noct. intermitente	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Recirculación de aire	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Temperatura interior, arranque °C	16	
Temperatura interior, parada °C	18	
Temp. del aire de imp., consigna °C	28	
Aire de impulsión, consigna	50% del aire de impulsión de la UTA, o bien 100 Pa	
Caudal de aire de retorno, consigna	50% del aire de impulsión de la UTA, o bien 100 Pa	
<b>Enfr. nocturno en verano</b>		
Enfr. nocturno en verano	<input checked="" type="checkbox"/> Desact. <input type="checkbox"/> Interno <input type="checkbox"/> Externo	Desact. Interno Externo
Hora de inicio h:min	23:00	
Hora parada h:min	06:00	
Arranque aire exterior °C	10	
Arranque aire de retorno °C	22	
Parada aire de retorno °C	16	
Aire de impulsión, consigna °C	10	
Arranque, periodo con la unidad de tratamiento de aire parada mm-dd	05-01	
Parada, periodo con la unidad de tratamiento de aire parada mm-dd	10-01	
Aire de impulsión, consigna (caudal)	50 % del caudal de aire máx. de la UTA	
Aire de impulsión, consigna (presión)	100 Pa	
Aire de retorno, consigna (caudal)	50 % del caudal de aire máx. de la UTA	
Aire de retorno, consigna (presión)	100 Pa	
<b>Regulación reducción (caudal/presión)</b>		
Regulación reducción	<input checked="" type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Aire de impulsión <input type="checkbox"/> Aire de impulsión y retorno	<input type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Aire de impulsión <input type="checkbox"/> Aire de impulsión y retorno



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b><i>Hora y programa</i></b>		
<b>Ajustes programa</b>		
Modo de funcionamiento preseleccionado	<input type="checkbox"/> Parada total <input checked="" type="checkbox"/> Vel. baja <input type="checkbox"/> Vel. alta <input type="checkbox"/> Par. normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Vel. baja <input type="checkbox"/> Vel. alta <input type="checkbox"/> Par. normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Periodo efectivo	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Fecha inicial	<input type="checkbox"/> Activa <input checked="" type="checkbox"/> Inactiva	<input type="checkbox"/> Activa <input type="checkbox"/> Inactiva
Fecha inicial      Año/Mes/Día		
Fecha final	<input type="checkbox"/> Activa <input checked="" type="checkbox"/> Inactiva	<input type="checkbox"/> Activa <input type="checkbox"/> Inactiva
Fecha final      Año/Mes/Día		
Fecha final      AA/MM/DD		
<b>Programa diario</b>		
<i>Lunes</i>		
Hora, evento 1      h:min	00:00	
Evento 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 2      h:min	00:00	
Evento 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 3      h:min	00:00	
Evento 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 4      h:min	00:00	
Evento 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 5      h:min	00:00	
Evento 5	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 6      h:min	00:00	
Evento 6	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada



Función		Ajuste de fábrica	Valor definido
<i>Martes</i>			
Hora, evento 1	h:min	00:00	
Evento 1		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 2	h:min	00:00	
Evento 2		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 3	h:min	00:00	
Evento 3		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 4	h:min	00:00	
Evento 4		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 5	h:min	00:00	
Evento 5		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 6	h:min	00:00	
Evento 6		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
<i>Miércoles</i>			
Hora, evento 1	h:min	00:00	
Evento 1		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 2	h:min	00:00	
Evento 2		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 3	h:min	00:00	
Evento 3		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 4	h:min	00:00	
Evento 4		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 5	h:min	00:00	
Evento 5		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 6	h:min	00:00	
Evento 6		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada

Función		Ajuste de fábrica	Valor definido
Jueves			
Hora, evento 1	h:min	00:00	
Evento 1		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 2	h:min	00:00	
Evento 2		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 3	h:min	00:00	
Evento 3		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 4	h:min	00:00	
Evento 4		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 5	h:min	00:00	
Evento 5		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 6	h:min	00:00	
Evento 6		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Viernes			
Hora, evento 1	h:min	00:00	
Evento 1		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 2	h:min	00:00	
Evento 2		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 3	h:min	00:00	
Evento 3		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 4	h:min	00:00	
Evento 4		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 5	h:min	00:00	
Evento 5		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 6	h:min	00:00	
Evento 6		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada

Función		Ajuste de fábrica	Valor definido
<i>Sábado</i>			
Hora, evento 1	h:min	00:00	
Evento 1		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 2	h:min	00:00	
Evento 2		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 3	h:min	00:00	
Evento 3		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 4	h:min	00:00	
Evento 4		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 5	h:min	00:00	
Evento 5		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 6	h:min	00:00	
Evento 6		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
<i>Domingo</i>			
Hora, evento 1	h:min	00:00	
Evento 1		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 2	h:min	00:00	
Evento 2		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 3	h:min	00:00	
Evento 3		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 4	h:min	00:00	
Evento 4		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 5	h:min	00:00	
Evento 5		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 6	h:min	00:00	
Evento 6		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada

Función		Ajuste de fábrica	Valor definido
Ex1			
Hora, evento 1	h:min	00:00	
Evento 1		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 2	h:min	00:00	
Evento 2		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 3	h:min	00:00	
Evento 3		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 4	h:min	00:00	
Evento 4		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 5	h:min	00:00	
Evento 5		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 6	h:min	00:00	
Evento 6		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Ex2			
Hora, evento 1	h:min	00:00	
Evento 1		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 2	h:min	00:00	
Evento 2		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 3	h:min	00:00	
Evento 3		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 4	h:min	00:00	
Evento 4		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 5	h:min	00:00	
Evento 5		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada
Hora, evento 6	h:min	00:00	
Evento 6		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Parada normal ampliada

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<i>Programa de excepciones 1(U1)</i>		
<i>Excepción 1 (Ex1)</i>		
Método excepciones	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana <input type="checkbox"/> Calendario 1 <input type="checkbox"/> Calendario 2	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana <input type="checkbox"/> Calendario 1 <input type="checkbox"/> Calendario 2
<i>Fecha</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<i>Rango de fechas</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
Fecha final      AA/MM/DD		
Día de la semana final	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<i>Día de la semana</i>		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Excepción 2 (Ex2)</b>		
Método excepciones	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana <input type="checkbox"/> Calendario 1 <input type="checkbox"/> Calendario 2	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana <input type="checkbox"/> Calendario 1 <input type="checkbox"/> Calendario 2
<i>Fecha</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<i>Rango de fechas</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
Fecha final      AA/MM/DD		
Día de la semana final	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<i>Día de la semana</i>		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<b>Calendario 1</b>		
Función 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana
<i>Fecha</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<i>Rango de fechas</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Fecha final      AA/MM/DD		
<i>Día de la semana</i>		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Función 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana
Fecha		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
Rango de fechas		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Fecha final      AA/MM/DD		
Día de la semana		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
Función 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana
Fecha		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
Rango de fechas		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Fecha final      AA/MM/DD		
Día de la semana		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Función 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana
<i>Fecha</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<i>Rango de fechas</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Fecha final      AA/MM/DD		
<i>Día de la semana</i>		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
Función 5	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana
<i>Fecha</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<i>Rango de fechas</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Fecha final      AA/MM/DD		
<i>Día de la semana</i>		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Función 6	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana
<i>Fecha</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<i>Rango de fechas</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Fecha final      AA/MM/DD		
<i>Día de la semana</i>		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
Función 7	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana
<i>Fecha</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<i>Rango de fechas</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Fecha final      AA/MM/DD		
<i>Día de la semana</i>		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Función 8	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana
<i>Fecha</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<i>Rango de fechas</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Fecha final      AA/MM/DD		
<i>Día de la semana</i>		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
Función 9	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana
<i>Fecha</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<i>Rango de fechas</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Fecha final      AA/MM/DD		
<i>Día de la semana</i>		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Función 10	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana
<i>Fecha</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<i>Rango de fechas</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Fecha final      AA/MM/DD		
<i>Día de la semana</i>		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<b>Calendario 2</b>		
Función 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana
<i>Fecha</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<i>Rango de fechas</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Fecha final      AA/MM/DD		
<i>Día de la semana</i>		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Función 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana
<i>Fecha</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<i>Rango de fechas</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Fecha final      AA/MM/DD		
<i>Día de la semana</i>		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
Función 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana
<i>Fecha</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<i>Rango de fechas</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Fecha final      AA/MM/DD		
<i>Día de la semana</i>		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Función 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana
<i>Fecha</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<i>Rango de fechas</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Fecha final      AA/MM/DD		
<i>Día de la semana</i>		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
Función 5	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana
<i>Fecha</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<i>Rango de fechas</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Fecha final      AA/MM/DD		
<i>Día de la semana</i>		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Función 6	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana
<i>Fecha</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<i>Rango de fechas</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Fecha final      AA/MM/DD		
<i>Día de la semana</i>		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
Función 7	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana
<i>Fecha</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<i>Rango de fechas</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Fecha final      AA/MM/DD		
<i>Día de la semana</i>		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Función 8	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana
<i>Fecha</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<i>Rango de fechas</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Fecha final      AA/MM/DD		
<i>Día de la semana</i>		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
Función 9	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana
<i>Fecha</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
<i>Rango de fechas</i>		
Fecha inicial      AA/MM/DD		
Fecha final      AA/MM/DD		
<i>Día de la semana</i>		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Función 10	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Fecha <input type="checkbox"/> Rango de fechas <input type="checkbox"/> Día de la semana
Fecha		
Fecha inicial AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
Rango de fechas		
Fecha inicial AA/MM/DD		
Fecha final AA/MM/DD		
Día de la semana		
Fecha inicial		<input type="checkbox"/> Mes 1-12 <input type="checkbox"/> Impar <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Todos <input type="checkbox"/> Día 1-7 <input type="checkbox"/> 8-14 <input type="checkbox"/> 15-21 <input type="checkbox"/> 22-28 <input type="checkbox"/> 29-31
Día de la semana inicial	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo	<input type="checkbox"/> Todos los días <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo
Funcionamiento prolongado		
Velocidad baja ext. h:min	00:00	
Velocidad alta ext. h:min	00:00	



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Filtros</b>		
Caudal de aire estable s	30	
Prefiltro	<input checked="" type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Aire de imp. <input type="checkbox"/> Aire de ret. <input type="checkbox"/> Aire impulsión y retorno	<input type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Aire de imp. <input type="checkbox"/> Aire de ret. <input type="checkbox"/> Aire impulsión y retorno
Filtro de unidad de tratamiento de aire (GOLD SD)	<input checked="" type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Aire de imp. <input type="checkbox"/> Aire de ret. <input type="checkbox"/> Aire impulsión y retorno	<input type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Aire de imp. <input type="checkbox"/> Aire de ret. <input type="checkbox"/> Aire impulsión y retorno
Postfiltro	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Límites de alarma		
Prefiltro aire impulsión Pa	100	
Prefiltro aire retorno Pa	100	
Filtro AHU aire impuls. Pa	100	
Filtro AHU aire retorno Pa	100	
Postfiltro aire de impuls. Pa	100	



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Idioma</b>		
Idioma	English	





Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Config. de alarmas</b>		
<b>Alarmas de incendio</b>		
Alarma de incendio interna	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Temperatura del aire de impulsión, límite de alarma °C	70	
Temperatura del aire de retorno, límite de alarma °C	45	
Reset alarma de incendio interna	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automático	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automático
Alarma de inc. int. después de enfriamiento	<input type="checkbox"/> Activo <input checked="" type="checkbox"/> Inactivo	<input type="checkbox"/> Activo <input type="checkbox"/> Inactivo
Reset alarma inc. ext. 1	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automático	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automático
Alarma inc. ext. 1 después de enfriamiento	<input type="checkbox"/> Activo <input checked="" type="checkbox"/> Inactivo	<input type="checkbox"/> Activo <input type="checkbox"/> Inactivo
Reset alarma inc. ext. 2	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automático	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automático
Alarma inc. ext. 2 después de enfriamiento	<input type="checkbox"/> Activo <input checked="" type="checkbox"/> Inactivo	<input type="checkbox"/> Activo <input type="checkbox"/> Inactivo
Funcionamiento de los vent. en caso de alarma de incendio interna	<input checked="" type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Aire de impulsión <input type="checkbox"/> Aire de ret. <input type="checkbox"/> Aire de imp. y ret.	<input type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Aire de impulsión <input type="checkbox"/> Aire de ret. <input type="checkbox"/> Aire de imp. y ret.
Vent. de aire de imp. en caso de al. de inc. interna %	100	
Vent. de aire de ret. en caso de al. de inc. interna %	100	
Funcionamiento de los vent. en caso de alarma de inc. ext. 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Aire de impulsión <input type="checkbox"/> Aire de ret. <input type="checkbox"/> Aire de imp. y ret.	<input type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Aire de impulsión <input type="checkbox"/> Aire de ret. <input type="checkbox"/> Aire de imp. y ret.
Vent. de aire de imp. en caso de al. de inc. ext. 1 %	100	
Vent. de aire de ret. en caso de alarma de inc. ext. 1 %	100	
Funcionamiento de los vent. en caso de alarma de inc. ext. 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Aire de impulsión <input type="checkbox"/> Aire de ret. <input type="checkbox"/> Aire de imp. y ret.	<input type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Aire de impulsión <input type="checkbox"/> Aire de ret. <input type="checkbox"/> Aire de imp. y ret.
Vent. de aire de imp. en caso de al. de inc. ext. 2 %	100	
Vent. de aire de ret. en caso de alarma de inc. ext. 2 %	100	
Orden de prioridad	<input checked="" type="checkbox"/> Al. inc. ext. 1 <input type="checkbox"/> Al. inc. ext. 2 <input type="checkbox"/> Al. inc. int. <input type="checkbox"/> Automático <input type="checkbox"/> Alarma incend 1 o interna. <input type="checkbox"/> Alarma incend 2 o interna	<input type="checkbox"/> Al. inc. ext. 1 <input type="checkbox"/> Al. inc. ext. 2 <input type="checkbox"/> Al. inc. int. <input type="checkbox"/> Automático <input type="checkbox"/> Alarma incend 1 o interna <input type="checkbox"/> Alarma incend 2 o interna
Derivación de fuego en diagrama de flujo	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
<b>Alarmas externas</b>		
Reset alarma externa 1	<input type="checkbox"/> Manual <input checked="" type="checkbox"/> Automático	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automático
Alarma externa 1 después de enfriamiento	<input type="checkbox"/> Activo <input checked="" type="checkbox"/> Inactivo	<input type="checkbox"/> Activo <input type="checkbox"/> Inactivo
Entrada de alarma externa 1	<input checked="" type="checkbox"/> Circ. cerr. <input type="checkbox"/> Circ. ab.	<input type="checkbox"/> Circ. cerr. <input type="checkbox"/> Circ. ab.
Retardo alarma externa 1 s	10	
Reset alarma externa 2	<input type="checkbox"/> Manual <input checked="" type="checkbox"/> Automático	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automático
Alarma externa 2 después de enfriamiento	<input type="checkbox"/> Activo <input checked="" type="checkbox"/> Inactivo	<input type="checkbox"/> Activo <input type="checkbox"/> Inactivo
Entrada de alarma externa 2	<input checked="" type="checkbox"/> Circ. cerr. <input type="checkbox"/> Circ. ab.	<input type="checkbox"/> Circ. cerr. <input type="checkbox"/> Circ. ab.
Alarma externa 2, retardo s	10	
<b>Protección de temperatura</b>		
Protección de temperatura	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Retardo alarma s	30	
Límite alarma °C	7	
<b>Límites alarma temperatura</b>		
Precalentamiento por debajo de consigna K	5,0	
Aire de impulsión por debajo de consigna K	5,0	
Aire de impulsión por encima de consigna K	7,0	
Aire de ret. por debajo del lím. de alarma °C	12,0	
Límite temperatura exterior parada °C	5,0	
<b>Periodo de servicio</b>		
Periodo de servicio Lun.	12	
<b>Prioridad de alarmas</b>		
Consulte la lista de alarmas		



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Registro</b>		
Periodo archivo de registro	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Envío de registro activo	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Modo real	<input checked="" type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> FTP <input type="checkbox"/> E-mail y FTP	<input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> FTP <input type="checkbox"/> E-mail y FTP



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Unidad de tratam. aire</b>		
Tipo de unidad de tratamiento de aire	Tipo de unidad de tratamiento de aire suministrado, salvo unidad GOLD SD de aire de retorno.	<input type="checkbox"/> GOLD RX <input type="checkbox"/> GOLD PX <input type="checkbox"/> GOLD CX <input type="checkbox"/> GOLD SD Aire imp. <input type="checkbox"/> GOLD SD Aire ret. <input type="checkbox"/> GOLD SD Aire imp. +CX <input type="checkbox"/> GOLD SD Aire imp.+Aire ret. <input type="checkbox"/> GOLD SD Aire imp.+Aire ret.+CX
<i>GOLD RX/PX/CX</i>		
Nombre		
Posición de ventiladores 1	<input checked="" type="checkbox"/> Aire de retorno <input type="checkbox"/> Aire de impulsión	<input type="checkbox"/> Aire de retorno <input type="checkbox"/> Aire de impulsión
Diagrama de flujo, pos. vent. aire impulsión	<input type="checkbox"/> Parte superior <input checked="" type="checkbox"/> Parte inferior	<input type="checkbox"/> Parte superior <input type="checkbox"/> Parte inferior
<i>GOLD SD</i>		
Nombre		
Diagr. de flujo, posición de ventiladores	<input type="checkbox"/> Parte superior <input checked="" type="checkbox"/> Parte inferior	<input type="checkbox"/> Parte superior <input type="checkbox"/> Parte inferior
<i>Detector de COV/CO<sub>2</sub></i>		
Detector de COV, modo de funcionamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Solo control	<input type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Solo control
	<input type="checkbox"/> Control y regulación	<input type="checkbox"/> Control y regulación
Unidad para CO <sub>2</sub>	<input checked="" type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> ppm	<input type="checkbox"/> % <input type="checkbox"/> ppm
Diagrama de flujo, posición del detector de COV	<input checked="" type="checkbox"/> Aire de impulsión <input type="checkbox"/> Aire de retorno	<input type="checkbox"/> Aire de impulsión <input type="checkbox"/> Aire de retorno



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Calefacción</b>		
<b>Precalentación</b>		
Precalentación	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Consigna de precalentación °C	5	
Temperatura del aire exterior relacionada	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Diferencia, temp. exterior K	5	
Precalentación, límite mín. °C	-10	
Funcionamiento periódico bomba	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Funcionamiento periódico válvula	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Intervalo de funcionamiento periód. h	24	
Tiempo de funcionamiento periódico min	3	
Entrada de alarma, función	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Función contactor	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Función contactor
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B
<b>Calefacción con aire de expulsión</b>		
Calefacción con aire de expulsión	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Calefacción con aire de expulsión, consigna °C	5	
Funcionamiento periódico de la bomba	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Funcionamiento periódico de la válvula	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Intervalo de funcionamiento periódico h	24	
Tiempo de funcionamiento periódico min.	3	
Entrada de alarma, función	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Función contactor	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Función contactor
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B
<b>Secuencia de regulación extra</b>		
Modo sec. regulación extra 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> Enfriamiento <input type="checkbox"/> Calef. y enfriam.	<input type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> Enfriamiento <input type="checkbox"/> Calef. y enfriam.
Salida inversa 10 - 0 V	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Control de recirculación	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Señal potencia máx. %	100	
Funcionamiento periódico bomba	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Funcionamiento periódico válvula	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Intervalo de funcionamiento periód. h	24	
Tiempo de funcionamiento periód. min	3	
Entrada de alarma, función	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Función contactor	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Función contactor
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B
Modo sec. regulación extra 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> Enfriamiento <input type="checkbox"/> Calef. y enfriam.	<input type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> Enfriamiento <input type="checkbox"/> Calef. y enfriam.
Salida inversa 10 - 0 V	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Control de recirculación	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Señal potencia máx. %	100	
Funcionamiento periódico bomba	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Funcionamiento periódico válvula	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Intervalo de funcionamiento periód. h	24	
Tiempo de funcionamiento periód. min	3	
Entrada de alarma, función	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Función contactor	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Función contactor
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B

Función		Ajuste de fábrica		Valor definido	
Secuencia de regulación extra, baterías combi					
Secuencia de regulación extra 1, baterías combi					
Baterías combi, función		<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Protección de temperatura, función		<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Protección de temperatura, retardo de alarma min.		5			
Señal externa, función		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> BMS	<input type="checkbox"/> Entrada digital <input type="checkbox"/> SMART link+	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> BMS	<input type="checkbox"/> Entrada digital <input type="checkbox"/> SMART link+
Señal externa, indicación		<input checked="" type="checkbox"/> Calefacción	<input type="checkbox"/> Refrigeración	<input type="checkbox"/> Calefacción	<input type="checkbox"/> Refrigeración
Salida digital, función		<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Salida digital, indicación		<input checked="" type="checkbox"/> Calefacción	<input type="checkbox"/> Refrigeración	<input type="checkbox"/> Calefacción	<input type="checkbox"/> Refrigeración
Secuencia de regulación extra 2, baterías combi					
Baterías combi, función		<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Protección de temperatura, función		<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Protección de temperatura, retardo de alarma min.		5			
Señal externa, función		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> BMS	<input type="checkbox"/> Entrada digital <input type="checkbox"/> SMART link+	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> BMS	<input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> SMART link+
Señal externa, indicación		<input checked="" type="checkbox"/> Calefacción	<input type="checkbox"/> Refrigeración	<input type="checkbox"/> Calefacción	<input type="checkbox"/> Refrigeración
Salida digital, función		<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Salida digital, indicación		<input checked="" type="checkbox"/> Calefacción	<input type="checkbox"/> Refrigeración	<input type="checkbox"/> Calefacción	<input type="checkbox"/> Refrigeración
Secuencia de regulación extra, función de paso					
Secuencia de regulación extra 1, función de paso					
Nivel de salida X1	%	11			
Nivel de salida Y1	V	0,8			
Nivel de salida X2	%	26			
Nivel de salida Y2	V	2,5			
Nivel de salida X3	%	51			
Nivel de salida Y3	V	5			
Nivel de salida X4	%	76			
Nivel de salida Y4	V	7,5			
Nivel de salida X5	%	91			
Nivel de salida Y5	V	9			
Calefacción, modo de funcionamiento		<input checked="" type="checkbox"/> Norma <input type="checkbox"/> Económico	<input type="checkbox"/> Confort	<input type="checkbox"/> Norma <input type="checkbox"/> Económico	<input type="checkbox"/> Confort
Modo de refrigeración		<input checked="" type="checkbox"/> Norma <input type="checkbox"/> Económico	<input type="checkbox"/> Confort	<input type="checkbox"/> Norma <input type="checkbox"/> Económico	<input type="checkbox"/> Confort
Número de pasos		5			
Último paso de regulación lineal.		<input type="checkbox"/> Encendido	<input checked="" type="checkbox"/> Apagado	<input type="checkbox"/> Encendido	<input type="checkbox"/> Apagado
Tiempo parada-arranque s.		300			
Tiempo de cambio de paso s.		300			
Modo de funcionamiento Confort-Económico s.		3600			

Función		Ajuste de fábrica		Valor definido	
Secuencia de regulación extra 2, función de paso					
Nivel de salida X1	%	11			
Nivel de salida Y1	V	0,8			
Nivel de salida X2	%	26			
Nivel de salida Y2	V	2,5			
Nivel de salida X3	%	51			
Nivel de salida Y3	V	5			
Nivel de salida X4	%	76			
Nivel de salida Y4	V	7,5			
Nivel de salida X5	%	91			
Nivel de salida Y5	V	9			
Calefacción, modo de funcionamiento		<input checked="" type="checkbox"/> Norma <input type="checkbox"/> Económico	<input type="checkbox"/> Confort	<input type="checkbox"/> Norma <input type="checkbox"/> Económico	<input type="checkbox"/> Confort
Modo de refrigeración		<input checked="" type="checkbox"/> Norma <input type="checkbox"/> Económico	<input type="checkbox"/> Confort	<input type="checkbox"/> Norma <input type="checkbox"/> Económico	<input type="checkbox"/> Confort
Número de pasos		5			
Último paso de regulación lineal.		<input type="checkbox"/> Encendido	<input checked="" type="checkbox"/> Apagado	<input type="checkbox"/> Encendido	<input type="checkbox"/> Apagado
Tiempo parada- arranque	s.	300			
Tiempo de cambio de paso	s.	300			
Modo de funcionamiento Confort-Económico	s.	3600			
Calefacción adicional					
Batería de calor agua caliente				<input type="checkbox"/> Activa	
Funcionamiento periódico bomba		<input checked="" type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Funcionamiento periódico válvula		<input checked="" type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Intervalo de funcionamiento periód.	h	24			
Tiempo de funcionamiento periód.	min	3			
Entrada de alarma, función		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado	<input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Función contactor	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado	<input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Función contactor
SMART Link+		<input checked="" type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Circuito A	<input type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Circuito A
Medición de energía		<input type="checkbox"/> Encendido	<input checked="" type="checkbox"/> Apagado	<input type="checkbox"/> Encendido	<input type="checkbox"/> Apagado
Dimensiones de la válvula		<input checked="" type="checkbox"/> DN15 <input type="checkbox"/> DN25 <input type="checkbox"/> DN40	<input type="checkbox"/> DN20 <input type="checkbox"/> DN32	<input type="checkbox"/> DN15 <input type="checkbox"/> DN25 <input type="checkbox"/> DN40	<input type="checkbox"/> DN20 <input type="checkbox"/> DN32
Tipo de glicol		<input checked="" type="checkbox"/> Ninguno <input type="checkbox"/> Propileno	<input type="checkbox"/> Etileno	<input type="checkbox"/> Ninguno <input type="checkbox"/> Propileno	<input type="checkbox"/> Etileno
Proporción de glicol	%	<input checked="" type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40

Función	Ajuste de fábrica		Valor definido	
<b>Xzone</b>				
Xzone	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Xzone, baterías combi	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
<i>Batería de calor agua caliente</i>			<input type="checkbox"/> Activa	
Funcionamiento periódico bomba	<input checked="" type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Funcionamiento periódico válvula	<input checked="" type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Intervalo de funcionamiento periód. h	24			
Tiempo de funcionamiento periód. min	3			
Entrada de alarma, función	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva	<input type="checkbox"/> Alarma si contacto	<input type="checkbox"/> Inactiva	<input type="checkbox"/> Alarma si contacto
	<input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado	<input type="checkbox"/> Función contactor	<input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado	<input type="checkbox"/> Función contactor
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Desactivada	<input type="checkbox"/> Circuito A	<input type="checkbox"/> Desactivada	<input type="checkbox"/> Circuito A
	<input type="checkbox"/> Circuito B		<input type="checkbox"/> Circuito B	
Medición de energía	<input type="checkbox"/> Encendido	<input checked="" type="checkbox"/> Apagado	<input type="checkbox"/> Encendido	<input type="checkbox"/> Apagado
Dimensiones de la válvula	<input checked="" type="checkbox"/> DN15	<input type="checkbox"/> DN20	<input type="checkbox"/> DN15	<input type="checkbox"/> DN20
	<input type="checkbox"/> DN25	<input type="checkbox"/> DN32	<input type="checkbox"/> DN25	<input type="checkbox"/> DN32
	<input type="checkbox"/> DN40		<input type="checkbox"/> DN40	
Tipo de glicol	<input checked="" type="checkbox"/> Ninguno	<input type="checkbox"/> Etileno	<input type="checkbox"/> Ninguno	<input type="checkbox"/> Etileno
	<input type="checkbox"/> Propileno		<input type="checkbox"/> Propileno	
Proporción de glicol %	<input checked="" type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30
	<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 40
<b>Xzone, baterías combi</b>				
Baterías combi Xzone	<input checked="" type="checkbox"/> Desactivada	<input type="checkbox"/> Calefacción	<input type="checkbox"/> Desactivada	<input type="checkbox"/> Calefacción
	<input type="checkbox"/> Calefacción y enfriamiento		<input type="checkbox"/> Calefacción y enfriamiento	
Función de control de la temperatura	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Señal externa, función	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva	<input type="checkbox"/> Entrada digital	<input type="checkbox"/> Inactiva	<input type="checkbox"/> Entrada digital
	<input type="checkbox"/> BMS	<input type="checkbox"/> SMART Link+	<input type="checkbox"/> BMS	<input type="checkbox"/> SMART Link+
Señal externa, indicación	<input checked="" type="checkbox"/> Calefacción	<input type="checkbox"/> Refrigeración	<input type="checkbox"/> Calefacción	<input type="checkbox"/> Refrigeración
Salida digital, función	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off
Salida digital, indicación	<input checked="" type="checkbox"/> Calefacción	<input type="checkbox"/> Refrigeración	<input type="checkbox"/> Calefacción	<input type="checkbox"/> Refrigeración
<b>Batería de calor eléctrica</b>			<input type="checkbox"/> Activa	
Postenfriamiento min	3			
<b>Season heating</b>				
Season heating	<input checked="" type="checkbox"/> Inactivo	<input type="checkbox"/> Contacto cerr. sec reg extra 1	<input type="checkbox"/> Inactivo	<input type="checkbox"/> Contacto cerr. sec reg extra 1
	<input type="checkbox"/> Contacto cerr. sec reg extra 1	<input type="checkbox"/> Sec. reg extra 1 manual	<input type="checkbox"/> Contacto cerr. sec reg extra 1	<input type="checkbox"/> Sec. reg extra 1 manual
Secuencia de regulación extra	<input type="checkbox"/> On	<input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Enfriamiento</b>		
<b>Secuencia de regulación extra</b>		
Secuencia de regulación extra 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Calef. <input type="checkbox"/> Enfriam. <input type="checkbox"/> Calefacción y enfriamiento	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Calef. <input type="checkbox"/> Enfriam. <input type="checkbox"/> Calefacción y enfriamiento
Salida inversa 10 - 0 V	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Control de recirculación	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Señal potencia máx. %	100	
Funcionamiento periódico bomba	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Funcionamiento periódico válvula	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Intervalo de funcion. periódico h	24	
Tiempo de funcion. periódico min	3	
Entrada de alarma, función	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Función contactor	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Función contactor
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B
Secuencia de regulación extra 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Calef. <input type="checkbox"/> Enfriam. <input type="checkbox"/> Calefacción y enfriamiento	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Calef. <input type="checkbox"/> Enfriam. <input type="checkbox"/> Calefacción y enfriamiento
Salida inversa 10 - 0 V	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Control de recirculación	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Señal potencia máx. %	100	
Funcionamiento periódico bomba	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Funcionamiento periódico válvula	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Intervalo de funcion. periódico h	24	
Tiempo de funcion. periódico min	3	
Entrada de alarma, función	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Función contactor	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Función contactor
SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B
<b>Secuencia de regulación extra, baterías combi</b>		
Secuencia de regulación extra 1, baterías combi		
Baterías combi, función	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Protección de temperatura, función	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Protección de temperatura, min. retardo de alarma	5	
Señal externa, función	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Entrada digital <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART Link+	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Entrada digital <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART Link+
Señal externa, indicación	<input checked="" type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> Refrigeración	<input type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> Refrigeración
Salida digital, función	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Salida digital, indicación	<input checked="" type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> Refrigeración	<input type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> Refrigeración
Secuencia de regulación extra 2, baterías combi		
Baterías combi, función	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Protección de temperatura, función	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Protección de temperatura, min. retardo de alarma	5	
Señal externa, función	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Entrada digital <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART Link+	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Entrada digital <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART Link+
Señal externa, indicación	<input checked="" type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> Refrigeración	<input type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> Refrigeración
Salida digital, función	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Salida digital, indicación	<input checked="" type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> Refrigeración	<input type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> Refrigeración

Función		Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Secuencia de regulación extra, función de paso</b>			
Secuencia de regulación extra 1, función de paso			
Nivel de salida X1	%	11	
Nivel de salida Y1	V	0,8	
Nivel de salida X2	%	26	
Nivel de salida Y2	V	2,5	
Nivel de salida X3	%	51	
Nivel de salida Y3	V	5	
Nivel de salida X4	%	76	
Nivel de salida Y4	V	7,5	
Nivel de salida X5	%	91	
Nivel de salida Y5	V	9	
Calefacción, modo de funcionamiento		<input checked="" type="checkbox"/> Norma <input type="checkbox"/> Confort <input type="checkbox"/> Económico	<input type="checkbox"/> Norma <input type="checkbox"/> Confort <input type="checkbox"/> Económico
Modo de refrigeración		<input checked="" type="checkbox"/> Norma <input type="checkbox"/> Confort <input type="checkbox"/> Económico	<input type="checkbox"/> Norma <input type="checkbox"/> Confort <input type="checkbox"/> Económico
Número de pasos		5	
Último paso de regulación lineal.		<input type="checkbox"/> Encendido <input checked="" type="checkbox"/> Apagado	<input type="checkbox"/> Encendido <input type="checkbox"/> Apagado
Tiempo parada-arranque	s.	300	
Tiempo de cambio de paso	s.	300	
Modo de funcionamiento Confort-Económico	s.	3600	
<b>Secuencia de regulación extra 2, función de paso</b>			
Secuencia de regulación extra 2, función de paso			
Nivel de salida X1	%	11	
Nivel de salida Y1	V	0,8	
Nivel de salida X2	%	26	
Nivel de salida Y2	V	2,5	
Nivel de salida X3	%	51	
Nivel de salida Y3	V	5	
Nivel de salida X4	%	76	
Nivel de salida Y4	V	7,5	
Nivel de salida X5	%	91	
Nivel de salida Y5	V	9	
Calefacción, modo de funcionamiento		<input checked="" type="checkbox"/> Norma <input type="checkbox"/> Confort <input type="checkbox"/> Económico	<input type="checkbox"/> Norma <input type="checkbox"/> Confort <input type="checkbox"/> Económico
Modo de refrigeración		<input checked="" type="checkbox"/> Norma <input type="checkbox"/> Confort <input type="checkbox"/> Económico	<input type="checkbox"/> Norma <input type="checkbox"/> Confort <input type="checkbox"/> Económico
Número de pasos		5	
Último paso de regulación lineal.		<input type="checkbox"/> Encendido <input checked="" type="checkbox"/> Apagado	<input type="checkbox"/> Encendido <input type="checkbox"/> Apagado
Tiempo parada-arranque	s.	300	
Tiempo de cambio de paso	s.	300	
Modo de funcionamiento Confort-Económico	s.	3600	



Función		Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Enfriamiento</b>			
<i>Batería de frío DX</i>			
Enfriamiento		<input checked="" type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> 1 paso <input type="checkbox"/> 2 pasos <input type="checkbox"/> 3 pasos binarios	<input type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> 1 paso <input type="checkbox"/> 2 pasos <input type="checkbox"/> 3 pasos binarios
<i>Batería de frío por agua</i>			
Funcion. periódico bomba 1		<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Funcion. periódico bomba 2		<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Funcion. periódico válvula		<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Intervalo de funcion. periódico	h	24	
Tiempo de funcion. periódico	min	3	
Entrada de alarma 1		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Función contactor	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Función contactor
Entrada de alarma 2		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Función contactor	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Función contactor
SMART Link+		<input checked="" type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B
Medición de energía		<input type="checkbox"/> Encendido <input checked="" type="checkbox"/> Apagado	<input type="checkbox"/> Encendido <input type="checkbox"/> Apagado
Dimensiones de la válvula		<input checked="" type="checkbox"/> DN15 <input type="checkbox"/> DN20 <input type="checkbox"/> DN25 <input type="checkbox"/> DN32 <input type="checkbox"/> DN40	<input type="checkbox"/> DN15 <input type="checkbox"/> DN20 <input type="checkbox"/> DN25 <input type="checkbox"/> DN32 <input type="checkbox"/> DN40
Tipo de glicol		<input checked="" type="checkbox"/> Ninguno <input type="checkbox"/> Etileno <input type="checkbox"/> Propileno	<input type="checkbox"/> Ninguno <input type="checkbox"/> Etileno <input type="checkbox"/> Propileno
Proporción de glicol	%	<input checked="" type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 40
<b>Xzone</b>			
Xzone		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Xzone, baterías combi		<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
<i>Batería de frío DX</i>			
Enfriamiento		<input checked="" type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> 1 paso <input type="checkbox"/> 2 pasos <input type="checkbox"/> 3 pasos binarios	<input type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> 1 paso <input type="checkbox"/> 2 pasos <input type="checkbox"/> 3 pasos binarios
<i>Batería de frío por agua</i>			
Funcion. periódico bomba 1		<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Funcion. periódico bomba 2		<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Funcion. periódico válvula		<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Intervalo de funcion. periódico	h	24	
Tiempo de funcion. periódico	min	3	
Entrada de alarma 1		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Función contactor	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Función contactor
Entrada de alarma 2		<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Función contactor	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Al. si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Función contactor
SMART Link+		<input checked="" type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B
Medición de energía		<input type="checkbox"/> Encendido <input checked="" type="checkbox"/> Apagado	<input type="checkbox"/> Encendido <input type="checkbox"/> Apagado
Dimensiones de la válvula		<input checked="" type="checkbox"/> DN15 <input type="checkbox"/> DN20 <input type="checkbox"/> DN25 <input type="checkbox"/> DN32 <input type="checkbox"/> DN40	<input type="checkbox"/> DN15 <input type="checkbox"/> DN20 <input type="checkbox"/> DN25 <input type="checkbox"/> DN32 <input type="checkbox"/> DN40
Tipo de glicol		<input checked="" type="checkbox"/> Ninguno <input type="checkbox"/> Etileno <input type="checkbox"/> Propileno	<input type="checkbox"/> Ninguno <input type="checkbox"/> Etileno <input type="checkbox"/> Propileno
Proporción de glicol	%	<input checked="" type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 40

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Xzone, baterías combi</b>		
Baterías combi Xzone	<input checked="" type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> Calefacción y enfriamiento	<input type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> Calefacción y enfriamiento
Función de control de la temperatura	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Señal externa, función	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Entrada digital <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART Link+	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Entrada digital <input type="checkbox"/> BMS <input type="checkbox"/> SMART Link+
Señal externa, indicación	<input checked="" type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> Refrigeración	<input type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> Refrigeración
Salida digital, función	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Salida digital, indicación	<input checked="" type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> Refrigeración	<input type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> Refrigeración
<b>COOL DX</b>		
COOL DX	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Económ. <input type="checkbox"/> Confort <input type="checkbox"/> COOL DX Top	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Económ. <input type="checkbox"/> Confort <input type="checkbox"/> COOL DX Top
<b>Tiempo de retardo</b>		
Parada: retardo de secado	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Parada: tiempo de retardo de secado min	3	
Tiempo de re arranque min	5	
Tiempo de cambio de etapa min	5	
Tiempo parada-arranque min	5	
<b>Límites aire exterior</b>		
Paso 1 °C	15	
Paso 2 °C	18	
Paso 3 °C	20	
<b>Límites caudal aire</b>		
<i>Enfriamiento, 0-10 V</i>		
Aire de impulsión, 0-10 V	25% del caudal de aire máx. de la UTA	
Aire de retorno, 0-10 V	25% del caudal de aire máx. de la UTA	
<i>Enfriamiento, On/Off</i>		
Aire de impulsión, On/Off, paso 1	25% del caudal de aire máx. de la UTA	
Aire de retorno, On/Off, paso 1	25% del caudal de aire máx. de la UTA	
Aire de impulsión, On/Off, paso 2	50% del caudal de aire máx. de la UTA	
Aire de retorno, On/Off, paso 2	50% del caudal de aire máx. de la UTA	
Aire de impulsión, On/Off, paso 3	75% del caudal de aire máx. de la UTA	
Aire de retorno, On/Off, paso 3	75% del caudal de aire máx. de la UTA	



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Recup. energía calorífica/frigorífica</b>		
<b>Control transferencia</b>		
Control transferencia	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
<b>Air Quality Control</b>		
Air Quality Control	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Modo de puesta en marcha	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Consigna Pa	10	
<b>Medición de eficiencia</b>		
Medición de eficiencia	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
<b>Descongelación</b>		
Descongelación	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Límite descongelación Pa	50	
Calibración	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
<b>Calibración/Optimización (PX)</b>		
Calibración	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Optimización bypass	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>C/HC</b>		
<b>RX/HC</b>		
<b>Función</b>		
Posición HC	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Accesorios de descongel. de HC	<input checked="" type="checkbox"/> Inactivos <input type="checkbox"/> Rec. de aire <input type="checkbox"/> Bat. de calor el. <input type="checkbox"/> Batería de calor eléctrica y recirculación	Inactivos Rec. de aire Bat. de calor el. Batería de calor eléctrica y recirculación
Bat. de calor comb. con recirc.	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	On Off
Temperatura máx. del aire exterior para recirculación °C	-10	
Función de calefacción	<input checked="" type="checkbox"/> Predet. <input type="checkbox"/> Confort	Predet. Confort
Función de refrigeración	<input checked="" type="checkbox"/> Predet. <input type="checkbox"/> Confort	Predet. Confort
<b>RX/HC y RX/IC</b>		
<b>Límites de temperatura exterior</b>		
Calefacción °C	-25	
Refrigeración °C	15	
<b>Límites de caudal aire</b>		
Aire de impulsión	40 % del caudal de aire máx. de la UTA	
Aire de retorno	40 % del caudal de aire máx. de la UTA	



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>SMART Link</b>		
Versión	<input checked="" type="checkbox"/> SMART Link <input type="checkbox"/> SMART Link+	<input type="checkbox"/> SMART Link <input type="checkbox"/> SMART Link+
Tipo de unidad	<input checked="" type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Bomba de calor por agua <input type="checkbox"/> Unidad refriger. agua <input type="checkbox"/> Reversible agua <input type="checkbox"/> Bomba de calor DX <input type="checkbox"/> Unidad refriger. DX <input type="checkbox"/> Reversible DX	<input type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Bomba de calor por agua <input type="checkbox"/> Unidad refriger. agua <input type="checkbox"/> Reversible agua <input type="checkbox"/> Bomba de calor DX <input type="checkbox"/> Unidad refriger. DX <input type="checkbox"/> Reversible DX
Habilitar DX para todos los tipos de unidades de tratamiento de aire	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
<b>Agua</b>		
Agua caliente (consigna) °C	40	
Agua caliente, dif. K	3	
Agua fría (consigna) °C	12	
Agua fría, dif. K	2	
Límite aire exterior (no apl. a la unidad de refr.) °C	-20	
Optimización, calefacción	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Optimización, refrigeración	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Optim. enfr., veloc. reg. K/min	0,3	
Optim. calef., veloc. reg. K/min	0,3	
Límite válvulas, inferior %	80	
Límite válvulas, superior %	95	
Retardo s	60	
AQUA Link	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Alarma de bomba	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Alarma si cont. abierto <input type="checkbox"/> Función contactor	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si cont. cerrado <input type="checkbox"/> Alarma si cont. abierto <input type="checkbox"/> Función contactor
<b>DX (Celest+)</b>		
Número de unidades	1	
Calefacción del modo confort, duración min	30	
Refrigeración del modo confort, duración min	30	
Límite aire exterior (no apl. a la unidad de refriger.)	-20	
Retardo descongelación s	120	
Tiempo de estabilización s	240	
Límite caudal de aire de imp.	50 % del caudal máximo de la UTA	



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Humedad</b>		
<b>Humidificación</b>		
Humidificación	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> On/Off <input type="checkbox"/> 0 - 10 V	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> On/Off <input type="checkbox"/> 0 - 10 V
Ubicación, sonda de regulación humedad	<input checked="" type="checkbox"/> Aire de impulsión <input type="checkbox"/> Aire de retorno <input type="checkbox"/> Estancia	<input type="checkbox"/> Aire de impulsión <input type="checkbox"/> Aire de retorno <input type="checkbox"/> Estancia
<i>Evaporativa</i>		
Límite arranque      % HR	40	
Límite parada      % HR	45	
Límite inicio canal reloj      % HR	50	
Límite parada canal reloj      % HR	55	
<i>Vapor</i>		
Consigna      % HR	30	
Consigna canal reloj      % HR	40	
Aire de impulsión máx.      % HR	80	
<i>Temporizador semanal</i>		
Periodo canal reloj 1	<input checked="" type="checkbox"/> Desactivado <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo <input type="checkbox"/> Lun-Vie <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sáb-Dom	<input checked="" type="checkbox"/> Desactivado <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo <input type="checkbox"/> Lun-Vie <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sáb-Dom
Hora inicio canal reloj 1      h:min	00:00	
Hora parada canal reloj 1      h:min	00:00	
Periodo canal reloj 2	<input checked="" type="checkbox"/> Desactivado <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo <input type="checkbox"/> Lun-Vie <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sáb-Dom	<input checked="" type="checkbox"/> Desactivado <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo <input type="checkbox"/> Lun-Vie <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sáb-Dom
Hora inicio canal reloj 2      h:min	00:00	
Hora parada canal reloj 2      h:min	00:00	
Periodo canal reloj 3	<input checked="" type="checkbox"/> Desactivado <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo <input type="checkbox"/> Lun-Vie <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sáb-Dom	<input checked="" type="checkbox"/> Desactivado <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo <input type="checkbox"/> Lun-Vie <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sáb-Dom
Hora inicio canal reloj 3      h:min	00:00	
Hora parada canal reloj 3      h:min	00:00	
Periodo canal reloj 4	<input checked="" type="checkbox"/> Desactivado <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo <input type="checkbox"/> Lun-Vie <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sáb-Dom	<input checked="" type="checkbox"/> Desactivado <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo <input type="checkbox"/> Lun-Vie <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sáb-Dom
Hora inicio canal reloj 4      h:min	00:00	
Hora parada canal reloj 4      h:min	00:00	

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Deshumidificación</b>		
Deshumidificación	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Aire de impulsión <input type="checkbox"/> Aire de retorno	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Aire de impulsión <input type="checkbox"/> Aire de retorno
Aire impulsión, hum. rel. % HR	50	
Aire de retorno, hum. rel. % HR	50	
<b>Alarma humidificador</b>		
Entrada de alarma	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Circuito cerrado <input type="checkbox"/> Circuito abierto <input type="checkbox"/> Función contactor	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Circuito cerrado <input type="checkbox"/> Circuito abierto <input type="checkbox"/> Función contactor



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>ReCO<sub>2</sub></b>		
CO <sub>2</sub> /COV, modo de funcionamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> CO <sub>2</sub> /COV <input type="checkbox"/> CO <sub>2</sub> /COV y boost caudal aire	<input type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> CO <sub>2</sub> /COV <input type="checkbox"/> CO <sub>2</sub> /COV y boost caudal aire
Refrigeración libre CO <sub>2</sub> /COV	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Modo temperatura	<input checked="" type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Secuencia de calefacción <input type="checkbox"/> Secu. de enfriamiento <input type="checkbox"/> Secuencia de calef. y enfr.	<input type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Secuencia de calefacción <input type="checkbox"/> Secu. de enfriamiento <input type="checkbox"/> Secuencia de calef. y enfr.
Refriger. libre temperatura	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
<b>CO<sub>2</sub>/COV</b>		
Consigna %	50	
CO <sub>2</sub> , consigna ppm	1000	
COV, consigna ppm	1500	
Aire exterior mín.	25% del caudal de aire máx. de la UTA	
Aire de expulsión mín.	25% del caudal de aire máx. de la UTA	
Calibración	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
<b>Temperatura</b>		
Aire exterior mín.	25% del caudal de aire máx. de la UTA	
Aire de expulsión mín.	25% del caudal de aire máx. de la UTA	
Calibración	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>All Year Comfort</b>		
Función	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Agua fría <input type="checkbox"/> Agua caliente <input type="checkbox"/> Agua fría y caliente	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Agua fría <input type="checkbox"/> Agua caliente <input type="checkbox"/> Agua fría y caliente
Refrigeración SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B
Calefacción SMART Link+	<input checked="" type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B	<input type="checkbox"/> Desactivada <input type="checkbox"/> Circuito A <input type="checkbox"/> Circuito B
<i>Agua fría</i>		
Agua fría °C	14	
Compens. temp. exterior	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Temp. exterior X1 °C	10	
Temp. exterior X2 °C	20	
Temp. exterior X3 °C	25	
Temp. exterior X4 °C	30	
Temp. agua fría Y1 °C	22	
Temp. agua fría Y2 °C	18	
Temp. agua fría Y3 °C	14	
Temp. agua fría Y4 °C	12	
Temp. exterior arranque bomba °C	10	
Temp. exterior parada bomba °C	7	
Compensación temp. interior	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Consigna temp. interior °C	21	
Banda-P temp. interior K	5	
Bloqueo nocturno comp. interior	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Compensación nocturna	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Reducción nocturna K	2	
Canal reloj 1 inicio noche h:min	00:00	
Canal reloj 1 fin noche h:min	00:00	
Periodo canal reloj 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo <input type="checkbox"/> Lun-Vie <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sáb-Dom	<input type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo <input type="checkbox"/> Lun-Vie <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sáb-Dom
Compensación punto rocío	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Compensación caudal de aire	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Funcion. periódico bomba	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Funcion. periódico válvula	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Intervalo de funcion. periódico h	24	
Tiempo de funcion. periódico min	3	
Alarma de bomba	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Alarma si contacto abierto <input type="checkbox"/> Función contactor	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Alarma si contacto abierto <input type="checkbox"/> Función contactor
Alarma de válvula	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Agua caliente		
Agua caliente °C	30	
Compens. temp. exterior	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Temperatura exterior X1 °C	-20	
Temperatura exterior X2 °C	0	
Temperatura exterior X3 °C	5	
Temperatura exterior X4 °C	15	
Temp. agua caliente Y1 °C	40	
Temp. agua caliente Y2 °C	30	
Temp. agua caliente Y3 °C	20	
Temp. agua caliente Y4 °C	15	
Temp. exterior arranque bomba °C	15	
Temp. exterior parada bomba °C	18	
Compensación temp. interior	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Consigna temp. interior °C	21	
Banda-P temp. interior K	5	
Bloqueo nocturno comp. interior	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Compensación nocturna	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Reducción nocturna K	-2	
Canal reloj 2 inicio noche h:min	00:00	
Canal reloj 2 fin noche h:min	00:00	
Periodo canal reloj 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo <input type="checkbox"/> Lun-Vie <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sáb-Dom	<input type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Lunes <input type="checkbox"/> Martes <input type="checkbox"/> Miércoles <input type="checkbox"/> Jueves <input type="checkbox"/> Viernes <input type="checkbox"/> Sábado <input type="checkbox"/> Domingo <input type="checkbox"/> Lun-Vie <input type="checkbox"/> Lun-Dom <input type="checkbox"/> Sáb-Dom
Compensación caudal de aire	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Funcion. periódico bomba	<input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Funcion. periódico válvula	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Intervalo de funcion. periódico h	24	
Tiempo de funcion. periódico min	3	
Alarma de bomba	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Alarma si contacto abierto <input type="checkbox"/> Función contactor	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Alarma si contacto <input type="checkbox"/> Alarma si contacto abierto <input type="checkbox"/> Función contactor
Alarma de válvula	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>MIRU Control</b>	Consulte el informe de puesta en marcha de MIRU Control	





Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>MIRU</b>		
Función (número de ventiladores)	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
<i>Vent. 1, nivel funcionamiento</i>		
Vent. 1, velocidad baja Pa	100	
Vent. 1, velocidad baja m³/s	30 % del caudal de aire máx.	
Vent. 1, velocidad alta Pa	200	
Velocidad alta ventilador 1m³/s	70 % del caudal de aire máx.	
Ventilador 1, diferencia porcentual esclavo	1	
Ventilador 1, diferen-cia m³/s fija esclavo	0	
Vent. 1: velocidad máxima%	100	
Ventilador 1 °C función comp. exterior	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Velocidad baja y alta	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Vel. alta <input type="checkbox"/> Velocidad baja y alta
X1, temperatura exterior °C	-20	
X2, temperatura exterior °C	-10	
X3, temperatura exterior °C	10	
X4, temperatura exterior °C	20	
<i>Caudal</i>		
Y1: consig. caudal de aire m³/s	25 % del caudal de aire máx.	
Y2: consig. caudal de aire m³/s	25 % del caudal de aire máx.	
Y3: consig. caudal de aire m³/s	25 % del caudal de aire máx.	
Y4: consig. caudal de aire m³/s	25 % del caudal de aire máx.	
<i>Presión</i>		
Y1: consigna presión Pa	100	
Y2: consigna presión Pa	100	
Y3: consigna presión Pa	100	
Y4: consigna presión Pa	100	
<i>Vent. 1: función</i>		
Vent. 1, función de marcha en paralelo	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Arranque paralelo <input type="checkbox"/> Vel. baja/vel. alta paralelo <input type="checkbox"/> Arr paralelo y vel. baja/vel. alta	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Arranque paralelo <input type="checkbox"/> Vel. baja/vel. alta paralelo <input type="checkbox"/> Arr paralelo y vel. baja/vel. alta
Vent. 1: función de equilibrio	<input checked="" type="checkbox"/> Caudal de aire <input type="checkbox"/> Presión en conducto <input type="checkbox"/> Medición de la pres. en conducto y el caud. de aire <input type="checkbox"/> Esclavo	<input type="checkbox"/> Caudal de aire <input type="checkbox"/> Presión en conducto <input type="checkbox"/> Medición de la pres. en conducto y el caud. de aire <input type="checkbox"/> Esclavo
Vent. 1: función de regulación	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Aire de impulsión <input type="checkbox"/> Aire de retorno	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Aire de impulsión <input type="checkbox"/> Aire de retorno
Vent. 1: tamaño	<input checked="" type="checkbox"/> MIRU-3-25-28-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-25-31-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-35-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-40-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-45-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-50-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-2-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-63-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-71-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-2-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-90-1-2	<input type="checkbox"/> MIRU-3-25-28-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-25-31-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-35-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-40-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-45-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-50-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-2-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-63-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-71-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-2-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-90-1-2

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Vent. 1: Ajustes horario		
Vent. 1: acción cond. 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom
Vent. 1: hora arranque, cond. 1	00:00	
Vent. 1: hora parada, cond. 1	00:00	
Vent. 1: acción cond. 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom
Vent. 1: hora arranque, cond. 2	00:00	
Vent. 1: hora parada, cond. 2	00:00	
Vent. 1: acción cond. 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom
Vent. 1: hora arranque, cond. 3	00:00	
Vent. 1: hora parada, cond. 3	00:00	
Vent. 1: acción cond. 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom
Vent. 1: hora arranque, cond. 4	00:00	
Vent. 1: hora parada, cond. 4	00:00	

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>MIRU</b>		
Función (número de ventiladores)	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
<i>Vent. 2, nivel funcionamiento</i>		
Vent. 2, velocidad baja Pa	100	
Vent. 2, velocidad baja m³/s	30 % del caudal de aire máx.	
Vent. 2, velocidad alta Pa	200	
Velocidad alta ventilador 2m³/s	70 % del caudal de aire máx.	
Ventilador 2, diferencia porcentual, esclavo	1	
Ventilador 2, diferen-cia m³/s fija, esclavo	0	
Vent. 2: velocidad máxima%	100	
Ventilador 2 °C función comp. exterior	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad alta <input type="checkbox"/> Velocidad baja y alta	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Vel. alta <input type="checkbox"/> Velocidad baja y alta
X1, temperatura exterior °C	-20	
X2, temperatura exterior °C	-10	
X3, temperatura exterior °C	10	
X4, temperatura exterior °C	20	
<i>Caudal</i>		
Y1: consig. caudal de aire m³/s	25 % del caudal de aire máx.	
Y2: consig. caudal de aire m³/s	25 % del caudal de aire máx.	
Y3: consig. caudal de aire m³/s	25 % del caudal de aire máx.	
Y4: consig. caudal de aire m³/s	25 % del caudal de aire máx.	
<i>Presión</i>		
Y1: consigna presión Pa	100	
Y2: consigna presión Pa	100	
Y3: consigna presión Pa	100	
Y4: consigna presión Pa	100	
<i>Vent. 2: función</i>		
Vent. 2, función de marcha en paralelo	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Arranque paralelo <input type="checkbox"/> Vel. baja/vel. alta paralelo <input type="checkbox"/> Arr paralelo y vel. baja/vel. alta	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Arranque paralelo <input type="checkbox"/> Vel. baja/vel. alta paralelo <input type="checkbox"/> Arr paralelo y vel. baja/vel. alta
Vent. 2: función de equilibrio	<input checked="" type="checkbox"/> Caudal de aire <input type="checkbox"/> Presión en conducto <input type="checkbox"/> Medición de la pres. en conducto y el caud. de aire <input type="checkbox"/> Esclavo	<input type="checkbox"/> Caudal de aire <input type="checkbox"/> Presión en conducto <input type="checkbox"/> Medición de la pres. en conducto y el caud. de aire <input type="checkbox"/> Esclavo
Vent. 2: función de regulación	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Aire de impulsión <input type="checkbox"/> Aire de retorno	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Aire de impulsión <input type="checkbox"/> Aire de retorno
Vent. 2: tamaño	<input checked="" type="checkbox"/> MIRU-3-25-28-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-25-31-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-35-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-40-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-45-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-50-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-2-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-63-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-71-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-2-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-90-1-2	<input type="checkbox"/> MIRU-3-25-28-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-25-31-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-35-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-40-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-45-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-50-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-2-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-63-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-71-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-2-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-90-1-2

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Vent. 2: Ajustes horario		
Vent. 2: acción cond. 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom
Vent. 2: hora arranque, cond. 1	00:00	
Vent. 2: hora parada, cond. 1	00:00	
Vent. 2: acción cond. 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom
Vent. 2: hora arranque, cond. 2	00:00	
Vent. 2: hora parada, cond. 2	00:00	
Vent. 2: acción cond. 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom
Vent. 2: hora arranque, cond. 3	00:00	
Vent. 2: hora parada, cond. 3	00:00	
Vent. 2: acción cond. 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom
Vent. 2: hora arranque, cond. 4	00:00	
Vent. 2: hora parada, cond. 4	00:00	

Función	Ajuste de fábrica		Valor definido	
MIRU				
Función (número de ventiladores)	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3
Vent. 3, nivel funcionamiento				
Vent. 3, velocidad baja Pa	100			
Vent. 3, velocidad baja m³/s	30 % del caudal de aire máx.			
Vent. 3, velocidad alta Pa	200			
Vel. alta Ventilador 3 m³/s	70 % del caudal de aire máx.			
Ventilador 3, diferencia porcentual, esclavo	1			
Ventilador 3, diferencia fija, esclavo m³/s	0			
Vent. 3: velocidad máxima%	100			
Ventilador 3 °C función comp. exterior	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Velocidad alta	<input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad baja y alta	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. alta	<input type="checkbox"/> Velocidad baja <input type="checkbox"/> Velocidad baja y alta
X1, temperatura exterior °C	-20			
X2, temperatura exterior °C	-10			
X3, temperatura exterior °C	10			
X4, temperatura exterior °C	20			
Caudal				
Y1: consig. caudal de aire m³/s	25 % del caudal de aire máx.			
Y2: consig. caudal de aire m³/s	25 % del caudal de aire máx.			
Y3: consig. caudal de aire m³/s	25 % del caudal de aire máx.			
Y4: consig. caudal de aire m³/s	25 % del caudal de aire máx.			
Presión				
Y1: consigna presión Pa	100			
Y2: consigna presión Pa	100			
Y3: consigna presión Pa	100			
Y4: consigna presión Pa	100			
Vent. 3: función				
Vent. 3, función de marcha en paralelo	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja/vel. alta paralelo <input type="checkbox"/> Arr paralelo y vel. baja/vel. alta	<input type="checkbox"/> Arranque paralelo	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja/vel. alta paralelo <input type="checkbox"/> Arr paralelo y vel. baja/vel. alta	<input type="checkbox"/> Arranque paralelo
Vent. 3: función de equilibrio	<input checked="" type="checkbox"/> Caudal de aire <input type="checkbox"/> Medición de la pres. en conducto y el caud. de aire <input type="checkbox"/> Esclavo	<input type="checkbox"/> Presión en conducto	<input type="checkbox"/> Caudal de aire <input type="checkbox"/> Medición de la pres. en conducto y el caud. de aire <input type="checkbox"/> Esclavo	<input type="checkbox"/> Presión en conducto
Vent. 3: función de regulación	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Aire de retorno	<input type="checkbox"/> Aire de impulsión	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Aire de retorno	<input type="checkbox"/> Aire de impulsión
Vent. 3: tamaño	<input checked="" type="checkbox"/> MIRU-3-25-28-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-35-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-45-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-63-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-90-1-2	<input type="checkbox"/> MIRU-3-25-31-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-40-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-50-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-2-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-71-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-2-2	<input type="checkbox"/> MIRU-3-25-28-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-35-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-45-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-63-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-90-1-2	<input type="checkbox"/> MIRU-3-25-31-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-35-40-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-50-1-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-45-56-2-1 <input type="checkbox"/> MIRU-3-56-71-1-2 <input type="checkbox"/> MIRU-3-71-80-2-2

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Vent. 3: Ajustes horario		
Vent. 3: acción cond. 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom
Vent. 3: hora arranque, cond. 1	00:00	
Vent. 3: hora parada, cond. 1	00:00	
Vent. 3: acción cond. 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom
Vent. 3: hora arranque, cond. 2	00:00	
Vent. 3: hora parada, cond. 2	00:00	
Vent. 3: acción cond. 3	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom
Vent. 3: hora arranque, cond. 3	00:00	
Vent. 3: hora parada, cond. 3	00:00	
Vent. 3: acción cond. 4	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Vel. baja Martes <input type="checkbox"/> Vel. baja Jueves <input type="checkbox"/> Vel. baja Sábado <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. baja Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Martes <input type="checkbox"/> Vel. alta Jueves <input type="checkbox"/> Vel. alta Sábado <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Vie <input type="checkbox"/> Vel. alta Lun..Dom <input type="checkbox"/> Vel. baja Lunes <input type="checkbox"/> Vel. baja Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. baja Viernes <input type="checkbox"/> Vel. baja Domingo <input type="checkbox"/> Vel. baja Sáb..Dom <input type="checkbox"/> Vel. alta Lunes <input type="checkbox"/> Vel. alta Miércoles <input type="checkbox"/> Vel. alta Viernes <input type="checkbox"/> Vel. alta Domingo <input type="checkbox"/> Vel. alta Sáb..Dom
Vent. 3: hora arranque, cond. 4	00:00	
Vent. 3: hora parada, cond. 4	00:00	



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Entradas / Salidas</b>		
<i>Módulo 3 funcionamiento externo</i>		
Salida digital 1, modo de funcionamiento	Inactiva	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Un. trat. aire en modo auto <input type="checkbox"/> Un. trat. aire modo vel. baja <input type="checkbox"/> Alarma A <input type="checkbox"/> Relé compuerta <input type="checkbox"/> Intercamb. calor, descong. <input type="checkbox"/> Calef. ad., red. pot. <input type="checkbox"/> Morning Boost <input type="checkbox"/> Caudal aire, reg. red. <input type="checkbox"/> Sec. reg. extra 2, calef. <input type="checkbox"/> Sec. reg. extra 2, enfr. <input type="checkbox"/> Cooling Boost <input type="checkbox"/> Vent. de aire de impulsión en funcionamiento <input type="checkbox"/> Disp. alarma incend interna <input type="checkbox"/> Alarma incend externa 2 <input type="checkbox"/> Cualquier alarma incend <input type="checkbox"/> Alarma incend ext 2 con prio <input type="checkbox"/> Precalentación <input type="checkbox"/> Descongelación HC con rec. <input type="checkbox"/> HC frío <input type="checkbox"/> Calef. con aire de expulsión <input type="checkbox"/> Un. trat. aire en func. <input type="checkbox"/> Un. trat. aire en modo man. <input type="checkbox"/> Un. trat. aire modo vel. alta <input type="checkbox"/> Alarma B <input type="checkbox"/> Intercamb. de calor <input type="checkbox"/> Calef. adicional <input type="checkbox"/> Heating Boost <input type="checkbox"/> Calef. noct. intermitente <input type="checkbox"/> Sec. reg extra 1, calef. <input type="checkbox"/> Sec. reg extra 1, enfr. <input type="checkbox"/> Enfriamiento <input type="checkbox"/> Enfr. nocturno en verano <input type="checkbox"/> Vent. de aire de retorno en funcionamiento <input type="checkbox"/> Alarma incend externa 1 <input type="checkbox"/> Alarmas incend externas 1 y 2 <input type="checkbox"/> Alarma incend ext 1 con prio. <input type="checkbox"/> Alarma incend int con prio. <input type="checkbox"/> Descongelación HC <input type="checkbox"/> HC calor <input type="checkbox"/> Calibración de filtros
Salida digital 2, modo de funcionamiento	Inactiva	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Un. trat. aire en modo auto <input type="checkbox"/> Un. trat. aire modo vel. baja <input type="checkbox"/> Alarma A <input type="checkbox"/> Relé compuerta <input type="checkbox"/> Intercamb. calor, descong. <input type="checkbox"/> Calef. ad., red. pot. <input type="checkbox"/> Morning Boost <input type="checkbox"/> Caudal aire, reg. red. <input type="checkbox"/> Sec. reg. extra 2, calef. <input type="checkbox"/> Sec. reg. extra 2, enfr. <input type="checkbox"/> Cooling Boost <input type="checkbox"/> Vent. de aire de impulsión en funcionamiento <input type="checkbox"/> Disp. alarma incend interna <input type="checkbox"/> Alarma incend externa 2 <input type="checkbox"/> Cualquier alarma incend <input type="checkbox"/> Alarma incend ext 2 con prio <input type="checkbox"/> Precalentación <input type="checkbox"/> Descongelación HC con rec. <input type="checkbox"/> HC frío <input type="checkbox"/> Calef. con aire de expulsión <input type="checkbox"/> Un. trat. aire en func. <input type="checkbox"/> Un. trat. aire en modo man. <input type="checkbox"/> Un. trat. aire modo vel. alta <input type="checkbox"/> Alarma B <input type="checkbox"/> Intercamb. de calor <input type="checkbox"/> Calef. adicional <input type="checkbox"/> Heating Boost <input type="checkbox"/> Calef. noct. intermitente <input type="checkbox"/> Sec. reg extra 1, calef. <input type="checkbox"/> Sec. reg extra 1, enfr. <input type="checkbox"/> Enfriamiento <input type="checkbox"/> Enfr. nocturno en verano <input type="checkbox"/> Vent. de aire de retorno en funcionamiento <input type="checkbox"/> Alarma incend externa 1 <input type="checkbox"/> Alarmas incend externas 1 y 2 <input type="checkbox"/> Alarma incend ext 1 con prio. <input type="checkbox"/> Alarma incend int con prio. <input type="checkbox"/> Descongelación HC <input type="checkbox"/> HC calor <input type="checkbox"/> Calibración de filtros
Entrada digital 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada AYC agua caliente <input type="checkbox"/> MIRU 1-3: parada ext. <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 veloc. alta ext. <input type="checkbox"/> Entr. de al. 1 de refriger. <input type="checkbox"/> Reset alarma <input type="checkbox"/> Parada AYC agua fría <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 veloc. baja ext. <input type="checkbox"/> Calefacción ad., entrada al. <input type="checkbox"/> Entr. de al. 2 de refriger.	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada AYC agua caliente <input type="checkbox"/> MIRU 1-3: parada ext. <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 veloc. alta ext. <input type="checkbox"/> Entr. de al. 1 de refriger. <input type="checkbox"/> Reset alarma <input type="checkbox"/> Parada AYC agua fría <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 veloc. baja ext. <input type="checkbox"/> Calefacción ad., entrada al. <input type="checkbox"/> Entr. de al. 2 de refriger.
Entrada digital 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada AYC agua caliente <input type="checkbox"/> MIRU 1-3: parada ext. <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 veloc. alta ext. <input type="checkbox"/> Entr. de al. 1 de refriger. <input type="checkbox"/> Reset alarma <input type="checkbox"/> Parada AYC agua fría <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 veloc. baja ext. <input type="checkbox"/> Calefacción ad., entrada al. <input type="checkbox"/> Entr. de al. 2 de refriger.	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada AYC agua caliente <input type="checkbox"/> MIRU 1-3: parada ext. <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 veloc. alta ext. <input type="checkbox"/> Entr. de al. 1 de refriger. <input type="checkbox"/> Reset alarma <input type="checkbox"/> Parada AYC agua fría <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 veloc. baja ext. <input type="checkbox"/> Calefacción ad., entrada al. <input type="checkbox"/> Entr. de al. 2 de refriger.

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Entrada analógica 1	Consulte la Sección 4.19 del "Manual de funcionamiento, Instalación".	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Decal. cons., aire impulsión <input type="checkbox"/> Decalaje consigna <input type="checkbox"/> Decal. cons., aire retorno
Entrada analógica 2	Consulte la Sección 4.19 del "Manual de funcionamiento, Instalación".	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Decal. cons., aire impulsión <input type="checkbox"/> Decalaje consigna <input type="checkbox"/> Decal. cons., aire retorno



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Entradas / Salidas</b>		
<i>Módulo 6 funcionamiento externo</i>		
Salida digital 1, modo de funcionamiento	Inactiva	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Un. trat. aire en modo auto <input type="checkbox"/> Un. trat. aire modo vel. baja <input type="checkbox"/> Alarma A <input type="checkbox"/> Relé compuerta <input type="checkbox"/> Intercamb. calor, descong. <input type="checkbox"/> Calef. ad., red. pot. <input type="checkbox"/> Morning Boost <input type="checkbox"/> Caudal aire, reg. red. <input type="checkbox"/> Sec. reg. extra 2, calef. <input type="checkbox"/> Sec. reg. extra 2, enfr. <input type="checkbox"/> Cooling Boost <input type="checkbox"/> Vent. de aire de impulsión en funcionamiento <input type="checkbox"/> Disp. alarma incend interna <input type="checkbox"/> Alarma incend externa 2 <input type="checkbox"/> Cualquier alarma incend <input type="checkbox"/> Alarma incend ext 2 con prio <input type="checkbox"/> Precalentación <input type="checkbox"/> Descongelación HC con rec. <input type="checkbox"/> HC frío <input type="checkbox"/> Calef. con aire de expulsión <input type="checkbox"/> Un. trat. aire en func. <input type="checkbox"/> Un. trat. aire en modo man. <input type="checkbox"/> Un. trat. aire modo vel. alta <input type="checkbox"/> Alarma B <input type="checkbox"/> Intercamb. de calor <input type="checkbox"/> Calef. adicional <input type="checkbox"/> Heating Boost <input type="checkbox"/> Calef. noct. intermitente <input type="checkbox"/> Sec. reg extra 1, calef. <input type="checkbox"/> Sec. reg extra 1, enfr. <input type="checkbox"/> Enfriamiento <input type="checkbox"/> Enfr. nocturno en verano <input type="checkbox"/> Vent. de aire de retorno en funcionamiento <input type="checkbox"/> Alarma incend externa 1 <input type="checkbox"/> Alarmas incend externas 1 y 2 <input type="checkbox"/> Alarma incend ext 1 con prio. <input type="checkbox"/> Alarma incend int con prio. <input type="checkbox"/> Descongelación HC <input type="checkbox"/> HC calor <input type="checkbox"/> Calibración de filtros
Salida digital 2, modo de funcionamiento	Inactiva	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Un. trat. aire en modo auto <input type="checkbox"/> Un. trat. aire modo vel. baja <input type="checkbox"/> Alarma A <input type="checkbox"/> Relé compuerta <input type="checkbox"/> Intercamb. calor, descong. <input type="checkbox"/> Calef. ad., red. pot. <input type="checkbox"/> Morning Boost <input type="checkbox"/> Caudal aire, reg. red. <input type="checkbox"/> Sec. reg. extra 2, calef. <input type="checkbox"/> Sec. reg. extra 2, enfr. <input type="checkbox"/> Cooling Boost <input type="checkbox"/> Vent. de aire de impulsión en funcionamiento <input type="checkbox"/> Disp. alarma incend interna <input type="checkbox"/> Alarma incend externa 2 <input type="checkbox"/> Cualquier alarma incend <input type="checkbox"/> Alarma incend ext 2 con prio <input type="checkbox"/> Precalentación <input type="checkbox"/> Descongelación HC con rec. <input type="checkbox"/> HC frío <input type="checkbox"/> Calef. con aire de expulsión <input type="checkbox"/> Un. trat. aire en func. <input type="checkbox"/> Un. trat. aire en modo man. <input type="checkbox"/> Un. trat. aire modo vel. alta <input type="checkbox"/> Alarma B <input type="checkbox"/> Intercamb. de calor <input type="checkbox"/> Calef. adicional <input type="checkbox"/> Heating Boost <input type="checkbox"/> Calef. noct. intermitente <input type="checkbox"/> Sec. reg extra 1, calef. <input type="checkbox"/> Sec. reg extra 1, enfr. <input type="checkbox"/> Enfriamiento <input type="checkbox"/> Enfr. nocturno en verano <input type="checkbox"/> Vent. de aire de retorno en funcionamiento <input type="checkbox"/> Alarma incend externa 1 <input type="checkbox"/> Alarmas incend externas 1 y 2 <input type="checkbox"/> Alarma incend ext 1 con prio. <input type="checkbox"/> Alarma incend int con prio. <input type="checkbox"/> Descongelación HC <input type="checkbox"/> HC calor <input type="checkbox"/> Calibración de filtros
Entrada digital 1	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada AYC agua caliente <input type="checkbox"/> MIRU 1-3: parada ext. <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 veloc. alta ext. <input type="checkbox"/> Entr. de al. 1 de refriger.	<input type="checkbox"/> Reset alarma <input type="checkbox"/> Parada AYC agua fría <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 veloc. baja ext. <input type="checkbox"/> Calefacción ad., entrada al. <input type="checkbox"/> Entr. de al. 2 de refriger.
Entrada digital 2	<input checked="" type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Parada AYC agua caliente <input type="checkbox"/> MIRU 1-3: parada ext. <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 veloc. alta ext. <input type="checkbox"/> Entr. de al. 1 de refriger.	<input type="checkbox"/> Reset alarma <input type="checkbox"/> Parada AYC agua fría <input type="checkbox"/> MIRU 1-3 veloc. baja ext. <input type="checkbox"/> Calefacción ad., entrada al. <input type="checkbox"/> Entr. de al. 2 de refriger.

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Entrada analógica 1	Consulte la Sección 4.19 del "Manual de funcionamiento, Instalación".	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Decal. cons., aire impulsión
Entrada analógica 2	Consulte la Sección 4.19 del "Manual de funcionamiento, Instalación".	<input type="checkbox"/> Inactiva <input type="checkbox"/> Decal. cons., aire impulsión

Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Entradas / Salidas</b>		
<i>Módulo de comunicación externa A/B/C</i>		
Módulo de comunicación externa A	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sonda de temperatura n.º 1	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sonda de temperatura n.º 2	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Módulo de comunicación externa B	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sonda de temperatura n.º 1	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sonda de temperatura n.º 2	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Módulo de comunicación externa C	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sonda de temperatura n.º 1	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Sonda de temperatura n.º 2	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Ajustes</b>		
<b>Puerto externo B</b>		
DHCP	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Dirección IP	10.200.1.1	
Máscara de red	255.255.255.0	
Valor estándar PUERTA DE ENLACE	0.0.0.0	
DNS primario	0.0.0.0	
DNS secundario	0.0.0.0	
<b>LAN inalámbrica</b>		
LAN inalámbrica	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
SSID	GOLD	
Contraseña	Núm. de serie de la unidad de tratam. de aire	
Dirección IP	169.254.233.1	
Máscara de red	255.255.255.0	
Canal, banda de frecuencias	5	
<b>E-mail</b>		
Servidor SMTP	<input checked="" type="checkbox"/> Externo <input type="checkbox"/> Interno	<input type="checkbox"/> Externo <input type="checkbox"/> Interno
Dirección del servidor SMTP		
Número de puerto SMTP	25	
Nombre de usuario SMTP		
Contraseña SMTP		
Cifrado	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Usuario de e-mail		
Ruta de respuesta del e-mail		
<b>EIA-485</b>		
Protocolo	<input type="checkbox"/> Inactivo <input checked="" type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> EXOline <input type="checkbox"/> Metasys N2 Open <input type="checkbox"/> LON	<input type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> EXOline <input type="checkbox"/> Metasys N2 Open <input type="checkbox"/> LON
Velocidad de transmisión	<input type="checkbox"/> 4800 <input checked="" type="checkbox"/> 9600 <input type="checkbox"/> 19200 <input type="checkbox"/> 38400	<input type="checkbox"/> 4800 <input type="checkbox"/> 9600 <input type="checkbox"/> 19200 <input type="checkbox"/> 38400
Paridad	<input checked="" type="checkbox"/> Ninguna <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Impar	<input type="checkbox"/> Ninguna <input type="checkbox"/> Par <input type="checkbox"/> Impar
Bits de parada	2	
ID Modbus/ID Metasys/PLA	1	
ELA	1	
Retardo de realimentación más corto ms	0	
<b>TCP Modbus</b>		
Número de puerto	502	
Dirección IP cliente aprobada	0.0.0.0	
Máscara de red de cliente aprobada	0.0.0.0	
<b>BACnet IP</b>		
Número de red ext. B	0	
Número de red interno A	0	
ID dispositivo	0	
Número de puerto	47808	
<b>TCP EXOline</b>		
Número de puerto	26486	
PLA	1	
ELA	1	
<b>Comunicación nivel funcionamiento</b>		
Nivel de funcionamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Vel. baja <input type="checkbox"/> Vel. alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Par. normal ampliada	<input type="checkbox"/> Inactivo <input type="checkbox"/> Parada total <input type="checkbox"/> Vel. baja <input type="checkbox"/> Vel. alta <input type="checkbox"/> Parada normal <input type="checkbox"/> Par. normal ampliada



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Ajustes básicos</b>		
Medio de almacenamiento	<input type="checkbox"/> Tarjeta SD <input checked="" type="checkbox"/> USB	<input type="checkbox"/> Tarjeta SD <input type="checkbox"/> USB



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>Usuarios</b>		
Requisitos de contraseña de usuario	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
<b>IQnavigator</b>		
Conexión a IQlogic	<input checked="" type="checkbox"/> Directa	<input type="checkbox"/> Directa
Dirección IP de IQnavigator		
Máscara de red de IQnavigator		
Puerta de enlace predeterminada de IQnavigator		
Dirección IP de IQlogic		
Modo brillo	<input checked="" type="checkbox"/> Automático <input type="checkbox"/> Bajo <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Alto	<input type="checkbox"/> Automático <input type="checkbox"/> Bajo <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Alto
Efectos sonoros botones	<input type="checkbox"/> On <input checked="" type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off
Volumen	3	

N.º de alarma	Función	Ajuste de fábrica		Valor definido	
		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto
		0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada	0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada
1:1	Disparo de la alarma de incendio externa n.º 1	A <sup>1)</sup>	1		
1:2	Disparo de la alarma de incendio externa n.º 2	A <sup>1)</sup>	1		
1:3	Disparo de la alarma de incendio interna	A <sup>1)</sup>	1		
2:1	Disparo de la alarma externa n.º 1 <sup>2)</sup>	A	1 <sup>3)</sup>		
2:2	Disparo de la alarma externa n.º 2 <sup>2)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
3:1	Precalentación: error de comunicación módulo I/O n.º 9	A	0 <sup>3)</sup>		
3:2	Precalentación, protección contra sobrecalentamiento activada o batería de calor eléctrica sin tensión de alimentación	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
3:3	Precalentación: disparo de la protección anticongelación	A <sup>1)</sup>	1		
3:4	Precalentación: sonda de temperatura de la protección anticongelación defectuosa	A <sup>1)</sup>	1		
3:5	Precalentación: sonda de temperatura defectuosa	A	0 <sup>3)</sup>		
3:6	Precalentación: disparo del dispositivo de control de la válvula	B	0 <sup>3)</sup>		
3:7	Precalentación: temperatura por debajo del límite de alarma definido	A	0 <sup>3)</sup>		
3:8	Precalentación, disparo de la entrada de alarma	A	0		
4:1	Secuencia de regulación extra 1: error de comunicación módulo n.º E	A	0 <sup>3)</sup>		
4:2	Secuencia de regulación extra 1, protección contra sobrecalentamiento activada o batería de calor eléctrica sin tensión de alimentación	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
4:3	Secuencia de regulación extra 1: disparo de la protección anticongelación	A <sup>1)</sup>	1		
4:4	Secuencia de regulación extra 1: sonda de temperatura de la protección anticongelación defectuosa	A <sup>1)</sup>	1		
4:5	Secuencia de regulación extra 1: disparo del dispositivo de control de la válvula	B	0 <sup>3)</sup>		
4:6	Secuencia de regulación extra 1: disparo de la entrada de alarma	A	0		
4:7	Secuencia de regulación extra 1: protección de temperatura por comunicación, error de comunicación	B	0		
4:8	Secuencia de regulación extra 1: sonda de la batería combi defectuosa	A	1		
4:9	Secuencia de regulación extra 2: error de comunicación módulo n.º F	A	0 <sup>3)</sup>		
4:10	Secuencia de regulación extra 2, protección contra sobrecalentamiento activada o batería de calor eléctrica sin tensión de alimentación	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
4:11	Secuencia de regulación extra 2: disparo de la protección anticongelación	A <sup>1)</sup>	1		
4:12	Secuencia de regulación extra 2: sonda de temperatura de la protección anticongelación defectuosa	A <sup>1)</sup>	1		
4:13	Secuencia de regulación extra 2: disparo del dispositivo de control de la válvula	B	0 <sup>3)</sup>		
4:14	Secuencia de regulación extra 2: disparo de la entrada de alarma	A	0		
4:15	Secuencia de regulación extra 2: sonda de la batería combi defectuosa	A	1		
5:1	Calefacción adicional, protección contra sobrecalentamiento activada o batería de calor eléctrica sin tensión de alimentación	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
5:2	Calefacción adicional: disparo de la protección anticongelación	A <sup>1)</sup>	1		
5:3	Calefacción adicional: sonda de temperatura de la protección anticongelación defectuosa	A <sup>1)</sup>	1		
5:4	Calefacción adicional: disparo del dispositivo de control de la válvula de calor	B	0 <sup>3)</sup>		
5:5	Calefacción adicional, disparo de la entrada de alarma	A	0 <sup>3)</sup>		
6:1	Xzone: error de comunicación módulo I/O n.º A	A	0 <sup>3)</sup>		
6:2	Xzone, protección contra sobrecalentamiento activada o batería de calor eléctrica sin tensión de alimentación	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
6:3	Xzone: disparo de la protección anticongelación	A <sup>1)</sup>	1		
6:4	Xzone: sonda de temperatura de la protección anticongelación defectuosa	A <sup>1)</sup>	1		
6:5	Xzone: sonda de temperatura del aire de impulsión defectuosa	A	1 <sup>3)</sup>		
6:6	Xzone: disparo del dispositivo de control de la válvula de calor	B	0 <sup>3)</sup>		
6:7	Xzone: temperatura del aire de impulsión por debajo del límite de alarma definido	A	0 <sup>3)</sup>		
6:8	Xzone: temperatura del aire de impulsión por encima del límite de alarma definido	B	0 <sup>3)</sup>		
6:9	Xzone: calefacción, disparo de la entrada de alarma	A	0		
6:10	Xzone, calefacción, sonda batería combi defectuosa	A	1		
6:11	Xzone, calefacción, error comunicación módulo I/O n.º 9 monitor temperatura	A	0		

N.º de alarma	Función	Ajuste de fábrica		Valor definido	
		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto
		0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada	0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada
7:1	Xzone: error de comunicación módulo I/O n.º B	A	0 <sup>3)</sup>		
7:2	Xzone: sonda de temperatura del aire de retorno defectuosa	A	1 <sup>3)</sup>		
7:3	Xzone: disparo del dispositivo de control de la válvula de frío	B	0 <sup>3)</sup>		
7:4	Xzone: temperatura del aire de retorno por debajo del límite de alarma definido	A	0 <sup>3)</sup>		
7:5	Xzone: enfriamiento, disparo de la entrada de alarma 1	A	0		
7:6	Xzone: enfriamiento, disparo de la entrada de alarma 2	A	0		
7:7	Xzone, refrigeración, sonda batería combi defectuosa	A	1		
8:5	Disparo del dispositivo de control de la válvula de frío	B	0 <sup>3)</sup>		
8:6	Refrigeración, disparo de la entrada de alarma 1	A	0 <sup>3)</sup>		
8:7	Refrigeración, disparo de la entrada de alarma 2	A	0 <sup>3)</sup>		
9:1	Temperatura aire expulsión constante, error comunicación módulo I/O n.º 4	A	0		
9:2	Temperatura aire expulsión constante, protección contra sobrecalentamiento activada o batería calor eléctrica sin tensión alimentación	A	0		
9:3	Temperatura aire expulsión constante, protección anticongelación activada	A	1		
9:4	Temperatura aire expulsión constante, sonda temperatura protección anticongelación defectuosa	A	1		
9:5	Temperatura aire expulsión constante, sonda temperatura defectuosa	A	0		
9:6	Temperatura aire expulsión constante, dispositivo control válvula activado	A	0		
9:7	Temperatura aire expulsión constante, temperatura por debajo del límite de alarma definido	A	0		
9:8	Temperatura aire expulsión constante, entrada alarma activada	A	0		
10:1	Sonda de temperatura del aire de impulsión defectuosa	A	1 <sup>3)</sup>		
10:2	Sonda de temperatura del aire de impulsión para compensación de densidad defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
10:3	Sonda de temperatura del aire de retorno defectuosa	A	1 <sup>3)</sup>		
10:4	Sonda de temperatura del aire de retorno para compensación de densidad defectuosa (RX/PX/CX)	B	0 <sup>3)</sup>		
10:5	Sonda de temperatura del aire de retorno para descongelación del intercambiador de calor defectuosa	A	1 <sup>3)</sup>		
10:6	Sonda de temperatura del aire de retorno para compensación de densidad en unidad de tratamiento de aire SD defectuosa	A	1 <sup>3)</sup>		
10:7	Sonda de temperatura del conducto de aire de retorno defectuosa	A	1 <sup>3)</sup>		
10:10	Sonda de temperatura del aire exterior defectuosa (GOLD SD)	B	0 <sup>3)</sup>		
11:1	Sonda de temperatura interior n.º 1 defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
11:2	Sonda de temperatura interior n.º 2 defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
11:3	Sonda de temperatura interior n.º 3 defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
11:4	Sonda de temperatura interior n.º 4 defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
11:5	Xzone: sonda de temperatura interior n.º 5 defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
11:6	Xzone: sonda de temperatura interior n.º 6 defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
11:7	Xzone: sonda de temperatura interior n.º 7 defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
11:8	Xzone: sonda de temperatura interior n.º 8 defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
11:9	Sonda de temperatura exterior n.º A defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
11:10	Sonda de temperatura exterior n.º B defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
11:11	Sonda de temperatura exterior n.º C defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
11:12	Sonda de temperatura exterior n.º D defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
11:13	Error de comunicación, temperatura interior <sup>2)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
11:14	Xzone: error de comunicación, temperatura interior <sup>2)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
11:15	Error de comunicación, temperatura exterior <sup>2)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
12:1	Temperatura del aire de impulsión por debajo del límite de alarma definido	A	1 <sup>3)</sup>		
12:2	Temperatura del aire de impulsión por encima del límite de alarma definido	B	0 <sup>3)</sup>		
12:6	Temperatura del aire de retorno por debajo del límite de alarma	A	1 <sup>3)</sup>		
12:11	Protección de temperatura por debajo del límite de alarma <sup>2)</sup>	A	1 <sup>3)</sup>		
12:13	Eficiencia del intercambiador de calor por debajo del límite de alarma	B	0 <sup>3)</sup>		

N.º de alarma	Función	Ajuste de fábrica		Valor definido	
		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto
		0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada	0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada
13:1	Humidificación: error de comunicación módulo I/O n.º 4	B	0 <sup>3)</sup>		
13:2	Sonda de humedad del aire de impulsión defectuosa	A	0 <sup>3)</sup>		
13:3	Sonda de humedad del aire de retorno defectuosa	A	0 <sup>3)</sup>		
13:4	Sonda de humedad del aire de expulsión defectuosa	A	0 <sup>3)</sup>		
13:5	Sonda de humedad exterior defectuosa	A	0 <sup>3)</sup>		
13:6	Sonda de humedad de la estancia defectuosa	A	0 <sup>3)</sup>		
13:9	Disparo de la salida de alarma del humidificador	A	0 <sup>3)</sup>		
13:11	Error de comunicación con sonda VOC	B	0 <sup>3)</sup>		
13:12	Sonda VOC, error de comunicación interno	B	0 <sup>3)</sup>		
13:13	Sonda VOC, error interno	B	0 <sup>3)</sup>		
13:14	Sonda VOC, nivel por debajo/encima del límite de alarma definido	B	0 <sup>3)</sup>		
14:1	Medición de energía de calefacción adicional, error de comunicación módulo E/S n.º 6	B	0 <sup>3)</sup>		
14:2	Medición de energía de calefacción adicional, sensor de temperatura n.º 1 defectuoso	B	0 <sup>3)</sup>		
14:3	Medición de energía de calefacción adicional, sensor de temperatura n.º 2 defectuoso	B	0 <sup>3)</sup>		
14:4	Medición de energía de calefacción adicional, fuga de válvula	B	0 <sup>3)</sup>		
14:5	Medición de energía de calefacción adicional, sensor de flujo defectuoso	B	0 <sup>3)</sup>		
14:8	Medición de energía de refrigeración, error de comunicación del módulo de E/S n.º 7	B	0 <sup>3)</sup>		
14:9	Medición de energía de refrigeración, sensor de temperatura n.º 1 defectuoso	B	0 <sup>3)</sup>		
14:10	Medición de energía de refrigeración, sensor de temperatura n.º 2 defectuoso	B	0 <sup>3)</sup>		
14:11	Medición de energía de refrigeración, fuga de válvula	B	0 <sup>3)</sup>		
14:12	Medición de energía de refrigeración, sensor de flujo defectuoso	B	0 <sup>3)</sup>		
15:1	Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 2	A	1 <sup>3/4)</sup>		
15:2	Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 1 defectuosa	A	1 <sup>3/4)</sup>		
15:3	Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 2 defectuosa	A	1 <sup>3/4)</sup>		
15:4	Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de compuerta	A	0 <sup>3/4)</sup>		
15:7	Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3	A	1		
15:8	Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de la compuerta de bypass	A	0		
15:9	Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de la compuerta n.º 1	A	0		
15:10	Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de la compuerta n.º 2	A	0		
15:11	Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3	A	1		
15:12	Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de la compuerta de bypass	A	0		
15:13	Intercambiador de calor de placas, contraflujo, presión descongelación por encima del límite de alarma	B	1		
15:14	Intercambiador de calor de placas: error de comunicación sonda descongelación n.º C	B	0		
15:15	Intercambiador de calor de placas: presión descongelación por encima del límite de alarma	B	1		
16:1	Intercambiador de calor de batería: error de comunicación módulo I/O n.º 1	A	1 <sup>3/4)</sup>		
16:2	Intercambiador de calor de batería: sonda de temperatura defectuosa	A	1 <sup>3/4)</sup>		
16:3	Intercambiador de calor de batería: disparo del dispositivo de control de la válvula	A	0 <sup>3/4)</sup>		
16:4	Intercambiador de calor de batería: disparo del dispositivo de control de la bomba	A	1 <sup>3/4)</sup>		
16:5	Intercambiador de calor de batería: error de comunicación módulo I/O n.º C	A	1 <sup>3/4)</sup>		
16:6	Intercambiador de calor de batería: sonda de presión defectuosa	A	1 <sup>3/4)</sup>		
16:7	Intercambiador de calor de batería: presión baja en circuito de líquido	A	1 <sup>3/4)</sup>		

N.º de alarma	Función	Ajuste de fábrica		Valor definido	
		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto
		0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada	0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada
16:8	Intercambiador de calor de batería, presión por debajo del límite de alarma	A	1		
17:1	Intercambiador de calor rotativo: error de comunicación controlador del motor	A	1 <sup>3)</sup>		
17:2	Intercambiador de calor rotativo: error de comunicación sonda de presión descongelación n.º 7	B	0 <sup>3)</sup>		
17:3	Intercambiador de calor rotativo: presión descongelación por encima del límite de alarma	B	1 <sup>3/4)</sup>		
17:4	Intercambiador de calor rotativo: disparo del dispositivo de control de velocidad	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:5	Intercambiador de calor rotativo: sobrecorriente controlador del motor	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:6	Intercambiador de calor rotativo: subtensión controlador del motor	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:7	Intercambiador de calor rotativo: sobretensión controlador del motor	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:8	Intercambiador de calor rotativo: sobretensión controlador del motor	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:9	Intercambiador de calor rotativo: error de arranque controlador del motor	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:10	Intercambiador de calor rotativo: fallo interno del sistema de control del motor	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:11	Intercambiador de calor rotativo: error de fase en el controlador del motor	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:12	Intercambiador de calor rotativo: error de memoria interna en el controlador del motor	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:13	Intercambiador de calor rotativo: limitación de corriente en el controlador del motor	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:14	Intercambiador de calor rotativo: controlador del motor, error de comunicación interna	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
17:15	Intercambiador de calor rotativo: módulo I/O, error de comunicación	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3/4)</sup>		
18:1	AYC: error de comunicación módulo I/O n.º 7	A	0 <sup>3)</sup>		
18:2	Calefacción AYC: sonda de temperatura defectuosa	A	0 <sup>3)</sup>		
18:3	Calefacción AYC: disparo del dispositivo de control de la válvula	B	0 <sup>3)</sup>		
18:4	Calefacción AYC: disparo del dispositivo de control de la bomba	A	0 <sup>3)</sup>		
18:5	Calefacción AYC: temperatura por debajo del límite de alarma definido	A	0 <sup>3)</sup>		
18:6	Calefacción AYC: temperatura por encima del límite de alarma definido <sup>5)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
18:9	Refrigeración AYC: sonda de temperatura defectuosa	A	0 <sup>3)</sup>		
18:10	Refrigeración AYC: disparo del dispositivo de control de la válvula	B	0 <sup>3)</sup>		
18:11	Refrigeración AYC: disparo del dispositivo de control de la bomba	A	0 <sup>3)</sup>		
18:12	Refrigeración AYC: temperatura por debajo del límite de alarma definido	A	0 <sup>3)</sup>		
18:13	Enfriamiento AYC: temperatura por encima del límite de alarma definido <sup>5)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
19:1	Intercambiador de calor rotativo, sonda de presión de Air Quality Control n.º E, error de comunicación	B	0 <sup>3)</sup>		
19:2	Intercambiador de calor rotativo, presión de Air Quality Control por debajo del límite de alarma definido	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
19:3	Intercambiador de calor rotativo, disparo del dispositivo de control de la compuerta de Air Quality Control	B	0 <sup>3)</sup>		
21:1	COOL DX: error de comunicación módulo I/O n.º 2	B	0 <sup>3)</sup>		
21:2	COOL DX: sonda de presión baja del compresor n.º 1 defectuosa	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:3	COOL DX: presión baja del compresor n.º 1 por debajo del límite de alarma	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:4	COOL DX: sonda de presión alta del compresor n.º 1 defectuosa	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:5	COOL DX: presión alta del compresor n.º 1 por encima del límite de alarma	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:6	COOL DX: disparo del dispositivo de control del compresor n.º 1	A	0 <sup>3)</sup>		
21:7	COOL DX: error de rearranque del compresor n.º 1	A	0 <sup>3)</sup>		
21:8	COOL DX: sonda de presión baja del compresor n.º 2 defectuosa	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:9	COOL DX: presión baja del compresor n.º 2 por debajo del límite de alarma	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:10	COOL DX: sonda de presión alta del compresor n.º 2 defectuosa	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:11	COOL DX: presión alta del compresor n.º 2 por encima del límite de alarma	A <sup>1)</sup>	0 <sup>3)</sup>		
21:12	COOL DX: disparo del dispositivo de control del compresor n.º 2	A	0 <sup>3)</sup>		
21:13	COOL DX: error de rearranque del compresor n.º 2	A	0 <sup>3)</sup>		
21:14	COOL DX: sonda de temperatura del aire exterior defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
21:15	COOL DX: error de secuencia de fases/falta tensión de alimentación	A	0 <sup>3)</sup>		



N.º de alarma	Función	Ajuste de fábrica		Valor definido	
		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto
		0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada	0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada
22:1	Medición de energía de calefacción Xzone, error de comunicación módulo E/S n.º D	B	0 <sup>3)</sup>		
22:2	Medición de energía de calefacción Xzone, sensor de temperatura n.º 1 defectuoso	B	0 <sup>3)</sup>		
22:3	Medición de energía de calefacción Xzone, sensor de temperatura n.º 2 defectuoso	B	0 <sup>3)</sup>		
22:4	Medición de energía de calefacción Xzone, fuga de válvula	B	0 <sup>3)</sup>		
22:5	Medición de energía de calefacción Xzone, sensor de flujo defectuoso	B	0 <sup>3)</sup>		
22:8	Medición de energía de refrigeración Xzone, error de comunicación del módulo de E/S n.º E	B	0 <sup>3)</sup>		
22:9	Medición de energía de refrigeración Xzone, sensor de temperatura n.º 1 defectuoso	B	0 <sup>3)</sup>		
22:10	Medición de energía de refrigeración Xzone, sensor de temperatura n.º 2 defectuoso	B	0 <sup>3)</sup>		
22:11	Medición de energía de refrigeración Xzone, fuga de válvula	B	0 <sup>3)</sup>		
22:12	Medición de energía de refrigeración Xzone, sensor de flujo defectuoso	B	0 <sup>3)</sup>		
23:1	SMART Link: error de comunicación	A	0 <sup>3)</sup>		
23:2	SMART Link: disparo de alarma de nivel 1	B	0 <sup>3)</sup>		
23:3	SMART Link: disparo de alarma de nivel 2	B	0 <sup>3)</sup>		
23:4	SMART Link: disparo de alarma de nivel 3	B	0 <sup>3)</sup>		
23:10	AQUA Link: error de comunicación módulo I/O n.º 5	B	0 <sup>3)</sup>		
23:11	AQUA Link: disparo del dispositivo de control de la bomba	B	0 <sup>3)</sup>		
24:1	SMART Link: error de comunicación n.º 1	A	0 <sup>3)</sup>		
24:2	SMART Link: disparo de alarma n.º 1	A	0 <sup>3)</sup>		
24:4	SMART Link: error de comunicación n.º 2	A	0 <sup>3)</sup>		
24:5	SMART Link: disparo de alarma n.º 2	A	0 <sup>3)</sup>		
24:7	SMART Link: error de comunicación n.º 3	A	0 <sup>3)</sup>		
24:8	SMART Link: disparo de alarma n.º 3	A	0 <sup>3)</sup>		
24:10	SMART Link: error de comunicación n.º 4	A	0 <sup>3)</sup>		
24:11	SMART Link: disparo de alarma n.º 4	A	0 <sup>3)</sup>		
24:13	SMART Link, alarma de caudal de aire de impulsión por debajo del límite de alarma	A	0		
25:1	SMART Link+, error de comunicación, circuito de frío A	A	0 <sup>3)</sup>		
25:2	SMART Link+, error de comunicación, circuito de frío B	A	0 <sup>3)</sup>		
25:3	SMART Link+, error de comunicación, circuito de calor A	A	0 <sup>3)</sup>		
25:4	SMART Link+, error de comunicación, circuito de calor B	A	0 <sup>3)</sup>		
26:1	Prefiltro: error de comunicación, sonda de presión del aire de impulsión n.º 8	B	0 <sup>3)</sup>		
26:2	Prefiltro: suciedad en aire de impulsión	B	0 <sup>3)</sup>		
26:7	Prefiltro: error de comunicación, sonda de presión del aire de retorno n.º 9	B	0 <sup>3)</sup>		
26:8	Prefiltro: suciedad en aire de retorno	B	0 <sup>3)</sup>		
27:1	Filtro de unidad de tratamiento de aire: error de comunicación, sonda de presión del aire de impulsión n.º 3/4	B	0 <sup>3)</sup>		
27:2	Filtro de unidad de tratamiento de aire: suciedad en aire de impulsión	B	0 <sup>3)</sup>		
27:7	Filtro de unidad de tratamiento de aire: error de comunicación sonda de presión del aire de retorno n.º 3/4	B	0 <sup>3)</sup>		
27:8	Filtro de unidad de tratamiento de aire: suciedad en aire de retorno	B	0 <sup>3)</sup>		
28:1	Postfiltro: error de comunicación sonda de presión del aire de impulsión n.º A	B	0 <sup>3)</sup>		
28:2	Postfiltro: suciedad en aire de impulsión	B	0 <sup>3)</sup>		
29:1	Error de comunicación del contador de impulsos de control energético	B	0 <sup>3)</sup>		
30:1	Medición del caudal de aire: error de comunicación sonda de presión del aire de impulsión n.º 1/2	A	1 <sup>3)</sup>		
30:2	Medición del caudal de aire: caudal de aire de impulsión por debajo del límite de alarma definido	B	0 <sup>3)</sup>		
30:3	Medición del caudal de aire: caudal de aire de impulsión por encima del límite de alarma definido	B	0 <sup>3)</sup>		

N.º de alarma	Función	Ajuste de fábrica		Valor definido	
		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto
		0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada	0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada
30:6	Medición del caudal de aire: error de comunicación sonda de presión del aire de retorno n.º 1/2	A	1 <sup>3)</sup>		
30:7	Medición del caudal de aire: caudal de aire de retorno por debajo del límite de alarma definido	B	0 <sup>3)</sup>		
30:8	Medición del caudal de aire: caudal de aire de retorno por encima del límite de alarma definido	B	0 <sup>3)</sup>		
30:11	Medición del caudal de aire: error de comunicación sonda de presión purga n.º B	B	0 <sup>3)</sup>		
31:1	Regulación de presión: error de comunicación sonda de presión del aire de impulsión n.º 5	A	1 <sup>3)</sup>		
31:2	Regulación de presión: presión del aire de impulsión por debajo del límite de alarma definido	B	0 <sup>3)</sup>		
31:3	Regulación de presión: presión del aire de impulsión por encima del límite de alarma definido	B	0 <sup>3)</sup>		
31:6	Regulación de presión: error de comunicación sonda de presión del aire de retorno n.º 6	A	1 <sup>3)</sup>		
31:7	Regulación de presión: presión del aire de retorno por debajo del límite de alarma definido	B	0 <sup>3)</sup>		
31:8	Regulación de presión: presión del aire de retorno por encima del límite de alarma definido	B	0 <sup>3)</sup>		
32:1	ReCO <sub>2</sub> : error de comunicación módulo I/O n.º 0	A	0 <sup>3)</sup>		
32:2	ReCO <sub>2</sub> : error de comunicación sonda de presión n.º 0	A	0 <sup>3)</sup>		
32:3	ReCO <sub>2</sub> /Calefacción nocturna intermitente, disparo del dispositivo de control de la compuerta de recirculación	B	0 <sup>3)</sup>		
32:4	ReCO <sub>2</sub> : disparo del dispositivo de la compuerta de aire exterior	B	0 <sup>3)</sup>		
33:1	Periodo de servicio por encima del límite de alarma <sup>2)</sup>	B	0 <sup>3)</sup>		
33:15	Disparo de la función de bloqueo	A	1		
34:1	Control externo: error de comunicación módulo I/O n.º 3	B	0 <sup>3)</sup>		
34:2	Control externo: error de comunicación módulo I/O n.º 6	B	0 <sup>3)</sup>		
35:1	Difusores Booster: error de comunicación módulo I/O n.º 8	B	0		
36:1	Comunicación externa, error de comunicación del módulo I/O A	B	0 <sup>3)</sup>		
36:2	Comunicación externa, módulo I/O A, sonda de temperatura n.º 1 defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
36:3	Comunicación externa, módulo I/O A, sonda de temperatura n.º 2 defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
36:6	Comunicación externa, error de comunicación del módulo I/O B	B	0 <sup>3)</sup>		
36:7	Comunicación externa, módulo I/O B, sonda de temperatura n.º 1 defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
36:8	Comunicación externa, módulo I/O B, sonda de temperatura n.º 2 defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
36:11	Comunicación externa, error de comunicación del módulo I/O C	B	0 <sup>3)</sup>		
36:12	Comunicación externa, módulo I/O C, sonda de temperatura n.º 1 defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
36:13	Comunicación externa, módulo I/O C, sonda de temperatura n.º 2 defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
38:1	MIRU n.º 1: error de comunicación	A	0 <sup>3)</sup>		
38:2	MIRU n.º 1: disparo de la alarma de controlador del motor	A	0 <sup>3)</sup>		
38:3	MIRU n.º 1: error de comunicación, controlador del motor	A	0 <sup>3)</sup>		
38:4	MIRU n.º 1: error de comunicación n.º 0 de la sonda de presión del caudal del aire	A	0 <sup>3)</sup>		
38:5	MIRU n.º 1: error de comunicación n.º 1 de la sonda de regulación de la presión	A	0 <sup>3)</sup>		
38:6	MIRU n.º 1: sonda de temperatura defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
38:7	MIRU n.º 1: desviación de la presión/caudal de aire del límite de alarma definido	B	0 <sup>3)</sup>		
38:8	MIRU n.º 1: caudal por debajo del límite de alarma definido	B	0		
38:9	MIRU n.º 1: caudal por encima del límite de alarma definido	B	0		
38:10	MIRU n.º 1: presión por debajo del límite de alarma definido	B	0		
38:11	MIRU n.º 1: presión por encima del límite de alarma definido	B	0		
39:1	MIRU n.º 2: error de comunicación	A	0 <sup>3)</sup>		
39:2	MIRU n.º 2: disparo de la alarma de controlador del motor	A	0 <sup>3)</sup>		
39:3	MIRU n.º 2: error de comunicación, controlador del motor	A	0 <sup>3)</sup>		

N.º de alarma	Función	Ajuste de fábrica		Valor definido	
		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto
		0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada	0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada
39:4	MIRU n.º 2: error de comunicación n.º 0 de la sonda de presión del caudal del aire	A	0 <sup>3)</sup>		
39:5	MIRU n.º 2: error de comunicación n.º 1 de la sonda de regulación de la presión	A	0 <sup>3)</sup>		
39:6	MIRU n.º 2: sonda de temperatura defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
39:7	MIRU n.º 2: desviación de la presión/caudal de aire del límite de alarma definido	B	0 <sup>3)</sup>		
39:8	MIRU n.º 2: caudal por debajo del límite de alarma definido	B	0		
39:9	MIRU n.º 2: caudal por encima del límite de alarma definido	B	0		
39:10	MIRU n.º 2: presión por debajo del límite de alarma definido	B	0		
39:11	MIRU n.º 2: presión por encima del límite de alarma definido	B	0		
40:1	MIRU n.º 3: error de comunicación	A	0 <sup>3)</sup>		
40:2	MIRU n.º 3: disparo de la alarma de controlador del motor	A	0 <sup>3)</sup>		
40:3	MIRU n.º 3: error de comunicación, controlador del motor	A	0 <sup>3)</sup>		
40:4	MIRU n.º 3: error de comunicación n.º 0 de la sonda de presión del caudal del aire	A	0 <sup>3)</sup>		
40:5	MIRU n.º 3: error de comunicación n.º 1 de la sonda de regulación de la presión	A	0 <sup>3)</sup>		
40:6	MIRU n.º 3: sonda de temperatura defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
40:7	MIRU n.º 3: desviación de la presión/caudal de aire del límite de alarma definido	B	0 <sup>3)</sup>		
40:8	MIRU n.º 3: caudal por debajo del límite de alarma definido	B	0		
40:9	MIRU n.º 3: caudal por encima del límite de alarma definido	B	0		
40:10	MIRU n.º 3: presión por debajo del límite de alarma definido	B	0		
40:11	MIRU n.º 3: presión por encima del límite de alarma definido	B	0		
41:1	MIRU n.º 4: error de comunicación	A	0 <sup>3)</sup>		
41:2	MIRU n.º 4: disparo de la alarma de controlador del motor	A	0 <sup>3)</sup>		
41:3	MIRU n.º 4: error de comunicación, controlador del motor	A	0 <sup>3)</sup>		
41:4	MIRU n.º 4: error de comunicación n.º 0 de la sonda de presión del caudal del aire	A	0 <sup>3)</sup>		
41:5	MIRU n.º 4: error de comunicación n.º 1 de la sonda de regulación de la presión	A	0 <sup>3)</sup>		
41:6	MIRU n.º 4: sonda de temperatura defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
41:7	MIRU n.º 4: desviación de la presión/caudal de aire del límite de alarma definido	B	0 <sup>3)</sup>		
42:1	MIRU n.º 5: error de comunicación	A	0 <sup>3)</sup>		
42:2	MIRU n.º 5: disparo de la alarma de controlador del motor	A	0 <sup>3)</sup>		
42:3	MIRU n.º 5: error de comunicación, controlador del motor	A	0 <sup>3)</sup>		
42:4	MIRU n.º 5: error de comunicación n.º 0 de la sonda de presión del caudal del aire	A	0 <sup>3)</sup>		
42:5	MIRU n.º 5: error de comunicación n.º 1 de la sonda de regulación de la presión	A	0 <sup>3)</sup>		
42:6	MIRU n.º 5: sonda de temperatura defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
42:7	MIRU n.º 5: desviación de la presión/caudal de aire del límite de alarma definido	B	0 <sup>3)</sup>		
43:1	MIRU n.º 6: error de comunicación	A	0 <sup>3)</sup>		
43:2	MIRU n.º 6: disparo de la alarma de controlador del motor	A	0 <sup>3)</sup>		
43:3	MIRU n.º 6: error de comunicación, controlador del motor	A	0 <sup>3)</sup>		
43:4	MIRU n.º 6: error de comunicación n.º 0 de la sonda de presión del caudal del aire	A	0 <sup>3)</sup>		
43:5	MIRU n.º 6: error de comunicación n.º 1 de la sonda de regulación de la presión	A	0 <sup>3)</sup>		
43:6	MIRU n.º 6: sonda de temperatura defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
43:7	MIRU n.º 6: desviación de la presión/caudal de aire del límite de alarma definido	B	0 <sup>3)</sup>		
44:1	MIRU n.º 7: error de comunicación	A	0 <sup>3)</sup>		

N.º de alarma	Función	Ajuste de fábrica		Valor definido	
		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto
		0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada	0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada
44:2	MIRU n.º 7: disparo de la alarma de controlador del motor	A	0 <sup>3)</sup>		
44:3	MIRU n.º 7: error de comunicación, controlador del motor	A	0 <sup>3)</sup>		
44:4	MIRU n.º 7: error de comunicación n.º 0 de la sonda de presión del caudal del aire	A	0 <sup>3)</sup>		
44:5	MIRU n.º 7: error de comunicación n.º 1 de la sonda de regulación de la presión	A	0 <sup>3)</sup>		
44:6	MIRU n.º 7: sonda de temperatura defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
44:7	MIRU n.º 7: desviación de la presión/caudal de aire del límite de alarma definido	B	0 <sup>3)</sup>		
45:1	MIRU n.º 8: error de comunicación	A	0 <sup>3)</sup>		
45:2	MIRU n.º 8: disparo de la alarma de controlador del motor	A	0 <sup>3)</sup>		
45:3	MIRU n.º 8: error de comunicación, controlador del motor	A	0 <sup>3)</sup>		
45:4	MIRU n.º 8: error de comunicación n.º 0 de la sonda de presión del caudal del aire	A	0 <sup>3)</sup>		
45:5	MIRU n.º 8: error de comunicación n.º 1 de la sonda de regulación de la presión	A	0 <sup>3)</sup>		
45:6	MIRU n.º 8: sonda de temperatura defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
45:7	MIRU n.º 8: desviación de la presión/caudal de aire del límite de alarma definido	B	0 <sup>3)</sup>		
46:1	MIRU n.º 9: error de comunicación	A	0 <sup>3)</sup>		
46:2	MIRU n.º 9: disparo de la alarma de controlador del motor	A	0 <sup>3)</sup>		
46:3	MIRU n.º 9: error de comunicación, controlador del motor	A	0 <sup>3)</sup>		
46:4	MIRU n.º 9: error de comunicación n.º 0 de la sonda de presión del caudal del aire	A	0 <sup>3)</sup>		
46:5	MIRU n.º 9: error de comunicación n.º 1 de la sonda de regulación de la presión	A	0 <sup>3)</sup>		
46:6	MIRU n.º 9: sonda de temperatura defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
46:7	MIRU n.º 9: desviación de la presión/caudal de aire del límite de alarma definido	B	0 <sup>3)</sup>		
47:1	MIRU n.º 10: error de comunicación	A	0 <sup>3)</sup>		
47:2	MIRU n.º 10: disparo de la alarma de controlador del motor	A	0 <sup>3)</sup>		
47:3	MIRU n.º 10: error de comunicación, controlador del motor	A	0 <sup>3)</sup>		
47:4	MIRU n.º 10: error de comunicación n.º 0 de la sonda de presión del caudal del aire	A	0 <sup>3)</sup>		
47:5	MIRU n.º 10: error de comunicación n.º 1 de la sonda de regulación de la presión	A	0 <sup>3)</sup>		
47:6	MIRU n.º 10: sonda de temperatura defectuosa	B	0 <sup>3)</sup>		
47:7	MIRU n.º 10: desviación de la presión/caudal de aire del límite de alarma definido	B	0 <sup>3)</sup>		
49:1	Error de comunicación, ventilador del aire de impulsión n.º 1A	A	1 <sup>3)</sup>		
49:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:5	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:7	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
49:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1A	B	0 <sup>3)</sup>		
49:11	Error de comunicación interna, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1A	A	1 <sup>3)</sup>		
50:1	Error de comunicación, ventilador del aire de impulsión n.º 2A	A	1 <sup>3)</sup>		
50:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		

N.º de alarma	Función	Ajuste de fábrica		Valor definido	
		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto
		0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada	0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada
50:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:5	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:7	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
50:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2A	B	0 <sup>3)</sup>		
50:11	Error de comunicación interna, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2A	A	1 <sup>3)</sup>		
51:1	Error de comunicación, ventilador del aire de impulsión n.º 3A	A	1 <sup>3)</sup>		
51:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:5	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:7	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
51:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3A	B	0 <sup>3)</sup>		
51:11	Error de comunicación interna, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3A	A	1 <sup>3)</sup>		
52:1	Error de comunicación, ventilador del aire de impulsión n.º 1B	A	1 <sup>3)</sup>		
52:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:5	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:7	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
52:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1B	B	0 <sup>3)</sup>		
53:1	Error de comunicación, ventilador del aire de impulsión n.º 2B	A	1 <sup>3)</sup>		
53:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:5	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:7	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
53:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2B	B	0 <sup>3)</sup>		
54:1	Error de comunicación, ventilador del aire de impulsión n.º 3B	A	1 <sup>3)</sup>		
54:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:5	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		

N.º de alarma	Función	Ajuste de fábrica		Valor definido	
		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto
		0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada	0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada
54:7	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
54:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3B	B	0 <sup>3)</sup>		
55:1	Error de comunicación, ventilador del aire de retorno n.º 1A	A	1 <sup>3)</sup>		
55:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:5	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:5	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:5	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:7	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
55:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A	B	0 <sup>3)</sup>		
55:11	Error de comunicación interna, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A	A	1 <sup>3)</sup>		
56:1	Error de comunicación, ventilador del aire de retorno n.º 2A	A	1 <sup>3)</sup>		
56:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:5	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:5	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:7	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
56:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2A	B	0 <sup>3)</sup>		
56:11	Error de comunicación interna, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2A	A	1 <sup>3)</sup>		
57:1	Error de comunicación, ventilador del aire de retorno n.º 3A	A	1 <sup>3)</sup>		
57:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:5	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:5	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:7	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3A	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
57:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3A	B	0 <sup>3)</sup>		
57:11	Error de comunicación interna, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3A	A	1 <sup>3)</sup>		
58:1	Error de comunicación, ventilador del aire de retorno n.º 1B	A	1 <sup>3)</sup>		
58:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:5	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:5	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:7	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
58:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1B	B	0 <sup>3)</sup>		
59:1	Error de comunicación, ventilador del aire de retorno n.º 2B	A	1 <sup>3)</sup>		
59:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		

N.º de alarma	Función	Ajuste de fábrica		Valor definido	
		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto
		0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada	0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada
59:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:5	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:7	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
59:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2B	B	0 <sup>3)</sup>		
60:1	Error de comunicación, ventilador del aire de retorno n.º 3B	A	1 <sup>3)</sup>		
60:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:5	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:7	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3B	A <sup>1)</sup>	1 <sup>3)</sup>		
60:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3B	B	0 <sup>3)</sup>		
61:1	Error de comunicación módulo I/O, ventilador del aire de impulsión n.º 1A	A	1 <sup>3)</sup>		
61:6	Error de comunicación módulo I/O, ventilador del aire de impulsión n.º 2A	A	1 <sup>3)</sup>		
61:11	Error de comunicación módulo I/O, ventilador del aire de impulsión n.º 3A	A	1 <sup>3)</sup>		
62:1	Error de comunicación módulo I/O, ventilador del aire de retorno n.º 1A	A	1 <sup>3)</sup>		
62:6	Error de comunicación módulo I/O, ventilador del aire de retorno n.º 2A	A	1 <sup>3)</sup>		
62:11	Error de comunicación módulo I/O, ventilador del aire de retorno n.º 3A	A	1 <sup>3)</sup>		
63:1	MIRU n.º 1: error de comunicación, módulo I/O	A	1 <sup>3)</sup>		
63:6	MIRU n.º 2: error de comunicación, módulo I/O	A	1 <sup>3)</sup>		
63:11	MIRU n.º 3: error de comunicación, módulo I/O	A	1 <sup>3)</sup>		
70:1	Error de comunicación del sistema de control HC	A	0		
70:2	Error de memoria interna de la unidad de control de HC	A	0		
70:3	Circuito temporizador del sistema de control HC defectuoso	A	0		
70:5	Descongelación HC, error de comunicación sonda de presión n.º D	A	0		
70:6	Descongelación HC, error de comunicación módulo I/O n.º 5	B	0		
70:7	Descongelación HC, disparo del dispositivo de control de la compuerta de recirculación	A	0		
70:8	Descongelación HC, protec. de batería eléctrica disparada	A	0		
70:9	Descongelación HC, tiempo circuito 1 superior a límite alarma	B	0		
70:11	HC: intervalo descongelación superior a límite de alarma	B	0		
70:12	HC, error de secuencia de fases	A	0		
71:1	Compresor HC, error de comunicación del controlador del motor	A	0		
71:2	Compresor HC, fallo en el arranque del controlador del motor	A	0		
71:3	Compresor HC, sobretensión o infratensión del controlador del motor	A	0		
71:4	Compresor HC fuera de rango de funcionamiento	A	0		
71:9	Controlador de la válvula de expansión de HC, circuito 1, error de comunicación	A	0		
72:1	Disparo del controlador de presión alta de HC, circuito 1	A	0		
72:2	Presión alta de HC, circuito 1, por encima del límite de alarma	A	0		
72:3	Compresor de contacto térmico HC 1 activado	A	0		
72:4	Temperatura de gas caliente de HC, circuito 1, por encima del límite de alarma	A	0		
72:5	Sonda de temperatura de gas caliente de HC, circuito 1, defectuosa	A	0		
72:6	Sonda de alta presión de HC, circuito 1, defectuosa	A	0		
72:7	Sonda de baja presión de HC, circuito 1, defectuosa	A	0		



N.º de alarma	Función	Ajuste de fábrica		Valor definido	
		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto
		0 = Bloqueado	0 = En func.	0 = Bloqueado	0 = En func.
		A = Alarma A	1 = Parada	A = Alarma A	1 = Parada
		B = Alarma B		B = Alarma B	
72:8	Sonda de temperatura de tubería de gas succión de HC, circuito 1, defectuosa	A	0		
72:9	Diferencia de presión de HC, circuito 1, por debajo del límite de alarma	A	0		
72:10	Mantenimiento de HC, circuito 1 y compresor	A	0		
72:11	Temperatura de sobrecalentamiento de HC, circuito 1, por debajo del límite de alarma	A	0		
72:12	Compensación de presión de HC del circuito 1 de baja presión	A	0		
72:13	Compensación de presión de HC del circuito 1 de alta presión	A	0		
72:14	Circuito 1 de baja presión de HC por debajo del límite de alarma	A	0		
72:15	Compresor de contacto térmico HC 2 activado	A	0		
77:2	MIRU n.º 1: sobrecorriente, controlador de motor	A	0		
77:3	MIRU n.º 1: intratensión, controlador de motor	A	0		
77:4	MIRU n.º 1: sobretensión, controlador de motor	A	0		
77:5	MIRU n.º 1: sobretemperatura, controlador del motor	A	0		
77:6	MIRU n.º 1: error de arranque, controlador del motor	A	0		
77:7	MIRU n.º 1: fluctuaciones de tensión, controlador del motor	A	0		
77:8	MIRU n.º 1: error de fase, controlador del motor	A	0		
77:9	MIRU n.º 1: error de memoria interna, controlador del motor	A	0		
77:10	MIRU n.º 1: limitación de corriente, controlador del motor	A	0		
77:11	MIRU n.º 1: error de comunicación interna, controlador del motor	A	0		
78:2	MIRU n.º 2: sobrecorriente, controlador de motor	A	0		
78:3	MIRU n.º 2: infratensión, controlador de motor	A	0		
78:4	MIRU n.º 2: sobretensión, controlador de motor	A	0		
78:5	MIRU n.º 2: sobretemperatura, controlador del motor	A	0		
78:6	MIRU n.º 2: error de arranque, controlador del motor	A	0		
78:7	MIRU n.º 2: fluctuaciones de tensión, controlador del motor	A	0		
78:8	MIRU n.º 2: error de fase, controlador del motor	A	0		
78:9	MIRU n.º 2: error de memoria interna, controlador del motor	A	0		
78:10	MIRU n.º 2: limitación de corriente, controlador del motor	A	0		
78:11	MIRU n.º 2: error de comunicación interna, controlador del motor	A	0		
79:2	MIRU n.º 3: sobrecorriente, controlador de motor	A	0		
79:3	MIRU n.º 3: infratensión, controlador de motor	A	0		
79:4	MIRU n.º 3: sobretensión, controlador de motor	A	0		
79:5	MIRU n.º 3: sobretemperatura, controlador del motor	A	0		
79:6	MIRU n.º 3: error de arranque, controlador del motor	A	0		
79:7	MIRU n.º 3: fluctuaciones de tensión, controlador del motor	A	0		
79:8	MIRU n.º 3: error de fase, controlador del motor	A	0		
79:9	MIRU n.º 3: error de memoria interna, controlador del motor	A	0		
79:10	MIRU n.º 3: limitación de corriente, controlador del motor	A	0		
79:11	MIRU n.º 3: error de comunicación interna, controlador del motor	A	0		
81:2	SMART Link, n.º 1: caudal de aire de impulsión por debajo del límite de alarma de descongelación	A	0		
81:3	SMART Link, n.º 1: disparo del controlador de presión alta	A	0		
81:4	SMART Link, n.º 1: presión alta por encima del límite de alarma	A	0		
81:5	SMART Link, n.º 1: presión baja por debajo del límite de alarma	A	0		
81:6	SMART Link, n.º 1: temperatura de evaporación por debajo del límite de alarma	A	0		
81:7	SMART Link, n.º 1: alarma de grupo en el convertidor de frecuencia	A	0		
81:8	SMART Link, n.º 1: fuera de rango de funcionamiento	A	0		
81:9	SMART Link, n.º 1: fallo en el arranque del compresor	A	0		
81:10	SMART Link, n.º 1: temperatura de gas caliente por encima del límite de alarma	A	0		
81:11	SMART Link, n.º 1: diferencia de presión por debajo del límite de alarma	A	0		



N.º de alarma	Función	Ajuste de fábrica		Valor definido	
		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto
		0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada	0 = Bloqueado A = Alarma A B = Alarma B	0 = En func. 1 = Parada
82:2	SMART Link, n.º 2: caudal de aire de impulsión por debajo del límite de alarma de descongelación	A	0		
82:3	SMART Link, n.º 2: disparo del controlador de presión alta	A	0		
82:4	SMART Link, n.º 2: presión alta por encima del límite de alarma	A	0		
82:5	SMART Link, n.º 2: presión baja por debajo del límite de alarma	A	0		
82:6	SMART Link, n.º 2: temperatura de evaporación por debajo del límite de alarma	A	0		
82:7	SMART Link, n.º 2: alarma de grupo en el convertidor de frecuencia	A	0		
82:8	SMART Link, n.º 2: fuera de rango de funcionamiento	A	0		
82:9	SMART Link, n.º 2: fallo en el arranque del compresor	A	0		
82:10	SMART Link, n.º 2: temperatura de gas caliente por encima del límite de alarma	A	0		
82:11	SMART Link, n.º 2: diferencia de presión por debajo del límite de alarma	A	0		
83:2	SMART Link, n.º 3: caudal de aire de impulsión por debajo del límite de alarma de descongelación	A	0		
83:3	SMART Link, n.º 3: disparo del controlador de presión alta	A	0		
83:4	SMART Link, n.º 3: presión alta por encima del límite de alarma	A	0		
83:5	SMART Link, n.º 3: presión baja por debajo del límite de alarma	A	0		
83:6	SMART Link, n.º 3: temperatura de evaporación por debajo del límite de alarma	A	0		
83:7	SMART Link, n.º 3: alarma de grupo en el convertidor de frecuencia	A	0		
83:8	SMART Link, n.º 3: fuera de rango de funcionamiento	A	0		
83:9	SMART Link, n.º 3: fallo en el arranque del compresor	A	0		
83:10	SMART Link, n.º 3: temperatura de gas caliente por encima del límite de alarma	A	0		
83:11	SMART Link, n.º 3: diferencia de presión por debajo del límite de alarma	A	0		
84:2	SMART Link, n.º 4: caudal de aire de impulsión por debajo del límite de alarma de descongelación	A	0		
84:3	SMART Link, n.º 4: disparo del controlador de presión alta	A	0		
84:4	SMART Link, n.º 4: presión alta por encima del límite de alarma	A	0		
84:5	SMART Link, n.º 4: presión baja por debajo del límite de alarma	A	0		
84:6	SMART Link, n.º 4: temperatura de evaporación por debajo del límite de alarma	A	0		
84:7	SMART Link, n.º 4: alarma de grupo en el convertidor de frecuencia	A	0		
84:8	SMART Link, n.º 4: fuera de rango de funcionamiento	A	0		
84:9	SMART Link, n.º 4: fallo en el arranque del compresor	A	0		
84:10	SMART Link, n.º 4: temperatura de gas caliente por encima del límite de alarma	A	0		
84:11	SMART Link, n.º 4: diferencia de presión por debajo del límite de alarma	A	0		

<sup>1)</sup> No se puede bloquear.

<sup>2)</sup> El retardo se puede modificar.

<sup>3)</sup> Modificable.

<sup>4)</sup> Para la UTA si la temperatura está por debajo del límite definido.

<sup>5)</sup> Inactiva de fábrica.

#### Puesta en servicio realizada por:

Fecha

Empresa

Nombre

