

## 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.

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 def	inido		
Caudal de aire									
Modo de regulación									
Aire de impulsión			☐ Presión	Maestro	Esclavo	Caudal	☐ Presión	☐ Maestro	Esclavo
Aire de retorno			☐ Presión	☐Maestro	Esclavo	☐ Caudal	☐ Presión	☐ Maestro	☐ Esclavo
Nivel de funcionamiento									
Caudal, vel. baja	Al	1)			1)				
	AR	1)	=		1)		=		
Caudal, vel. alta	Al	1)	_		1)		_		
	AR	1)	_		1)				
Caudal, vel. máx.	Al	1)	<u>-</u>	1)	1)		<u></u>		
	AR	1)	_	1)	1)		_		
Caudal, vel. mín.	Al		_	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				
Optimize									
Optimize		□On	⊠ Off			□On	☐ Off		
Decalaje consigna									
Aire de impulsión		□On	<b>⊠</b> off			□On	Off		
Aire de retorno		□On	<b>⊠</b> off			□On	Off		
Unidad									
Unidad de caudal		□ l/s	X m³/s	☐ m³/h	☐ cfm	□ l/s	□m³/s	☐ m³/h	☐ cfm
Unidad de presión		<b>⊠</b> Pa	☐ psi	☐ in.wc		□Pa	☐ psi	☐ in.wc	
Comp. aire exterior			•				•		
Comp. aire exterior		X Inactiva	☐ Vel. baja	☐ Vel. alta		□ Inactiva	☐ Vel. baja	☐ Vel. alta	
			d baja y veloci	dad alta		☐ Velocida	d baja y veloc	idad alta	
X1, ruptura, temp. ext.	°C	-20°C							
X2, ruptura, temp. ext.	°C	-10°C							
X3, ruptura, temp. ext.	°C	+10°C							
X/ runtura temp evt	°C	±20°C				Ì			

<sup>1)</sup> 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
Aire de impulsión, caudal			
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	
Aire retorno, caudal			
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	
Aire impulsión, presión			
Y1, ruptura, aire impulsión	Pa	100	
Y2, ruptura, aire impulsión	Pa	100	
Y3, ruptura, aire impulsión	Pa	100	
Y4, ruptura, aire impulsión	Pa	100	
Aire retorno, presión			
Y1, ruptura, aire retorno	Pa	100	
Y2, ruptura, aire retorno	Pa	100	
Y3, ruptura, aire retorno	Pa	100	
Y4, ruptura, aire retorno	Pa	100	
Difusores Booster			
Difusores Booster		☐ On	□ On □ Off





Función	Ajuste de	fábrica		Valor definido		
Temperatura						
Modo de regulación						
Posición	☐ Al/AR 1	☐ ERS 2	🛛 Aire de imp.	☐ Al/AR 1	☐ ERS 2	☐ Aire de imp.
	☐ Aire de ret.	☐ AE/AI	☐ AE/AR	☐ Aire de ret.	☐ AE/AI	☐ AE/AR
Modo Xzone	□ Al/AR 1	☐ ERS 2	Aire de imp.	☐ Al/AR 1	☐ ERS 2	Aire de imp.
	☐ Aire de ret.	☐ AE/AI	☐ AE/AR	☐ Aire de ret.	☐ AE/AI	☐ AE/AR
Regulación de temperatura de control estacional	On	X Off		On	Off	
Regulación de temperatura de control estacional	□ Al/AR 1	ERS 2	☐ Aire de imp.	□ Al/AR 1	☐ ERS 2	☐ Aire de imp.
·	Aire de ret.	☐ AE/AI	☐ AE/AR	☐ Aire de ret.	☐ AE/AI	☐ AE/AR
Reg. de temp. de control estacional activa °C	0					
Reg. de temp. de control estacion. inactiva °C	20					
Ajustes						
Al/AR 1						
Aire de impulsión según retorno-1 paso	2					
Aire de impulsión según retorno-1 dif K	3					
Aire de imp. según ret1 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					
ERS 2						
Temperatura del aire de retorno						
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					
Consigna de temperatura del aire de impulsión						
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					
Regulación del aire de impulsión						
Aire de impulsión (consigna temp.) °C	21					
Xzone, aire de imp. (consigna temp.) °C	21					
Regulación del aire de retorno						
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
Regulación de temperatura de control estacional			
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	
Regulación AE/AI			
Temperatura del aire exterior			
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	
Consigna de temperatura del aire de impulsión			
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	
Regulación AE/AR			
Aire de impulsión, mín.	°C	16°C	
Aire de impulsión, máx.	°C	28°C	
Temperatura del aire exterior			
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	
Consigna de temperatura del aire de retorno			
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	
Unidad de temperatura			
Unidad		<b>⊠</b> °C □°F	
Decalaje consigna		W C LI <sup>-</sup> F	∐°C ∐°F
Decalaje consigna		☐ On        Off	□ On □ Off
Decarage consigna		□ On ☑ Off	│



Función	Ajuste d	e fábrica	Valor defini	do	
Compensación nocturna					
Compensación nocturna	□On	⊠ off	□On	Off	
Reducción nocturna K	-2,0				
Canal reloj 1 inicio noche h:min	00:00		1		
Canal reloj 1 fin noche h:min	00:00				
Periodo canal reloj 1	☑ Inactivo	$\square$ Lunes	☐ Inactiva	Lunes	
	☐ Martes	☐ Miércoles	☐ Martes	☐ Miércoles	
	☐ Jueves	☐ Viernes	☐ Jueves	☐ Viernes	
	☐ Sábado	□ Domingo	Sábado	□ Domingo	
	☐ Lun-Vie	$\square$ Lun-Dom	☐ Lun-Vie	$\square$ Lun-Dom	
	Sáb-Dom		☐ Sáb-Dom		
Canal reloj 2 inicio noche h:min	00:00				
Canal reloj 2 fin noche h:min	00:00		<del>                                     </del>		
Periodo canal reloj 2	☑ Inactivo	Lunes	☐ Inactiva	Lunes	
	☐ Martes	☐ Miércoles	☐ Martes	☐ Miércoles	
	Jueves	☐ Viernes	Jueves	☐ Viernes	
	Sábado	Domingo	Sábado	□ Domingo	
	Lun-Vie	☐ Lun-Dom	Lun-Vie	☐ Lun-Dom	
	☐ Sáb-Dom		☐ Sáb-Dom		
<b>Zona neutral</b> Aire de impulsión, regulación de K	0,5				
temperatura	0,3				
Aire de retorno, regulación de tem- K	0,5				
peratura					
Aire de impulsión zona neutral Xzone K	0,5				
Aire de retorno zona neutral Xzone K	0,5				
Aire de impulsión con compensación del					
<b>punto rocío</b> Aire de impulsión, compensación del	On	⊠ Off	On	Off	
punto rocío	Li On	△ Off	□ On	ШОП	
Compensación caudal de aire	On	X off	On	Off	
Sondas de temperatura externas					
Conducto de aire de retorno, sonda de temp.	On	⊠ off	☐ On	Off	
Sonda de interior 1	On	⊠ off	☐ On	Off	
Sonda de interior 2	On	X off	☐ On	Off	
Sonda de interior 3	On	X off	On	Off	
Sonda de interior 4	On	X off	On	Off	
Sondas de temperatura externas					
Modo sonda de interior	X Medio	☐ Mín. ☐ Máx.	Medio	☐ Mín. ☐ N	1áx.
Temp. interior desde comunicación	On	X off	On	Off	
Temp. interior, solo para calef. nocturna inter-	On	⊠ off	☐ On	Off	
mitente	<del> </del>	[X]	<del> </del>		
Temperatura ambiente, para refrigeración noc- turna en verano únicamente	☐ On	☑ Off	On	Off	
Sonda de aire exterior 1	On	X off	On	Off	
Sonda de aire exterior 2	On	⊠ off	On		
Sonda de aire exterior 3	On	⊠ off	On	Off	
Sonda de aire exterior 4	On	⊠ off	On		
Modo sonda de aire exterior	⊠ Medio	☐ Mín. ☐ Máx.	Medio	☐ Mín. ☐ M	1áv
Temp. exterior desde comunicación	On	☑ Min. ☐ Max.			ιαλ.
Sonda de interior 1 Xzone	On	⊠ off	On		
Sonda de interior 2 Xzone	On	⊠ off	On	Off	
Sonda de interior 3 Xzone			T		
Sonda de interior 3 Xzone	□ On	⊠ Off	□ On	_ U Off	
Xzone, func. sonda de interior	□ On □	<b>X</b> off □ <b>N</b> · · · □ <b>N</b> · · ·	On	Off	4.
	Medio	☐ Mín. ☐ Máx.	☐ Medio	☐ Mín. ☐ N	1ax.
Xzone, temp. interior desde comunicación	On	⊠ off	│	☐ Off	



Función		Ajuste de fábrica	Valor definido
Secuencia de regulación			
Modo calefacción		1	
Modo enfriamiento		1	
Aire de expulsión mín.			
Aire de expulsión mín.		□ On ⊠ Off	□ On □ Off
Temp. aire de expulsión mín.	°C	5.0	
Morning Boost			
Morning Boost		□ On 🗵 Off	□ On □ Off
Hora de inicio	h:min	00:00	
Aire de impulsión, consigna	11.111111	50% del aire de impulsión de la UTA, o bien	
7 tire de impulsion, consigna		100 Pa	
Heating boost		10014	
Heating boost		□ On 🗵 Off	□ On □ Off
Límite arrangue	K	3	
Cooling Boost		3	
Cooling Boost		☑ Inactivo ☐ Confort ☐ Econ.	☐ Inactivo ☐ Confort ☐ Econ.
Cooling boost			
		Secuencia Confort y economía	☐ Secuencia ☐ Confort y economía
		☐ Economía + secuencia	Economía + secuencia
		☐ Secuencia y confort	☐ Secuencia y confort
		Confort, economía y secuencia	☐ Confort, economía y secuencia
Límite arrangue (Confort)	K	3	
Calef. noct. intermitente			
Calef. noct. intermitente		□ On	□ On □ Off
Recirculación de aire		⊠on □ off	□ On □ 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	
Enfr. nocturno en verano			
Enfr. nocturno en verano		☑ Desact. ☐ Interno ☐ Externo	Desact. Interno Externo
Hora de inicio	h:min	23:00	Desact. Interno Externo
Hora parada	h:min	06:00	
Arrangue aire exterior	°C	10	
Arrangue aire de retorno	°C	22	
Parada aire de retorno	°C	16	
Aire de impulsión, consigna	°C	10	
Arrangue, periodo con la unidad de	mm-dd	05-01	
tratamiento de aire parada			
Parada, periodo con la unidad de	mm-dd	10-01	
tratamiento de aire parada			
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	
Regulación reducción (caudal/presid	ón)		<del> </del>
Regulación reducción		☐ Aire de impulsión	$\square$ Inactivo $\square$ Aire de impulsión
		Aire de impulsión y retorno	Aire de impulsión y retorno





Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Hora y programa		
Ajustes programa		
Modo de funcionamiento	☐ Parada total	☐ Parada total ☐ Vel. baja ☐ Vel. alta
preseleccionado	☐ Par. normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Par. normal ☐ Parada normal ampliada
Periodo efectivo	⊠ on □ off	□ On □ Off
Fecha inicial	☐ Activa ☐ Inactiva	☐ Activa ☐ Inactiva
Fecha inicial Año/Mes/Día		
Fecha final	☐ Activa ☐ Inactiva	☐ Activa ☐ Inactiva
Fecha final Año/Mes/Día		
Fecha final AA/MM/DD		
Programa diario		
Lunes		
Hora, evento 1 h:min	00:00	
Evento 1	🛮 Inactiva 🔲 Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
	Uelocidad baja Uelocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 2 h:min	00:00	
Evento 2	🛮 Inactiva 🔲 Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 3 h:min	00:00	
Evento 3	☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
	Uelocidad baja Uelocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 4 h:min	00:00	
Evento 4	☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
	🗆 Parada normal 🗆 Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 5 h:min	00:00	
Evento 5	☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 6 h:min	00:00	
Evento 6	☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada



Función		Ajuste de fábrica	Valor definido
Martes			
Hora, evento 1	h:min	00:00	
Evento 1		☐ Inactiva ☐ Parada total ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Inactiva ☐ Parada total ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 2	h:min	00:00	
Evento 2		<ul><li>Inactiva ☐ Parada total</li><li>☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta</li><li>☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada</li></ul>	☐ Inactiva ☐ Parada total ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 3	h:min	00:00	
Evento 3		<ul><li>☑ Inactiva</li><li>☐ Parada total</li><li>☐ Velocidad baja</li><li>☐ Velocidad alta</li><li>☐ Parada normal</li><li>☐ Parada normal ampliada</li></ul>	☐ Inactiva ☐ Parada total ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 4	h:min	00:00	
Evento 4		☐ Inactiva ☐ Parada total ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Inactiva ☐ Parada total ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 5	h:min	00:00	
Evento 5		☐ Inactiva ☐ Parada total ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Inactiva ☐ Parada total ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 6	h:min	00:00	
Evento 6		☐ Inactiva ☐ Parada total ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Inactiva ☐ Parada total ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Miércoles			
Hora, evento 1	h:min	00:00	
Evento 1		☐ Inactiva ☐ Parada total ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Inactiva ☐ Parada total ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 2	h:min	00:00	
Evento 2		☐ Inactiva ☐ Parada total ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Inactiva ☐ Parada total ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 3	h:min	00:00	
Evento 3		☐ Inactiva ☐ Parada total ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Inactiva ☐ Parada total ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 4	h:min	00:00	
Evento 4		☐ Inactiva ☐ Parada total ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Inactiva ☐ Parada total ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 5	h:min	00:00	
Evento 5		☐ Inactiva ☐ Parada total ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Inactiva ☐ Parada total ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 6	h:min	00:00	
Evento 6		<ul><li>☑ Inactiva</li><li>☐ Parada total</li><li>☐ Velocidad baja</li><li>☐ Velocidad alta</li><li>☐ Parada normal</li><li>☐ Parada normal ampliada</li></ul>	☐ Inactiva ☐ Parada total ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada



Función		Ajuste de fábrica	Valor definido
Jueves			
Hora, evento 1	h:min	00:00	
Evento 1		☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
		☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
		☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 2	h:min	00:00	a randa norma. a randa norma ampiada
Evento 2		☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
		☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
		☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 3	h:min	00:00	E l'arada normai E l'arada normai ampiliada
Evento 3		☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
		☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
		☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 4	h:min	00:00	E l'arada normai E l'arada normai ampilada
Evento 4		☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
		☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
		☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 5	h:min	00:00	E l'alada Hofffiai E l'alada Hofffiai ampilada
Evento 5		☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
		☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
		☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 6	h:min	00:00	Eralada Hoffilai Eralada Hoffilai ampilada
Evento 6		☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
		☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
		☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Viernes		Tarada normai E rarada normai ampilada	E l'alada Hofffiai E l'alada Hofffiai ampilada
Hora, evento 1	h:min	00:00	
Evento 1		☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
		☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
		☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 2	h:min	00:00	E rarada normai E rarada normai ampilada
Evento 2		☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
		☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
		☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 3	h:min	00:00	E l'arada normai E l'arada normai ampiliada
Evento 3		☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
		☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
		☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 4	h:min	00:00	E l'arada normai E l'arada normai ampiliada
Evento 4		☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
		☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
		☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 5	h:min	00:00	= Tarada Torrida = Tarada Torrida ampiliada
Evento 5		☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
		☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
		☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 6	h:min	00:00	
Evento 6		☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
		☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
		☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
		rarada normar _ rarada normar ampilada	



Sahado	Función		Ajuste de fábrica	Valor definido
Evento 1	Sábado			
Velocidad baja   Velocidad alta   Velocidad alta   Velocidad alta   Velocidad alta   Parada normal   Velocidad baja   Vel	Hora, evento 1	h:min	00:00	
	Evento 1	-	☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal ampliada   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal   Pa				☐ Velocidad baia ☐ Velocidad alta
Hora, evento 2			· 1	•
Evento 2	Hora, evento 2	h:min	<u> </u>	
Velocidad baja   Velocidad alta   Velocidad baja   Velocidad lita   Parada normal   Parada n			X Inactiva Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
Parada normal   Parada total     Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Parada normal   Parada				
Fora, evento 3				
Evento 3	Hora, evento 3	h:min	<u> </u>	ET drada Normal ET arada Normal ampiliada
Velocidad baja   Velocidad alta   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada normal   Parada normal   Parada normal   Parada normal   Parada normal   Parada normal ampliada   Velocidad baja			X Inactiva Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
Parada normal   Parada normal   Parada normal   Parada normal ampliada   Perada normal   Parada normal ampliada   Perada total     Velocidad baja   Velocidad alta   Parada normal   Parada normal ampliada   Velocidad baja   Ve				
Hora, evento 4				
Velocidad baja   Velocidad alta   Velocidad baja   Velocidad data   Parada normal   Parada n	Hora, evento 4	h:min		
Velocidad baja   Velocidad alta   Parada normal   Parada nor	Evento 4		X Inactiva Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
Parada normal   Parada normal ampliada   Parada total				
Hora, evento 5   h.min   00.00   Evento 5   min   00.00     Evento 6   min   00.00   Evento 6   min   00.00   Evento 6   min   00.00   Evento 6   min   00.00   Evento 6   min   00.00   Evento 6   min   00.00   Evento 6   min   00.00   Evento 6   min   00.00   Evento 6   min   00.00   Evento 6   min   00.00   Evento 6   min   00.00   Evento 6   min   00.00   Evento 6   min   00.00   Evento 6   min   00.00   Evento 6   min   00.00   Evento 6   min   00.00   Evento 1   min   00.00   Evento 1   min   00.00   Evento 2   min   min   00.00   Evento 2   min   min   00.00   Evento 3   min   min   00.00   Evento 3   min   min   00.00   Evento 4   min   00.00   Evento 4   min   00.00   Evento 5   min   00.00   Evento 5   min   00.00   Evento 5   min   00.00   Evento 6   min   00.00   Evento 7   min   00.00   Evento 8   min   00.00   Evento 9   min   min   00.00   Evento 9   m				
Velocidad baja   Velocidad alta   Parada normal   Parada nor	Hora, evento 5	h:min	·	
Velocidad baja   Velocidad alta   Parada normal   Parada normal ampliada	Evento 5		X   Inactiva	☐ Inactiva ☐ Parada total
Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal				☐ Velocidad baia ☐ Velocidad alta
Hora, evento 6   h:min   00:00				
Velocidad baja   Velocidad lata   Velocidad baja   Velocidad lata   Parada normal   Parada normal ampliada	Hora, evento 6	h:min		
Velocidad baja   Velocidad alta   Velocidad baja   Velocidad alta   Parada normal   Parada normal   Parada normal   Parada normal   Parada normal   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada normal ampliada   Velocidad baja   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal   Para	Evento 6		☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal				
Domingo			-	
Evento 1	Domingo			
Velocidad baja   Velocidad alta   Parada normal   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal	Hora, evento 1	h:min	00:00	
Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada normal   Parada total     Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal	Evento 1		☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
Hora, evento 2 h:min 00:00  Evento 2			☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
Evento 2			☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Velocidad baja   Velocidad alta   Parada normal   Parada normal ampliada	Hora, evento 2	h:min	00:00	
Parada normal   Parada normal ampliada   Parada total   Parada normal	Evento 2		☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
Hora, evento 3 h:min 00:00  Evento 3   Minactiva   Parada total   Inactiva   Parada total   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada total   Inactiva   Parada total   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad alta   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada total   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad alta   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada norm			☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
Evento 3			☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Velocidad baja   Velocidad alta   Velocidad baja   Velocidad alta   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Parada normal ampliada   Parada normal ampliada   Parada normal ampliada   Parada normal ampliada   Parada total   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Parada normal ampliada   Parada normal ampliada   Parada normal ampliada   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada total   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad alta   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada normal ampliada   Parada normal   Parada total   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad alta   Velocidad al	Hora, evento 3	h:min	00:00	
Parada normal   Parada normal   Parada normal   Parada normal   Parada normal   Parada normal ampliada	Evento 3		☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
Hora, evento 4 h:min 00:00  Evento 4   Minactiva   Parada total   Inactiva   Parada total   Velocidad baja   Velocidad alta   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad alta   Parada normal ampliada   Parada total   Inactiva   Parada total   Velocidad baja   Velocidad alta   Parada normal ampliada   Parada normal ampli			☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
Evento 4    Signactiva   Parada total   Inactiva   Parada total   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad baja   Velocidad alta   Parada normal ampliada   Parada total   Inactiva   Parada total   Velocidad baja   Velocidad alta   Parada normal ampliada   Par			☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Velocidad baja	Hora, evento 4	h:min	00:00	
Parada normal   Parada normal   Parada normal   Parada normal ampliada	Evento 4		☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
Hora, evento 5 h:min 00:00  Evento 5			☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
Evento 5    Inactiva			☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Velocidad baja   Velocidad alta   Velocidad baja   Velocidad alta   Velocidad baja   Velocidad alta   Velocidad baja   Velocidad alta   Parada normal ampliada   Parada n	Hora, evento 5	h:min	00:00	
Parada normal □ Parada normal ampliada  Hora, evento 6 h:min  O0:00  Evento 6 □ Inactiva □ Parada total □ Inactiva □ Parada total □ Velocidad baja □ Velocidad alta	Evento 5		☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
Hora, evento 6 h:min 00:00  Evento 6			☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
Evento 6			☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta ☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	Hora, evento 6	h:min	00:00	
	Evento 6		🛮 Inactiva 🗀 Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada ☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada			☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
			☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	Parada normal Parada normal ampliada



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Ex1		
Hora, evento 1 h:m	n 00:00	
Evento 1	☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 2 h:m		2 Tarada Herritar 2 Tarada Herritar ampirada
Evento 2	☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 3 h:m		E i arada normai E i arada normai ampilada
Evento 3	☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 4 h:m		E raidad normai E raidad normai ampilada
Evento 4	☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 5 h:m		E randa norman E randa norman ampinada
Evento 5	☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 6 h:m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Evento 6	☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Ex2	'	
Hora, evento 1 h:m	n 00:00	
Evento 1	☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
	Parada normal Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 2 h:m		
Evento 2		☐ Inactiva ☐ Parada total
	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 3 h:m	n 00:00	
Evento 3	☑ Inactiva ☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	Parada normal Parada normal ampliada
Hora, evento 4 h:m	n 00:00	
Evento 4		☐ Inactiva ☐ Parada total
	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 5 h:m	n 00:00	
Evento 5		☐ Inactiva ☐ Parada total
	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada
Hora, evento 6 h:m		
Evento 6	☐ Parada total	☐ Inactiva ☐ Parada total
	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta	☐ Velocidad baja ☐ Velocidad alta
	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada	☐ Parada normal ☐ Parada normal ampliada



Función		Ajuste de fá	brica		Valor definido		
Programa de excepciones	1(U1)						
Excepción 1 (Ex1)							
Método excepciones		X Inactiva	☐ Fecha		☐ Inactiva	☐ Fecha	
		Rango de fecha	s 🗌 Día de la s	emana	Rango de fechas	s □ Día de la se	emana
		☐ Calendario 1	☐ Calendario	2	☐ Calendario 1	☐ Calendario	2
Fecha							
Fecha inicial	AA/MM/DD						
Día de la semana inicial		X Todos los días	Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	Martes
		☐ Miércoles	☐ Jueves	□ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes
		Sábado	☐ Domingo		Sábado	☐ Domingo	
Rango de fechas							
Fecha inicial	AA/MM/DD						
Día de la semana inicial		X Todos los días	Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
		☐ Miércoles	☐ Jueves	$\square$ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	$\square$ Viernes
		Sábado	☐ Domingo		Sábado	☐ Domingo	
Fecha final	AA/MM/DD						
Día de la semana final		🛛 Todos los días	Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
		☐ Miércoles	☐ Jueves	□ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	$\square$ Viernes
		Sábado	☐ Domingo		Sábado	☐ Domingo	
Día de la semana							
Fecha inicial					☐ Mes 1-12	☐ Impar	☐ Par
					□ Todos	☐ Día 1-7	8-14
					☐ 15-21	22-28	29-31
Día de la semana inicial		X Todos los días	Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
		☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes
		Sábado	☐ Domingo		Sábado	$\square$ Domingo	



Función	Ajuste de fábr	ica		Valor definido		
Excepción 2 (Ex2)						
Método excepciones	☐ Rango de fechas☐ Calendario 1	☐ Fecha ☐ Día de la se ☐ Calendario		☐ Inactiva☐ Rango de fechas☐ Calendario 1	☐ Fecha ☐ Día de la semana ☐ Calendario 2	
Fecha						
Fecha inicial AA/MM/DD						
Día de la semana inicial	☑ Todos los días ☐ Miércoles ☐ Sábado	☐ Lunes ☐ Jueves ☐ Domingo	☐ Martes ☐ Viernes	☐ Todos los días ☐ Miércoles ☐ Sábado	☐ Lunes ☐ Jueves ☐ Domingo	☐ Martes ☐ Viernes
Rango de fechas						
Fecha inicial AA/MM/DD						
Día de la semana inicial	☐ Todos los días ☐ Miércoles ☐ Sábado	☐ Lunes ☐ Jueves ☐ Domingo	☐ Martes ☐ Viernes	☐ Todos los días ☐ Miércoles ☐ Sábado	☐ Lunes ☐ Jueves ☐ Domingo	☐ Martes☐ Viernes
Fecha final AA/MM/DD						
Día de la semana final	☑ Todos los días ☐ Miércoles ☐ Sábado	☐ Lunes ☐ Jueves ☐ Domingo	☐ Martes☐ Viernes	☐ Todos los días ☐ Miércoles ☐ Sábado	☐ Lunes ☐ Jueves ☐ Domingo	☐ Martes ☐ Viernes
Día de la semana						
Fecha inicial				☐ Mes 1-12 ☐ Todos ☐ 15-21	☐ Impar ☐ Día 1-7 ☐ 22-28	☐ Par ☐ 8-14 ☐ 29-31
Día de la semana inicial	☐ Todos los días ☐ Miércoles ☐ Sábado	☐ Lunes ☐ Jueves ☐ Domingo	☐ Martes ☐ Viernes	☐ Todos los días ☐ Miércoles ☐ Sábado	☐ Lunes ☐ Jueves ☐ Domingo	☐ Martes ☐ Viernes
Calendario 1						
Función 1	☑ Inactiva ☐ Rango de fechas	☐ Fecha ☐ Día de la	semana	☐ Inactiva ☐ Rango de fecha	☐ Fecha Is ☐ Día de la sema	na
Fecha						
Fecha inicial AA/MM/DD						
Día de la semana inicial	☑ Todos los días ☐ Miércoles ☐ Sábado	☐ Lunes ☐ Jueves ☐ Domingo	☐ Martes ☐ Viernes	☐ Todos los días ☐ Miércoles ☐ Sábado	☐ Lunes ☐ Jueves ☐ Domingo	☐ Martes ☐ Viernes
Rango de fechas						
Fecha inicial AA/MM/DD						
Fecha final AA/MM/DD						
Día de la semana						
Fecha inicial				☐ Mes 1-12 ☐ Todos ☐ 15-21	☐ Impar ☐ Día 1-7 ☐ 22-28	☐ Par ☐ 8-14 ☐ 29-31
Día de la semana inicial	☐ Todos los días ☐ Miércoles ☐ Sábado	☐ Lunes ☐ Jueves ☐ Domingo	☐ Martes ☐ Viernes	☐ Todos los días ☐ Miércoles ☐ Sábado	☐ Lunes ☐ Jueves ☐ Domingo	☐ Martes☐ Viernes



Función	Ajuste de fábrica		Valor definido		
Función 2	☑ Inactiva ☐ Fecha		☐ Inactiva	☐ Fecha	
	☐ Rango de fechas ☐ Día de la	a semana	☐ Rango de fech	as 🗌 Día de la ser	mana
Fecha					
Fecha inicial AA/MM/DD					
Día de la semana inicial	☑ Todos los días ☐ Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles ☐ Jueves	$\square$ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes
	☐ Sábado ☐ Domingo		Sábado	☐ Domingo	
Rango de fechas					
Fecha inicial AA/MM/DD					
Fecha final AA/MM/DD					
Día de la semana					
Fecha inicial			☐ Mes 1-12	☐ Impar	☐ Par
			□ Todos	☐ Día 1-7	8-14
			□ 15-21	□ 22-28	29-31
Día de la semana inicial	☑ Todos los días ☐ Lunes	$\square$ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles ☐ Jueves	$\square$ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes
	☐ Sábado ☐ Domingo		Sábado	☐ Domingo	
Función 3			☐ Inactiva	☐ Fecha	
	☐ Rango de fechas ☐ Día de la	a semana	☐ Rango de fech	as 🗌 Día de la ser	mana
Fecha					
Fecha inicial AA/MM/DD					
Día de la semana inicial	☑ Todos los días ☐ Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles ☐ Jueves	$\square$ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	□ Viernes
	☐ Sábado ☐ Domingo		Sábado	☐ Domingo	
Rango de fechas					
Fecha inicial AA/MM/DD					
Fecha final AA/MM/DD					
Día de la semana					
Fecha inicial			☐ Mes 1-12	☐ Impar	☐ Par
			☐ Todos	☐ Día 1-7	8-14
		,	□ 15-21	□ 22-28	29-31
Día de la semana inicial	☑ Todos los días ☐ Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles ☐ Jueves	☐ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	□ Viernes
	☐ Sábado ☐ Domingo		Sábado	☐ Domingo	



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



Función	Ajuste de fábi	rica		Valor definido		
Función 6	☑ Inactiva	☐ Fecha		☐ Inactiva	☐ Fecha	
	Rango de fechas	□ Día de la	semana	Rango de fech	as 🗌 Día de la sen	nana
Fecha						
Fecha inicial AA/MM/DD						
Día de la semana inicial	X Todos los días	Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes
	Sábado	☐ Domingo		Sábado	Domingo	
Rango de fechas						
Fecha inicial AA/MM/DD						
Fecha final AA/MM/DD						
Día de la semana						
Fecha inicial				☐ Mes 1-12	☐ Impar	☐ Par
				□ Todos	☐ Día 1-7	8-14
				☐ 15-21	☐ 22-28	29-31
Día de la semana inicial	🛛 Todos los días	Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	$\square$ Viernes
	☐ Sábado	☐ Domingo		Sábado	☐ Domingo	
Función 7	☑ Inactiva	☐ Fecha		☐ Inactiva	☐ Fecha	
	☐ Rango de fechas	□ Día de la	semana	☐ Rango de fech	as 🗆 Día de la sen	nana
Fecha						
Fecha inicial AA/MM/DD						
Día de la semana inicial	🛛 Todos los días	Lunes	$\square$ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes
	☐ Sábado	☐ Domingo		Sábado	☐ Domingo	
Rango de fechas						
Fecha inicial AA/MM/DD						
Fecha final AA/MM/DD						
Día de la semana						
Fecha inicial				☐ Mes 1-12	☐Impar	☐ Par
				□ Todos	☐ Día 1-7	8-14
				□ 15-21	22-28	29-31
Día de la semana inicial	X Todos los días	Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes
	Sábado	Domingo		Sábado	☐ Domingo	



Función	Ajuste de fábrica		Valor definido		
Función 8	☑ Inactiva ☐ Fecha		☐ Inactiva	☐ Fecha	
	☐ Rango de fechas ☐ Día de la	semana	☐ Rango de fecha	ıs 🗌 Día de la sema	ina
Fecha					
Fecha inicial AA/MM/DD					
Día de la semana inicial	☑ Todos los días ☐ Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles ☐ Jueves	☐ Viernes	☐ Miércoles	Jueves	☐ Viernes
	☐ Sábado ☐ Domingo		☐ Sábado	□ Domingo	
Rango de fechas					
Fecha inicial AA/MM/DD					
Fecha final AA/MM/DD					
Día de la semana					
Fecha inicial			☐ Mes 1-12	☐ Impar	☐ Par
			□ Todos	☐ Día 1-7	□ 8-14
			□ 15-21	□ 22-28	□ 29-31
Día de la semana inicial	☑ Todos los días ☐ Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles ☐ Jueves	□ Viernes	☐ Miércoles	Jueves	☐ Viernes
	☐ Sábado ☐ Domingo		☐ Sábado	☐ Domingo	
Función 9	☑ Inactiva ☐ Fecha		☐ Inactiva	☐ Fecha	
	☐ Rango de fechas ☐ Día de la	semana	☐ Rango de fecha	ıs 🗌 Día de la sema	ina
Fecha					
Fecha inicial AA/MM/DD					
Día de la semana inicial	Todos los días Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles ☐ Jueves	□ Viernes	☐ Miércoles	Jueves	☐ Viernes
	☐ Sábado ☐ Domingo		☐ Sábado	□ Domingo	
Rango de fechas					
Fecha inicial AA/MM/DD					
Fecha final AA/MM/DD					
Día de la semana					
Fecha inicial			☐ Mes 1-12	☐Impar	Par
			□ Todos	☐ Día 1-7	8-14
			□ 15-21	□ 22-28	29-31
Día de la semana inicial	☑ Todos los días ☐ Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles ☐ Jueves	□ Viernes	☐ Miércoles	Jueves	☐ Viernes
	☐ Sábado ☐ Domingo		☐ Sábado	Domingo	



Función	Ajuste de fáb	rica		Valor definido		
Función 10	🗵 Inactiva	☐ Fecha		☐ Inactiva	☐ Fecha	
	☐ Rango de fecha	s 🗌 Día de la	semana	Rango de fecha	as 🗌 Día de la sen	nana
Fecha						
Fecha inicial AA/MM/DD						
Día de la semana inicial	X Todos los días	Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes
	☐ Sábado	☐ Domingo	,	Sábado	Domingo	
Rango de fechas			,			
Fecha inicial AA/MM/DD			,			
Fecha final AA/MM/DD						
Día de la semana						
Fecha inicial				☐ Mes 1-12	☐ Impar	☐ Par
				□ Todos	☐ Día 1-7	8-14
				□ 15-21	22-28	29-31
Día de la semana inicial	🛮 Todos los días	Lunes	$\square$ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes
	☐ Sábado	☐ Domingo		Sábado	Domingo	
Calendario 2						
Función 1	🗵 Inactiva	☐ Fecha		☐ Inactiva	☐ Fecha	
	🗌 Rango de fecha	s 🗌 Día de la	semana	Rango de fecha	as 🛚 Día de la sen	nana
Fecha						
Fecha inicial AA/MM/DD						
Día de la semana inicial	Todos los días	Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes
	Sábado	☐ Domingo		Sábado	☐ Domingo	
Rango de fechas						
Fecha inicial AA/MM/DD						
Fecha final AA/MM/DD						
Día de la semana						
Fecha inicial				☐ Mes 1-12	☐ Impar	☐ Par
				Todos	☐ Día 1-7	☐ 8-14 —
				15-21	22-28	29-31
Día de la semana inicial	X Todos los días	Lunes	☐ Martes	Todos los días	Lunes	☐ Martes
	Miércoles	Jueves	☐ Viernes	☐ Miércoles	Jueves	☐ Viernes
	Sábado	☐ Domingo		Sábado	□ Domingo	



Función	Ajuste de fáb	rica		Valor definido		
Función 2	🗵 Inactiva	☐ Fecha		☐ Inactiva	☐ Fecha	
	🗌 🗆 Rango de fecha	s 🗌 Día de la	semana	☐ Rango de fecha	as 🗌 Día de la sem	ana
Fecha						
Fecha inicial AA/MM/DD						
Día de la semana inicial	X Todos los días	Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	□ Viernes
	☐ Sábado	☐ Domingo		Sábado	□ Domingo	
Rango de fechas						
Fecha inicial AA/MM/DD						
Fecha final AA/MM/DD						
Día de la semana						
Fecha inicial				☐ Mes 1-12	☐ Impar	☐ Par
				□ Todos	☐ Día 1-7	8-14
				□ 15-21	22-28	29-31
Día de la semana inicial	🛮 Todos los días	Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes	☐ Miércoles	Jueves	□ Viernes
	Sábado	☐ Domingo		Sábado	☐ Domingo	
Función 3	🗵 Inactiva	☐ Fecha		☐ Inactiva	☐ Fecha	
	🔲 Rango de fecha	ıs 🗌 Día de la	semana	Rango de fecha	as 🛚 Día de la sem	ana
Fecha						
Fecha inicial AA/MM/DD						
Día de la semana inicial	🛚 Todos los días	Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles	☐ Jueves	$\square$ Viernes	☐ Miércoles	Jueves	☐ Viernes
	☐ Sábado	☐ Domingo		Sábado	☐ Domingo	
Rango de fechas						
Fecha inicial AA/MM/DD						
Fecha final AA/MM/DD						
Día de la semana						
Fecha inicial				☐ Mes 1-12	☐ Impar	☐ Par
				Todos	☐ Día 1-7	□ 8-14 □
				15-21	22-28	29-31
Día de la semana inicial	X Todos los días	Lunes	Martes	Todos los días	Lunes	Martes
	☐ Miércoles	☐ Jueves	□ Viernes	☐ Miércoles	Jueves	☐ Viernes
	☐ Sábado	☐ Domingo		Sábado	□ Domingo	



Función	Ajuste de fáb	rica		Valor definido		
Función 4	☑ Inactiva	☐ Fecha		☐ Inactiva	☐ Fecha	
	Rango de fecha	s 🗌 Día de la	semana	Rango de fech	as 🗌 Día de la se	mana
Fecha						
Fecha inicial AA/MM/DD						
Día de la semana inicial	🛮 Todos los días	Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles	☐ Jueves	$\square$ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	□ Viernes
	Sábado	☐ Domingo		Sábado	□ Domingo	
Rango de fechas						
Fecha inicial AA/MM/DD						
Fecha final AA/MM/DD						
Día de la semana						
Fecha inicial				☐ Mes 1-12	☐ Impar	Par
				□ Todos	☐ Día 1-7	8-14
				☐ 15-21	☐ 22-28	29-31
Día de la semana inicial	▼ Todos los días  ■ Todos los días días  ■ Todos los días lo	Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes
	Sábado	☐ Domingo		Sábado	☐ Domingo	
Función 5	☑ Inactiva	☐ Fecha		☐ Inactiva	☐ Fecha	
	☐ Rango de fecha	s 🗌 Día de la	semana	☐ Rango de fech	as 🗆 Día de la se	mana
Fecha						
Fecha inicial AA/MM/DD						
Día de la semana inicial	☑ Todos los días	Lunes	$\square$ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	☐ Viernes
	☐ Sábado	☐ Domingo		Sábado	☐ Domingo	
Rango de fechas						
Fecha inicial AA/MM/DD						
Fecha final AA/MM/DD						
Día de la semana						
Fecha inicial				☐ Mes 1-12	☐ Impar	☐ Par
				□ Todos	☐ Día 1-7	8-14
				□ 15-21	□ 22-28	29-31
Día de la semana inicial	X Todos los días	Lunes	Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles	☐ Jueves	□ Viernes	☐ Miércoles	Jueves	□ Viernes
	☐ Sábado	☐ Domingo		Sábado	☐ Domingo	



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Función 6	☑ Inactiva ☐ Fecha	☐ Inactiva ☐ Fecha
	Rango de fechas 🗆 Día de la semana	a ☐ Rango de fechas ☐ Día de la semana
Fecha		
Fecha inicial AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	☑ Todos los días ☐ Lunes ☐ Mai	rtes 🗆 Todos los días 🗀 Lunes 🗀 Martes
	☐ Miércoles ☐ Jueves ☐ Viei	nes Miércoles Jueves Viernes
	☐ Sábado ☐ Domingo	☐ Sábado ☐ Domingo
Rango de fechas		
Fecha inicial AA/MM/DD		
Fecha final AA/MM/DD		
Día de la semana		
Fecha inicial		☐ Mes 1-12 ☐ Impar ☐ Par
		☐ Todos ☐ Día 1-7 ☐ 8-14
		□ 15-21 □ 22-28 □ 29-31
Día de la semana inicial	🛮 Todos los días 🔻 Lunes 🗀 Mai	rtes 🗆 Todos los días 🗀 Lunes 🗀 Martes
	☐ Miércoles ☐ Jueves ☐ Viei	nes Miércoles Jueves Viernes
	☐ Sábado ☐ Domingo	☐ Sábado ☐ Domingo
Función 7	☑ Inactiva ☐ Fecha	☐ Inactiva ☐ Fecha
	🔲 Rango de fechas 🔲 Día de la semana	a ☐ Rango de fechas ☐ Día de la semana
Fecha		
Fecha inicial AA/MM/DD		
Día de la semana inicial	🛮 Todos los días 🔻 Lunes 🗀 Mai	rtes 🗆 Todos los días 🗀 Lunes 🗀 Martes
	☐ Miércoles ☐ Jueves ☐ Vier	nes Miércoles Jueves Viernes
	☐ Sábado ☐ Domingo	☐ Sábado ☐ Domingo
Rango de fechas		
Fecha inicial AA/MM/DD		
Fecha final AA/MM/DD		
Día de la semana		
Fecha inicial		☐ Mes 1-12 ☐ Impar ☐ Par
		☐ Todos ☐ Día 1-7 ☐ 8-14
		☐ 15-21 ☐ 22-28 ☐ 29-31
Día de la semana inicial	X Todos los días ☐ Lunes ☐ Mai	
	☐ Miércoles ☐ Jueves ☐ Viei	nes Miércoles Jueves Diernes
	☐ Sábado ☐ Domingo	☐ Sábado ☐ Domingo



Función	Ajuste de fábrica		Valor definido		
Función 8	☑ Inactiva ☐ Fecha		☐ Inactiva	☐ Fecha	
	☐ Rango de fechas ☐ Día de la	semana	☐ Rango de fecha	s 🔲 Día de la sema	ana
Fecha					
Fecha inicial AA/MM/DD					
Día de la semana inicial	☑ Todos los días ☐ Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles ☐ Jueves	□ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	□ Viernes
	☐ Sábado ☐ Domingo		☐ Sábado	Domingo	
Rango de fechas					
Fecha inicial AA/MM/DD					
Fecha final AA/MM/DD					
Día de la semana					
Fecha inicial			☐ Mes 1-12	☐ Impar	☐ Par
			□ Todos	☐ Día 1-7	8-14
			☐ 15-21	22-28	29-31
Día de la semana inicial	☑ Todos los días ☐ Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	$\square$ Martes
	☐ Miércoles ☐ Jueves	$\square$ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	$\square$ Viernes
	☐ Sábado ☐ Domingo		☐ Sábado	☐ Domingo	
Función 9			☐ Inactiva	☐ Fecha	
	🗌 🗆 Rango de fechas 🔲 Día de la	semana	🗌 Rango de fecha	s 🔲 Día de la sema	ana
Fecha					
Fecha inicial AA/MM/DD					
Día de la semana inicial	☑ Todos los días ☐ Lunes	☐ Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles ☐ Jueves	☐ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	□ Viernes
	☐ Sábado ☐ Domingo		☐ Sábado	☐ Domingo	
Rango de fechas					
Fecha inicial AA/MM/DD				,	
Fecha final AA/MM/DD					
Día de la semana					
Fecha inicial			☐ Mes 1-12	☐ Impar	☐ Par
			□ Todos	☐ Día 1-7	8-14
			□ 15-21	□ 22-28	29-31
Día de la semana inicial	☑ Todos los días ☐ Lunes	Martes	☐ Todos los días	Lunes	☐ Martes
	☐ Miércoles ☐ Jueves	☐ Viernes	☐ Miércoles	☐ Jueves	□ Viernes
	☐ Sábado ☐ Domingo		Sábado	Domingo	



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



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido	
Filtros			
Caudal de aire estable s	30		
Prefiltro	$\square$ Inactivo $\square$ Aire de imp. $\square$ Aire de ret.	$\square$ Inactivo $\square$ Aire de imp. $\square$ Aire de ret.	
	☐ Aire impulsión y retorno	☐ Aire impulsión y retorno	
Filtro de unidad de tratamiento de	$\square$ Inactivo $\square$ Aire de imp. $\square$ Aire de ret.	☐ Inactivo ☐ Aire de imp. ☐ Aire de ret.	
aire (GOLD SD)	☐ Aire impulsión y retorno	☐ Aire impulsión y retorno	
Postfiltro	□ On	□ On □ 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
Idioma		
Idioma	English	





Config. de alarmas   Alarmas de incendio interna   Config. de alarmas	Función		Ajuste de fábrica		Valor definido	
Alarma de incendio interna	Config. de alarmas					
Temperatura del aire de impulsión, límite de alarma   C   45						
Temperatura del aire de impulsión, límite de alarma   C   C   45	Alarma de incendio interna		On	XI off	□On	Off
Reset alarma de incendio interna   Manual   Automático   Manual   Automático   Alarma de inc. Int. después de enfriamiento   Activo   Acti	Temperatura del aire de impulsión, límite de alarma	C	70		-	-
Reset alarma de incendo interna	Temperatura del aire de retorno, límite de alarma	C	45			
Alarma inc. ext. 1 después de enframiento   Activo   Anceixo   Activo   Activo   Anceixo   Activo   Ac			X Manual	□ Automático	☐ Manual	Automático
Reset alarma inc. ext. 1   Alarma inc. ext. 2   Alarma inc. ext. 3   Alarma inc. ext. 2   Alarma inc. ext. 3   Alarma inc. ext. 4   Alarma inc. ext. 5   Alarma inc. ext. 6   Alarma inc. ext. 7   Alarma inc. ext. 9   Ala	Alarma de inc. int. después de enfriamiento					
Activo   Manual   Activo   Manual   Automático   Activo   Manual   Automático   Activo   Manual   Automático   Activo   Aire de impulsión   Aire de impulsió	·					_
Reset alarma inc. ext. 2 después de enfriamiento   Activo   Alarma de inc. ext. 1   Alarma externa 2   Alare de enframiento   Are de impulsión   Alarma externa 2   Alarma externa 2   Alarma externa 2   Alarma externa 2   Alare de enframiento   Activo   Alarma externa 2   Alarma externa 3   Alarma externa 3   Alarma externa 4   Alarma externa 5   Alarma externa 6   Alarma externa 6   Alarma externa 7   Alarma externa 9   Alarma externa 1   Alarma externa 1   Alarma externa 2   Alarma externa 2   Alarma externa 2   Alarma externa 3   Alarma externa 3   Alarma externa 4   Alarma externa 5   Alarma externa 6   Alarma externa 9   Ala	Alarma inc. ext. 1 después de enfriamiento					_
Alarma inc. ext. 2 después de enfriamiento						_
Funcionamiento de los vent. en caso de alarma de incendió interna   Minactivo   Aire de impulsión   Aire d	Alarma inc. ext. 2 después de enfriamiento		_		_	
Incendio interna	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Vent. de aire de ret, en caso de al. de inc. interna				·		
Vent. de aire de ret. en caso de al. de inc. interna funcionamiento de los vent. en caso de alarma de inc. ext. 1 Vent. de aire de imp. en caso de al. de inc. ext. 1 Vent. de aire de imp. en caso de alarma de inc. ext. 1 Vent. de aire de imp. en caso de alarma de inc. ext. 1 Vent. de aire de ret. en caso de alarma de inc. ext. 1 Vent. de aire de ret. en caso de alarma de inc. ext. 1 Vent. de aire de ret. en caso de alarma de inc. ext. 2 Vent. de aire de imp. en caso de alarma de inc. ext. 2 Vent. de aire de imp. en caso de alarma de inc. ext. 2 Vent. de aire de imp. en caso de alarma de inc. ext. 2 Vent. de aire de imp. en caso de alarma de inc. ext. 2 Vent. de aire de imp. en caso de alarma de inc. ext. 2 Vent. de aire de ret. en caso de alarma de inc. ext. 2 Vent. de aire de ret. en caso de alarma de inc. ext. 2 Vent. de aire de ret. en caso de alarma de inc. ext. 2 Vent. de aire de ret. en caso de alarma de inc. ext. 2 Vent. de aire de ret. en caso de alarma de inc. ext. 2 Vent. de aire de ret. en caso de alarma de inc. ext. 2 Vent. de aire de ret. en caso de alarma de inc. ext. 2 Vent. de aire de imp. y ret. Vent. de impulsión    Aire de ret.   Aire de imp. y ret.	Vent. de aire de imp. en caso de al. de inc. interna	%		Alle de lilip. y let.	Alle de let.	Alle de lilip. y let.
Funcionamiento de los vent. en caso de alarma de inc. ext. 1	·	%	100			
Inc. ext. 1   Aire de imp. y ret.   Aire de			X Inactivo	□ Aire de impulsión	□Inactivo	Aire de impulsión
Vent. de aire de imp. en caso de al. de inc. ext. 1				·		
Vent. de aire de ret. en caso de alarma de inc. ext. 1 % funcionamiento de los vent. en caso de alarma de inc. ext. 2 % la l'anc. ext. 2 % la l'ance de imp. y ret.	Vent. de aire de imp. en caso de al. de inc. ext. 1	%		Alle de lilip. y let.	Alle de let.	And de linip. y let.
inc. ext. 2   Alire de ret.   Aire de imp. y ret.	*	%	100			
Inc. ext. 2	Funcionamiento de los vent. en caso de alarma de		X Inactivo	Ω Δire de impulsión	□Inactivo	Ω Δire de impulsión
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	inc. ext. 2			·		
Vent. de aire de ret. en caso de alarma de inc. ext. 2 % 100  Orden de prioridad	Vent. de aire de imp. en caso de al. de inc. ext. 2	%		Alle de lilip. y let.	Alle de let.	And de limp. y let.
Orden de prioridad    X Al. inc. ext. 1		%	100			
Al. inc. int.			X Al inc ext 1	ΠΔI inc. ext. 2	ΠΔI inc ext 1	ΠΔI inc. ext. 2
Alarma incend 1 o interna.   Alarma incend 1 o interna   Alarma incend 2 o interna   Alarma externa 1   Alarma externa 2   Al	'					
Alarma incend 2 o interna						
Derivación de fuego en diagrama de flujo  Alarmas externas  Reset alarma externa 1  Alarma externa 1  Alarma externa 1  Bestardo alarma externa 1  Reset alarma externa 1  S 10  Reset alarma externa 2  Alarma externa 1  Altomático  Alarma externa 2  Alarma externa 1  Altomático  Alarma externa 1  Altomático  Alarma externa 1  Alarma externa 1  Altomático  Alarma externa 2  Alarma externa 2  Alarma externa 1  Alt			_			
Alarmas externas  Reset alarma externa 1	Derivación de fuego en diagrama de flujo					_
Alarma externa 1 después de enfriamiento  Entrada de alarma externa 1  Retardo alarma externa 1  Reset alarma externa 2  Alarma externa 2  Alarma externa 2 después de enfriamiento  Entrada de alarma externa 2  Alarma externa 2  Alarma externa 2 después de enfriamiento  Entrada de alarma externa 2  Alarma externa 2 después de enfriamiento  Entrada de alarma externa 2  Alarma externa 2 después de enfriamiento  Entrada de alarma externa 2  Alarma externa 2 después de enfriamiento  Entrada de alarma externa 2  Alarma externa 2, retardo  S 10  Protección de temperatura  Protección de temperatura  Protección de temperatura  S 30  Límite alarma  C 7  Límites alarma temperatura  Precalefacción por debajo de consigna  K 5,0  Aire de impulsión por debajo de consigna  K 7,0  Aire de impulsión por debajo del lím. de alarma  C 12,0  Límite temperatura exterior parada  C 5,0  Periodo de servicio  Periodo de servicio  Lun. 12  Prioridad de alarmas				<u> </u>		
Alarma externa 1 después de enfriamiento	Reset alarma externa 1		Manual	X Automático	☐ Manual	Automático
Entrada de alarma externa 1  Retardo alarma externa 1  Reset alarma externa 2  Broteción de temperatura  Protección de temperatura  Salo  Entrado alarma  Salo  Frecalefacción por debajo de consigna  Aire de impulsión por encima de consigna  Aire de ret. por debajo ded lím. de alarma  Protodo de servicio  Periodo de servicio  Periodo de servicio  Proteción de servicio  Lun. 12  Prioridad de alarmas  Salo  Circ. cerr. Circ. ab. Automático  Activo  Inactivo  Inactivo Inactiva Inac	Alarma externa 1 después de enfriamiento					_
Retardo alarma externa 1 s 10  Reset alarma externa 2	Entrada de alarma externa 1		X Circ. cerr.		☐ Circ. cerr.	_
Alarma externa 2 después de enfriamiento    Activo	Retardo alarma externa 1					
Alarma externa 2 después de enfriamiento  Entrada de alarma externa 2  Alarma externa 2  Alarma externa 2, retardo  Protección de temperatura  Protección de temperatura  Protección de temperatura  S 30  Límite alarma  C 7  Límites alarma temperatura  Precalefacción por debajo de consigna  Aire de impulsión por encima de consigna  Aire de ret. por debajo del lím. de alarma  C 5,0  Periodo de servicio  Periodo de servicio  Prioridad de alarmas  Alarma externa 2  Circ. cerr.  Circ. ab.  Circ. ab.  Circ. cerr.  Circ. ab.  Circ. ab.  Circ. cerr.  Circ. ab.  C	Reset alarma externa 2		Manual	X Automático	Manual	Automático
Alarma externa 2, retardo  Protección de temperatura  Protección de temperatura  Protección de temperatura  Protección de temperatura  S 30  Límite alarma  °C 7  Límites alarma temperatura  Precalefacción por debajo de consigna  Aire de impulsión por encima de consigna  Aire de impulsión por encima de consigna  Aire de ret. por debajo del lím. de alarma  C 12,0  Límite temperatura exterior parada  °C 5,0  Periodo de servicio  Periodo de servicio  Lun. 12  Prioridad de alarmas	Alarma externa 2 después de enfriamiento		Activo		☐ Activo	☐ Inactivo
Protección de temperatura  Protección de temperatura  Protección de temperatura  S 30  Límite alarma  °C 7  Límites alarma temperatura  Precalefacción por debajo de consigna  Aire de impulsión por encima de consigna  Aire de ret. por debajo del lím. de alarma  C 12,0  Límite temperatura exterior parada  °C 5,0  Periodo de servicio  Periodad de alarmas	Entrada de alarma externa 2		🛛 Circ. cerr.	☐ Circ. ab.	☐ Circ. cerr.	☐ Circ. ab.
Protección de temperatura  Retardo alarma  S  30  Límite alarma  °C  7  Límites alarma temperatura  Precalefacción por debajo de consigna  Aire de impulsión por debajo de consigna  Aire de impulsión por encima de consigna  Aire de ret. por debajo del lím. de alarma  C  Límite temperatura exterior parada  °C  7,0  Periodo de servicio  Periodo de servicio  Periodad de alarmas	·		10			
Retardo alarma s 30  Límite alarma °C 7  Límites alarma temperatura  Precalefacción 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  Periodo de servicio  Periodo de servicio  Lun. 12  Prioridad de alarmas						
Límites alarma emperatura  Precalefacción 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  Periodo de servicio  Periodo de servicio  Lun. 12  Prioridad de alarmas				⊠ Off	On	Off
Límites alarma temperatura       Precalefacción 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         Periodo de servicio       Lun. 12         Prioridad de alarmas       Prioridad de alarmas						
Precalefacción 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  Periodo de servicio Periodo de servicio Lun. 12  Prioridad de alarmas		C	7			
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  Periodo de servicio Periodo de servicio Lun. 12  Prioridad de alarmas		,				
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  Periodo de servicio Periodo de servicio Lun. 12  Prioridad de alarmas						
Aire de ret. por debajo del lím. de alarma °C 12,0  Límite temperatura exterior parada °C 5,0  Periodo de servicio  Periodo de servicio Lun. 12  Prioridad de alarmas						
Límite temperatura exterior parada °C 5,0  Periodo de servicio  Periodo de servicio Lun. 12  Prioridad de alarmas						
Periodo de servicio  Periodo de servicio  Lun. 12  Prioridad de alarmas	, ,					
Periodo de servicio Lun. 12 Prioridad de alarmas		C	٥,٥			
Prioridad de alarmas		un	12			
		ull.	14			
	Consulte la lista de alarmas					





Función	Ajuste de fábrica		Valor definido	
Registro				
Periodo archivo de registro	X On	Off	On	□off
Envío de registro activo	On	<b>∑</b> Off	On	Off
Modo real	🛚 E-mail	FTP	☐ E-mail	FTP
	☐ E-mail y FTP		☐ E-mail y FTP	



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





Función	Ajuste de fábrica		Valor definido		
Calefacción					
Precalefacción					
Precalefacción	□On	X off	□On	Off	
Consigna de precalefacción °C	5				
Temperatura del aire exterior relacionada	On	X off	On	Off	
Diferencia, temp. exterior K	5				
Precalefacción, límite mín. °C	-10				
Funcionamiento periódico bomba	X On	Off	On	Off	
Funcionamiento periódico válvula	⊠ On	Off	On	Off	
Intervalo de funcionamiento periód. h Tiempo de funcionamiento periódico min	3				
Entrada de alarma, función	☑ Inactiva	☐ Alarma si contacto	☐ Inactiva	☐ Alarma si contacto	
Emiliada de dialima, ramelom					
SMART Link+	Al. si cont. cerrado	Función contactor	Al. si cont. cerrado	☐ Función contactor	
SIVIAINT LITIKT	☑ Desactivada	☐ Circuito A	Desactivada	☐ Circuito A	
	☐ Circuito B		☐ Circuito B		
Calefacción con aire de expulsión  Calefacción con aire de expulsión				Поп	
Calefacción con aire de expulsión, °C	On 5	X Off	On	□Off	
consigna					
Funcionamiento periódico de la bomba	XI On	Off	On	□off	
Funcionamiento periódico de la válvula	⊠ On	Off	On	Off	
Intervalo de funcionamiento periódico h	24				
Tiempo de funcionamiento periódico min	. 3				
Entrada de alarma, función	☑ Inactiva	☐ Alarma si contacto	☐ Inactiva	☐ Alarma si contacto	
	☐ Al. si cont. cerrado	☐ Función contactor	☐ Al. si cont. cerrado	☐ Función contactor	
SMART Link+	☑ Desactivada	☐ Circuito A	☐ Desactivada	☐ Circuito A	
	☐ Circuito B		☐ Circuito B		
Secuencia de regulación extra					
Modo sec. regulación extra 1	X Inactivo	☐ Calefacción	☐ Inactivo	☐ Calefacción	
	☐ Enfriamiento	☐ Calef. y enfriam.	☐ Enfriamiento	☐ Calef. y enfriam.	
Salida inversa 10 - 0 V	On	X Off	On	Off	
Control de recirculación	∐ On	X off	□On	Off	
Señal potencia máx. %	100				
Funcionamiento periódico bomba	⊠ On	Off	On	Off	
Funcionamiento periódico válvula  Intervalo de funcionamiento periód. h	⊠ On	Off	On	Off	
Tiempo de funcionamiento periód. min	24				
Entrada de alarma, función	☑ Inactiva	☐ Alarma si contacto	☐ Inactiva	☐ Alarma si contacto	
Zinada de diarria, rarreiori					
SMART Link+	Al. si cont. cerrado	Función contactor	☐ Al. si cont. cerrado☐ Desactivada	☐ Función contactor	
SIVIAINI LIIINT	☑ Desactivada	☐ Circuito A		☐ Circuito A	
Modo sec. regulación extra 2	Circuito B		☐ Circuito B		
Modo sec. regulación extra 2	X Inactivo	☐ Calefacción	Inactivo	☐ Calefacción	
	Enfriamiento	Calef. y enfriam.	☐ Enfriamiento	Calef. y enfriam.	
Salida inversa 10 - 0 V	On	⊠ off	On	Off	
Control de recirculación	On	⊠ off	On	Off	
Señal potencia máx. %	100				
Funcionamiento periódico bomba	⊠ On	Off	On	Off	
Funcionamiento periódico válvula	⊠ On	Off	On	Off	
Intervalo de funcionamiento periód. h	24				
Tiempo de funcionamiento periód. min	3				
Entrada de alarma, función	☑ Inactiva	☐ Alarma si contacto	□ Inactiva	☐ Alarma si contacto	
	☐ Al. si cont. cerrado	☐ Función contactor	Al. si cont. cerrado	☐ Función contactor	
SMART Link+	□ Desactivada	☐ Circuito A	☐ Desactivada	☐ Circuito A	
	☐ Circuito B		☐ Circuito B		



Función	Ajuste de fá	brica	Valor definido	Valor definido		
Secuencia de regulación extra, baterías	combi					
Secuencia de regulación extra 1, baterías co	ombi					
Baterías combi, función	On	⊠ off	□On	Off		
Protección de temperatura, función	On	⊠ off	On	□off		
Protección de temperatura, retardo min de alarma						
Señal externa, función	☑ Inactiva ☐ BMS	☐ Entrada digital ☐ SMART link+	☐ Inactiva ☐ BMS	☐ Entrada digital ☐ SMART link+		
Señal externa, indicación	☐ Calefacción	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración		
Salida digital, función	On	☑ Off	On	Off		
Salida digital, indicación	☑ Calefacción	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración		
Secuencia de regulación extra 2, baterías co		<u> </u>	Calcidecion			
Baterías combi, función	On	⊠ off	On	Off		
Protección de temperatura, función	On	∑ Off	On	Off		
Protección de temperatura, retardo min de alarma	<del></del>	KZI OII		LIUII		
Señal externa, función	☑ Inactiva □ BMS	☐ Entrada digital ☐ SMART link+	☐ Inactiva ☐ BMS	☐ Alarma si contacto ☐ SMART link+		
Señal externa, indicación		Refrigeración	☐ Calefacción	Refrigeración		
Salida digital, función	On	⊠off	□On	Off		
Salida digital, indicación		Refrigeración	☐ Calefacción	Refrigeración		
Secuencia de regulación extra, fun		<u> </u>	Calciacción	<u> </u>		
Secuencia de regulación extra 1, funci	•					
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		☐ Confort	☐ Norma ☐ Económico	☐ Confort		
Modo de refrigeración	☑ Norma ☐ Económico	☐ Confort	□ Norma □ Económico	□Confort		
Número de pasos	5					
Último paso de regulación lineal.	☐ Encendido	☑ Apagado	□Encendido	Apagado		
Tiempo parada- s. arrangue	300	1				
Tiempo de cambio s. de paso	300					
Modo de s. funcionamiento Confort-Económico	3600					



Función		Ajuste de fábrica		Valor definido	
Secuencia de regulación extra 2,	funció				
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 funcionam	iento	⊠ Norma □ Económico	☐ Confort	□ Norma □ Económico	□ Confort
Modo de refrigeración		☑ Norma ☐ Económico	☐ Confort	☐ Norma ☐ Económico	☐ Confort
Número de pasos		5			
Último paso de regulación lineal.		☐ Encendido	X Apagado	□Encendido	□Apagado
Tiempo parada- arranque	S.	300			
Tiempo de cambio de paso	S.	300			
Modo de funcionamiento Confort-Económico Calefacción adicional	S.	3600			
Batería de calor agua caliente				Activa	
Funcionamiento periódico bomba		⊠ On	Off	On	Off
Funcionamiento periódico válvula		⊠ On	Off	On	Off
Intervalo de funcionamiento periód.	h	24			
Tiempo de funcionamiento periód.	min	3			
Entrada de alarma, función		☑ Inactiva ☐ Al. si cont. cerrado	☐ Alarma si contacto☐ Función contactor	☐ Inactiva ☐ Al. si cont. cerrado	Alarma si contacto
SMART Link+		□ Desactivada	☐ Circuito A	□ Desactivada	☐ Función contactor☐ Circuito A
		☐ Circuito B		☐ Circuito B	
Medición de energía		☐ Encendido	X Apagado	☐ Encendido	Apagado
Dimensiones de la válvula		☑ DN15	☐ DN20	□ DN15	DN20
		□ DN25	□ DN32	□ DN25	□ DN32
		□ DN40		DN40	
Tipo de glicol		☑ Ninguno	☐ Etileno	☐Ninguno	☐ Etileno
		☐ Propileno		Propileno	
Proporción de glicol	%	☒ 20	□ 30	□ 20	□ 30
		□ 35	□ 40	□35	□ 40



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





Función	Ajuste de fáb	rica	Valor definido		
Enfriamiento					
Secuencia de regulación extra	<b>-</b>				
Secuencia de regulación extra 1	☑ Inactiva	☐ Calef. ☐ Enfriam.	☐ Inactiva	☐ Calef. ☐ Enfriam.	
	☐ Calefacción y enfr		☐ Calefacción y enfr		
Salida inversa 10 - 0 V	□ On	X off	□ On	□off	
Control de recirculación	□On	X off	□On	Off	
Señal potencia máx. %	100				
Funcionamiento periódico bomba	⊠ On	Off	□On	Off	
Funcionamiento periódico válvula	⊠ on	Off	□On	Off	
Intervalo de funcion. periódico h	24				
Tiempo de funcion. periódico mi	n 3				
Entrada de alarma, función	☑Inactiva	☐ Alarma si contacto	☐ Inactiva	☐ Alarma si contacto	
	☐ Al. si cont. cerrado	☐ Función contactor	Al. si cont. cerrado	☐ Función contactor	
SMART Link+	☑ Desactivada	☐ Circuito A	Desactivada	☐ Circuito A	
	☐ Circuito B		☐ Circuito B		
Secuencia de regulación extra 2	☑ Inactiva	$\square$ Calef. $\square$ Enfriam.	☐ Inactiva	$\square$ Calef. $\square$ Enfriam.	
	☐ Calefacción y enfr	riamiento	☐ Calefacción y enfr	riamiento	
Salida inversa 10 - 0 V	On	X Off	On	Off	
Control de recirculación	□On	X off	□On	Off	
Señal potencia máx. %	100				
Funcionamiento periódico bomba	On	Off	On	Off	
Funcionamiento periódico válvula	⊠ On	Off	□On	Off	
Intervalo de funcion. periódico h	24				
Tiempo de funcion. periódico mi	n 3				
Entrada de alarma, función	☑ Inactiva	☐ Alarma si contacto	☐ Inactiva	☐ Alarma si contacto	
	☐ Al. si cont. cerrado	☐ Función contactor	☐ Al. si cont. cerrado	☐ Función contactor	
SMART Link+	☑ Desactivada	☐ Circuito A	☐ Desactivada	☐ Circuito A	
	☐ Circuito B		☐ Circuito B		
Secuencia de regulación extra, b	aterías combi				
Secuencia de regulación extra 1, ba	terías combi				
Baterías combi, función	□On	X Off	□On	Off	
Protección de temperatura, función	□On	X off	□On	Off	
Protección de temperatura, mi retardo de alarma	n. 5				
Señal externa, función	☑Inactiva	☐ Entrada digital	□ Inactiva	☐ Entrada digital	
	□BMS	☐ SMART Link+	□BMS	☐ SMART Link+	
Señal externa, indicación	☑ Calefacción	☐ Refrigeración	☐ Calefacción	Refrigeración	
Salida digital, función	On	X Off	On	□ Off	
Salida digital, indicación	☑ Calefacción	☐ Refrigeración	☐ Calefacción	☐ Refrigeración	
Secuencia de regulación extra 2, ba	terías combi	<u>-</u>		•	
Baterías combi, función	On	X off	On	Off	
Protección de temperatura, función	On	X Off	□On	Off	
Protección de temperatura, mi retardo de alarma	n. 5				
Señal externa, función		☐ Entrada digital	□ Inactiva	☐ Entrada digital	
	BMS	☐ SMART Link+	□BMS	☐ SMART Link+	
Señal externa, indicación	☑ Calefacción	Refrigeración	☐ Calefacción	Refrigeración	
Salida digital, función	On	⊠ off	On	Off	
Salida digital indicación	M Calafacsión	Pofrigoración	□ Calofacción	□ Pofrigoración	



Función		Ajuste de fá	brica	Valor definido	
Secuencia de regulación ex	ctra, fu	nción de paso			
Secuencia de regulación extra					
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		⊠ Norma	☐ Confort	□ Norma	☐ Confort
funcionamiento		☐ Económico		☐ Económico	
Modo de refrigeración		☑ Norma	☐ Confort	□ Norma	☐ Confort
		☐ Económico		☐ Económico	
Número de pasos		5			
Último paso de regulación lin	eal.	☐ Encendido	X	☐ Encendido	☐ Apagado
			Apagado		
Tiempo parada-arranque	S.	300			
Tiempo de cambio de paso	S.	300			
Modo de funcionamiento	S.	3600			
Confort-Económico Secuencia de regulación extra	2 fun	ción do naso			
Nivel de salida X1	% %	11			<del></del>
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		7,5			
Nivel de salida X5		91			
Nivel de salida Y5	V	9			
Calefacción, modo de	v	∑ Norma	☐ Confort	□ Norma	☐ Confort
funcionamiento		☐ Económico	LI COITIOIT	☐ Económico	LI COMOT
Modo de refrigeración		⊠ Norma	☐ Confort	□ Norma	☐ Confort
geración		☐ Económico	LI COMOR	☐ Económico	_ Comort
Número de pasos		5			
Último paso de regulación lin	eal	☐ Encendido	X	☐ Encendido	☐ Apagado
c pasa de regulación ini		LICETICIO	Apagado	Literialao	□ Apagado
Tiempo parada-arranque	S.	300	· ipagaao		
Tiempo de cambio de paso	S.	300			
Modo de funcionamiento	S.	3600			
Confort-Económico					



Entrainiento	Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Entrainmento	Enfriamiento		
3 pasos binarios	Batería de frío DX		
3 pasos binarios	Enfriamiento		☐ Inactivo ☐ 1 paso ☐ 2 pasos
Activa			
Funcion_periodico bomba 2	Batería de frío por agua		
Function_periodicko alvalvala	Funcion. periódico bomba 1	⊠ On □ Off	□ On □ Off
Intervalo de funcion, periódico   min   24	Funcion. periódico bomba 2	⊠ On □ Off	
Intervalo de funcion.periódico   N	Funcion. periódico válvula	⊠ On □ Off	□ On □ Off
Entrada de alarma 1	·		
Al. s cont. cerado	Tiempo de funcion.periódico min	3	
Martina	Entrada de alarma 1	☐ Alarma si contacto	☐ Inactiva ☐ Alarma si contacto
Al. si cont. cerado		☐ Al. si cont. cerrado ☐ Función contactor	☐ Al. si cont. cerrado ☐ Función contactor
Medición de energia	Entrada de alarma 2	☐ Alarma si contacto	☐ Inactiva ☐ Alarma si contacto
Medición de energía		☐ Al. si cont. cerrado ☐ Función contactor	☐ Al. si cont. cerrado ☐ Función contactor
Encendido	SMART Link+	☑ Desactivada ☐ Circuito A	☐ Desactivada ☐ Circuito A
Dimensiones de la válvula			☐ Circuito B
Dimensiones de la válvula	Medición de energía		☐ Encendido ☐ Apagado
DN25			
DN40	Dimensiones de la válvula		
Ninguno			
Propileno			
Proporción de glicol   %	l ipo de glicol		
35		·	
Xzone         On         Øoff         On         Off           Xzone, baterias combi         On         Øoff         On         Off           Azone, baterias combi         On         Øoff         On         Off           Bateria de frio DX         Inactivo         1 paso         2 pasos           Enfriamiento         Minactivo         1 paso         2 pasos           Bateria de frio por agua         Activa           Funcion, periódico bomba 1         Øon         Off         On         Off           Funcion, periódico bomba 2         Øon         Off         On         Off           Funcion, periódico Válvula         Øon         Off         On         Off           Intervalo de funcion, periódico         h         24         On         Off           Intervalo de funcion, periódico         min         3         Inactiva         Alarma si contacto           Entrada de alarma 1         Øl nactiva         Alarma si contacto         Al. si cont. cerrado         Inactiva         Alarma si contacto           Entrada de alarma 2         Øl nactiva         Alarma si contacto         Inactiva         Alarma si contacto           Entrada de alarma 2         Øl pesactivada         Circuito A         Desactivada	Proporción de glicol %		
Xzone, baterias combi     □ On     ☒ off     □ On     □ Off       Bateria de frio DX     Enfriamiento     ☒ Inactivo     □ 1 paso     □ 2 pasos     □ Inactivo     □ 1 paso     □ 2 pasos       Bateria de frio por agua     Funcion. periódico bomba 1     ☒ On     □ Off     □ On     □ Off       Funcion. periódico bomba 2     ☒ On     □ Off     □ On     □ Off       Funcion. periódico bomba 2     ☒ On     □ Off     □ On     □ Off       Intervalo de funcion. periódico     h     24     □ On     □ Off       Intervalo de funcion. periódico     min     3     □ On     □ Off       Intervalo de funcion. periódico     min     3     □ On     □ Off       Intervalo de funcion. periódico     min     3     □ On     □ Off       Intervalo de funcion. periódico     min     3     □ Inactiva     □ Alarma si contacto       □ Al. si cont. cerrado     □ Inactiva     □ Alarma si contacto     □ Al. si cont. cerrado     □ Función contactor       Entrada de alarma 2     ☒ Inactiva     □ Alarma si contacto     □ Al. si cont. cerrado     □ Función contactor       Entrada de alarma 2     ☒ Inactiva     □ Alarma si contacto     □ Al. si cont. cerrado     □ Función contactor       SMART Link+     ☒ Desactivada <td< td=""><td>V</td><td>  <u>  35</u></td><td> </td></td<>	V	<u>  35</u>	
Xzone, baterias combi    On   Xoff   On   Off     Bateria de frio DX			
Bateria de frio DX  Enfriamiento			1
Enfriamiento		│	│
Bateria de frío por agua  Funcion. periódico bomba 1  Funcion. periódico bomba 2  Funcion. periódico válvula  Intervalo de funcion. periódico  Entrada de alarma 1  Entrada de alarma 2  Entrada de alarma 3  Entrada de alarma 2  Entrada de alarma 3  Entrada de alarma 4  Entrada de alarma 5  Entrada de alarma 6  Entrada de alarma 6  Entrada de alarma 7  Entrada de alarma 8  Entrada de alarma 9  Entrada de al			
Bateria de frio por agua  Funcion. periódico bomba 1  Funcion. periódico bomba 2  Son Off On Off Funcion. periódico bomba 2  Son Off On Off Funcion. periódico válvula Intervalo de funcion. periódico Intervalo de funcion. Desactiva de Intervalo de función contactor Intervalo de funcion. Periódico Intervalo de funcion. Desactiva de Intervalo de función contactor Intervalo de funcion. Desactiva de Intervalo de función contactor Intervalo de funcion. Desactiva de Intervalo de función contactor Intervalo de funcion. Desactiva de Intervalo de función contactor Intervalo de funcion. Desactiva de Intervalo de función contactor Intervalo de funcion. Desactiva de Intervalo de función contactor Intervalo de funcion. Desactiva de Intervalo de función contactor Intervalo de funcion. Desactiva de Intervalo de función contactor Intervalo de funcion. Desactiva de Intervalo de función contactor Intervalo de funcion. Desactiva de Intervalo de función contactor I	Enfriamiento		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Funcion. periódico bomba 1		3 pasos binarios	
Funcion. periódico bomba 2    Mon   Off   On   Off	<u> </u>	_	
Funcion. periódico válvula  Intervalo de funcion. periódico Intervalo de funcion. periodico Intervalo de funcion contactor Intervalo de funcion contactor Intervalo de funcion contactor Intervalo de funcion contactor Intervalo		⊠ On □ Off	☐ On ☐ Off
Intervalo de funcion. periódico h 24  Tiempo de funcion. periódico min 3  Entrada de alarma 1	·	⊠ On □ Off	
Tiempo de funcion. periódico min 3  Entrada de alarma 1			□ On □ Off
Entrada de alarma 1    X   Inactiva	·	24	
Entrada de alarma 2    Al. si cont. cerrado   Función contactor	Tiempo de funcion. periódico min	3	
Entrada de alarma 2	Entrada de alarma 1		☐ Inactiva ☐ Alarma si contacto
Al. si cont. cerrado		☐ Al. si cont. cerrado ☐ Función contactor	☐ Al. si cont. cerrado ☐ Función contactor
SMART Link+    Desactivada   Circuito A   Desactivada   Circuito A     Circuito B   Circuito B     Circuito B     Circuito B     Circuito B     Circuito B     Circuito A   Desactivada   Circuito A     Circuito B     Circuito B     Circuito B     Desactivada   Circuito B     Circuito B     Desactivada   Circuito B     DN20   DN15   DN20     DN20   DN25   DN20   DN20     DN40   DN40     DN40   DN40     DN40   DN40     DN40   DN40     DN40   DN40     Circuito B     DN20   DN15   DN20     DN20   DN20   DN20   DN20     DN40   DN40   DN40     DN40   DN40   DN40     Circuito B     Cir	Entrada de alarma 2	☐ Alarma si contacto	☐ Inactiva ☐ Alarma si contacto
SMART Link+    Desactivada   Circuito A   Desactivada   Circuito A     Circuito B   Circuito B     Circuito B     Circuito B     Circuito B     Circuito B     Circuito A   Desactivada   Circuito A     Circuito B     Circuito B     Circuito B     Desactivada   Circuito B     Desactivada   Circuito B     Circuito B     Desactivada   Circuito B     Desactivatorio		☐ Al. si cont. cerrado ☐ Función contactor	☐ Al. si cont. cerrado ☐ Función contactor
Medición de energía ☐ Encendido ☐ Encendido ☐ Encendido ☐ Apagado   Dimensiones de la válvula ☐ DN15 ☐ DN20 ☐ DN15 ☐ DN20   ☐ DN25 ☐ DN32 ☐ DN25 ☐ DN32   ☐ DN40 ☐ DN40 ☐ DN40   Tipo de glicol ☐ Ninguno ☐ Etileno   ☐ Propileno ☐ Propileno   Proporción de glicol % ☒20 ☐ 30 ☐ 20 ☐ 30	SMART Link+		
Medición de energía       ☐ Encendido       ☐ Encendido       ☐ Apagado         Dimensiones de la válvula       ☐ DN15       ☐ DN20       ☐ DN15       ☐ DN20         ☐ DN25       ☐ DN32       ☐ DN25       ☐ DN32         ☐ DN40       ☐ DN40       ☐ DN40         Tipo de glicol       ☒ Ninguno       ☐ Etileno       ☐ Ninguno       ☐ Etileno         ☐ Propileno       ☐ Propileno       ☐ Propileno       ☐ 30			
Apagado  Dimensiones de la válvula  Dimensiones	Medición de energía		i '
Dimensiones de la válvula    DN15			
Tipo de glicol    Ninguno   Etileno   Ninguno   Etileno   Propileno	Dimensiones de la válvula	<b>⊠</b> DN15	□ DN15 □ DN20
Tipo de glicol  Ninguno Proporción de glicol  DN40  Etileno Propileno  Propileno  DN40  Etileno Propileno  Propileno  20  30		□ DN25 □ DN32	□ DN25 □ DN32
Tipo de glicol			
Proporción de glicol	Tipo de glicol		
Proporción de glicol         %         \( \)\( \)20         \( \) 30         \( \) 20         \( \) 30			_
	Proporción de glicol %		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
🗀 50 🗀 40   🗀 50 🗀 40		□ 35 □ 40	□ 35 □ 40



Función		Ajuste de fáb	rica	Valor definido	
Xzone, baterías combi					
Baterías combi Xzone		☑ Desactivada ☐ Calefacción y enfri	☐ Calefacción amiento	☐ Desactivada ☐ Calefacción y enfri	☐ Calefacción amiento
Función de control de la temperatur	a	On	X off	On	Off
Señal externa, función		☑ Inactiva □ BMS	☐ Entrada digital ☐ SMART Link+	☐ Inactiva ☐ BMS	☐ Entrada digital ☐ SMART Link+
Señal externa, indicación		☑ Calefacción	Refrigeración	☐ Calefacción	Refrigeración
Salida digital, función		On	<b>∑</b> Off	On	Off
Salida digital, indicación		☑ Calefacción	Refrigeración	☐ Calefacción	Refrigeración
COOL DX			<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
COOL DX		☑ Inactiva ☐ COOL DX Top	☐ Económ. ☐ Confort	☐ Inactiva ☐ COOL DX Top	☐ Económ. ☐ Confort
Tiempo de retardo					
Parada: retardo de secado		On	<b>⊠</b> Off	On	Off
Parada: tiempo de retardo de secado	min	3			
Tiempo de rearranque	min	5			
Tiempo de cambio de etapa	min	5			
Tiempo parada-arranque	min	5			
Límites aire exterior					
Paso 1	°C	15			
Paso 2	°C	18			
Paso 3	°C	20			
Límites caudal aire					
Enfriamiento, 0-10 V					
Aire de impulsión, 0-10 V		25% del caudal de a	ire máx. de la UTA		
Aire de retorno, 0-10 V		25% del caudal de a	ire máx. de la UTA		
Enfriamiento, On/Off					
Aire de impulsión, On/Off, paso 1		25% del caudal de a	ire 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 a			
Aire de impulsión, On/Off, paso 3		75% del caudal de a	ire máx. de la UTA		
Aire de retorno, On/Off, paso 3		75% del caudal de a	ire máx. de la UTA		





Función	Ajuste de fábrica		Valor definido	
Recup. energía calorífica/frigorífica				
Control transferencia				
Control transferencia	XI On	Off	On	□off
Air Quality Control				
Air Quality Control	On	X off	On	□ Off
Modo de puesta en marcha	On	X off	On	□off
Consigna Pa	10			
Medición de eficiencia				
Medición de eficiencia	On	⊠ off	On	□off
Descongelación				
Descongelación	On	⊠ off	On	□off
Límite descongelación Pa	50			
Calibración	On	X off	On	□off
Calibración/Optimización (PX)		·		
Calibración	On	X Off	□On	□ Off
Optimización bypass	On	X off	□On	□off



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido		
C/HC				
RX/HC				
Función				
Posición HC	□ On	On Off		
Accesorios de descongel. de HC	$\square$ Inactivos $\square$ Rec. de aire $\square$ Bat. de calor el.	Inactivos Rec. de aire Bat. de calor el.		
	☐ Batería de calor eléctrica y recirculación	Batería de calor eléctrica y recirculación		
Bat. de calor comb. con recirc.	□ On	On Off		
Temperatura máx. del aire °C	-10			
exterior para recirculación				
Función de calefacción	☑ Predet. ☐ Confort	Predet. Confort		
Función de refrigeración		Predet. Confort		
RX/HC v RX/C				
Límites de temperatura exterio	r			
Calefacción °C	-25			
Refrigeración °C	15			
Límites de caudal aire				
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	
SMART Link				
Versión	☑ SMART Link	☐ SMART Link+	☐ SMART Link	☐ SMART Link+
Tipo de unidad	☑ Inactivo	☐ Bomba de calor por agua	☐ Inactivo	☐ Bomba de calor por agua
	☐ Unidad refrig. agua	Reversible agua	☐ Unidad refrig. agua	Reversible agua
	☐ Bomba de calor DX	☐ Unidad refrig. DX	☐ Bomba de calor DX	☐ Unidad refrig. DX
	Reversible DX	<u> </u>	Reversible DX	
Habilitar DX para todos	On	⊠off	On	Off
los tipos de unidades de				
tratamiento de aire				
Agua	40			
Agua caliente (consigna) °C Agua caliente, dif. K	3			
Agua fría (consigna) °C	12			
Agua fría, dif. K	2			
Límite aire exterior (no °C	-20			
apl. a la unidad de refr.)	-20			
Optimización, calefacción	□On	<b>⊠</b> Off	□On	Off
Optimización, refrigeración	On	☑ Off	On	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	□On	<b>⊠</b> Off	□On	Off
Alarma de bomba		☐ Alarma si cont. cerrado	☐ Inactiva	☐ Alarma si cont. cerrado
	Alarma si cont. abierto	☐ Función contactor	☐ Alarma si cont. abierto	☐ Función contactor
DX (Celest+)				
Número de unidades	1			
Calefacción del modo min confort, duración	30			
Refrigeración del modo min confort, duración	30			
Límite aire exterior (no apl.a la unidad de refrig.)	-20			
Retardo descongelación s	120			
Tiempo de estabilización s	240			
Límite caudal de aire de imp.	50 % del caudal máximo d	e la UTA		





Funcion	Ajuste de fabrica	a	Valor definido	
Humedad				
Humidificación				
Humidificación	☑ Inactiva	☐ On/Off	☐ Inactiva	□ On/Off
	□ 0 - 10 V	LI ON/ON	□ 0 - 10 V	□ 01//011
Ubicación, sonda de regulación	+			
humedad	Aire de impulsión	☐ Aire de retorno	☐ Aire de impulsión	☐ Aire de retorno
	☐ Estancia		☐ Estancia	
Evaporativa				
Límite arranque % HF	<u> </u>			
Límite parada % HF				
Límite inicio canal reloj % HF				
Límite parada canal reloj % HF	R 55			
Vapor				
Consigna % HF	30			
Consigna canal reloj % HF	40			
Aire de impulsión máx. % HF	80			
Temporizador semanal				
Periodo canal reloj 1	□ Desactivado     □ D	Lunes	☑ Desactivado	Lunes
	☐ Martes	☐ Miércoles	☐ Martes	☐ Miércoles
	Jueves	□ Viernes	Jueves	☐ Viernes
	Sábado	Domingo	Sábado	Domingo
	Lun-Vie	☐ Lun-Dom	☐ Lun-Vie	☐ Lun-Dom
	☐ Sáb-Dom		☐ Sáb-Dom	
Hora inicio canal reloj 1 h:mir				
Hora parada canal reloj 1 h:mir	00:00			
Periodo canal reloj 2	☑ Desactivado	Lunes	☑ Desactivado	Lunes
	Martes	☐ Miércoles	Martes	☐ Miércoles
	Jueves	☐ Viernes	Jueves	☐ Viernes
	Sábado	Domingo	Sábado	Domingo
	Lun-Vie	Lun-Dom	Lun-Vie	Lun-Dom
	Sáb-Dom	LI LUII-DOIII	Sáb-Dom	Luli-Dolli
Hora inicio canal reloj 2 h:mir			☐ 29D-D0111	
Hora parada canal reloj 2 h:mir	<u> </u>			
Periodo canal reloj 3		П.		
reflodo carial feloj 3	Desactivado	Lunes	Desactivado	Lunes
	Martes	☐ Miércoles	Martes	Miércoles
	Jueves	☐ Viernes	Jueves	☐ Viernes
	Sábado	Domingo	Sábado	Domingo
	Lun-Vie	☐ Lun-Dom	Lun-Vie	☐ Lun-Dom
	☐ Sáb-Dom		☐ Sáb-Dom	
Hora inicio canal reloj 3 h:mir				
Hora parada canal reloj 3 h:mir	00:00			
Periodo canal reloj 4	☑ Desactivado	Lunes	☑ Desactivado	Lunes
	☐ Martes	☐ Miércoles	☐ Martes	☐ Miércoles
	☐ Jueves	□ Viernes	☐ Jueves	☐ Viernes
	Sábado	Domingo	☐ Sábado	Domingo
	☐ Lun-Vie	Lun-Dom	☐ Lun-Vie	☐ Lun-Dom
	☐ Sáb-Dom		☐ Sáb-Dom	
Hora inicio canal reloj 4 h:mir				
Hora parada canal reloj 4 h:mir	00:00			



Función	Ajuste de fábrica		Valor definido	
Deshumidificación				
Deshumidificación	☑ Inactiva	☐ Aire de impulsión	□ Inactiva	☐ Aire de impulsión
	☐ Aire de retorno		☐ Aire de retorno	
Aire impulsión, hum. rel.  % HR	50			
Aire de retorno, hum. rel. % HR	50			
Alarma humidificador				
Entrada de alarma	☑ Inactiva	☐ Circuito cerrado	☐ Inactiva	☐ Circuito cerrado
	☐ Circuito abierto	☐ Función contactor	☐ Circuito abierto	☐ Función contactor



Función	Ajuste de fábrica		Valor definido	
ReCO <sub>2</sub>				
CO <sub>2</sub> /COV, modo de funcio-	☑ Inactivo	□co₂/cov	☐ Inactivo	□co,/cov
namiento	☐ CO₂/COV y boost caud	dal aire	☐ CO₂/COV y boost caud	al aire
Refrigeración libre CO <sub>2</sub> /COV	On	Off	On	Off
Modo temperatura	☑ Inactivo	☐ Secuencia de calefacción	☐ Inactivo	Secuencia de calefacción
	☐ Secu. de enfriamiento	☐ Secuencia de calef. y enfr.	☐ Secu. de enfriamiento	☐ Secuencia de calef. y enfr.
Refriger. libre temperatura	⊠ On	Off	□On	Off
CO <sub>2</sub> /COV				
Consigna %	50			
CO <sub>2</sub> , consigna ppm	1000			
COV, consigna ppm	1500			
Aire exterior mín.	25% del caudal de aire m	náx. de la UTA		
Aire de expulsión mín.	25% del caudal de aire m	náx. de la UTA		
Calibración	On	⊠ off	On	Off
Temperatura				
Aire exterior mín.	25% del caudal de aire m	náx. de la UTA		
Aire de expulsión mín.	25% del caudal de aire m	náx. de la UTA		
Calibración	On	<b>∑</b> Off	□On	□off





Función	Ajuste de fábrica	Valor definido	
All Year Comfort			
Función	☑ Inactiva ☐ Agua fría	☐ Inactiva ☐ Agua fría	
	☐ Agua caliente ☐ Agua fría y caliente	☐ Agua caliente ☐ Agua fría y caliente	
Refrigeración SMART Link+	☑ Desactivada ☐ Circuito A	☐ Desactivada ☐ Circuito A	
	☐ Circuito B	☐ Circuito B	
Calefacción SMART Link+	☑ Desactivada ☐ Circuito A	☐ Desactivada ☐ Circuito A	
	☐ Circuito B	☐ Circuito B	
Agua fría			
Agua fría °C	14		
Compens. temp. exterior	□ On	☐ On ☐ 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	□ On	□ On □ Off	
Consigna temp. interior °C	21		
Banda-P temp. interior K	5		
Bloqueo nocturno comp. interior	□ On	☐ On ☐ Off	
Compensación nocturna	□ On	□ On □ 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	☑ Inactivo ☐ Lunes	☐ Inactivo ☐ Lunes	
	☐ Martes ☐ Miércoles	☐ Martes ☐ Miércoles	
	☐ Jueves ☐ Viernes	☐ Jueves ☐ Viernes	
	☐ Sábado ☐ Domingo	☐ Sábado ☐ Domingo	
	☐ Lun-Vie ☐ Lun-Dom	☐ Lun-Vie ☐ Lun-Dom	
	☐ Sáb-Dom	☐ Sáb-Dom	
Compensación punto rocío	□ On	□ On □ Off	
Compensación caudal de aire	□ On	□ On □ Off	
Funcion. periódico bomba	⊠ On ☐ Off	☐ On ☐ Off	
Funcion. periódico válvula	□ On 🗵 Off	☐ On ☐ Off	
Intervalo de funcion. periódico h	24		
Tiempo de funcion. periódico min	3		
Alarma de bomba	☑ Inactiva ☐ Alarma si contacto	☐ Inactiva ☐ Alarma si contacto	
	☐ Alarma si contacto abierto	☐ Alarma si contacto abierto	
	☐ Función contactor	☐ Función contactor	
Alarma de válvula	□ On	□ On □ Off	



Función	Ajuste de	Ajuste de fábrica		Valor definido		
Agua caliente						
Agua caliente °C	30					
Compens. temp. exterior	□On	Off	□On	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	On	⊠ off	On	Off		
Consigna temp. interior °C	21					
Banda-P temp. interior K	5					
Bloqueo nocturno comp. interior	On	☑ Off	On	Off		
Compensación nocturna	On	☑ Off	On	Off		
Reducción nocturna K	-2					
Canal reloj 2 inicio noche h:mi	n 00:00					
Canal reloj 2 fin noche h:mi	n 00:00					
Periodo canal reloj 2		Lunes	☐ Inactivo	Lunes		
	☐ Martes	Miércoles	Martes	Miércoles		
	Jueves	☐ Viernes	Jueves	Viernes		
	Sábado	Domingo	Sábado	Domingo		
	☐ Lun-Vie	☐ Lun-Dom	Lun-Vie	☐ Lun-Dom		
Compensación caudal de aire	Sáb-Dom	[V]	Sáb-Dom			
Funcion. periódico bomba	□ On	⊠ off	On	Off		
Funcion. periódico válvula	⊠ On	☐ Off	On	Off		
Intervalo de funcion. periódico h	☐ On 24	⊠ off	On	Off		
Tiempo de funcion. periódico min	3					
Alarma de bomba	_					
Alaima de Domba	☑ Inactiva	Alarma si contacto	☐ Inactiva	Alarma si contacto		
	☐ Alarma si con		Alarma si contacto abierto			
Alessa alessálossa	Función conta		Función conta			
Alarma de válvula	On	☑ Off	☐ On	Off		



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
MIRU Control	Consulte el informe de puesta en marcha de M	RU Control





Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
MIRU		
Función	⊠ 0 □ 1	□0 □1
(número de ventiladores)	□ <sub>2</sub> □ <sub>3</sub>	□2 □3
Vent. 1, nivel funcionamiento		
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 porcen- tual. esclavo	1	
Ventilador 1, diferen-cia m³/s fiia. esclavo	0	
Vent. 1: velocidad máxima%	100	
Ventilador 1 °C	☑ Inactiva ☐ Velocidad baja	☐ Inactiva ☐ Velocidad baja
función comp. exterior	☐ Velocidad alta ☐ Velocidad baja y alta	☐ Vel. alta ☐ 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. 1: función		
Vent. 1, función de marcha en	☐ Arranque paralelo	☐ Inactiva ☐ Arranque paralelo
paralelo	☐ Vel. baja/vel. alta paralelo	☐ Vel. baja/vel. alta paralelo
	Arr paralelo y vel. baja/vel. alta	Arr paralelo y vel. baja/vel. alta
Vent. 1: función de equilibrio	☐ Caudal de aire ☐ Presión en conducto	☐ Caudal de aire ☐ Presión en conducto
	Medición de la pres. en conducto y el caud. de aire	Medición de la pres. en conducto y el caud. de aire
Vent. 1: función de regulación	Esclavo	Esclavo
vent. 1. funcion de regulación	☐ Aire de impulsión ☐ Aire de retorno	│
Vent. 1: tamaño	☐ MIRU-3-25-31-1-1	☐ MIRU-3-25-28-1-1 ☐ MIRU-3-25-31-1-1
Verti. 11 talliano	MIRU-3-35-35-1-1	☐ MIRU-3-35-35-1-1 ☐ MIRU-3-35-40-1-1
		☐ MIRU-3-35-45-1-1 ☐ MIRU-3-45-50-1-1
	☐ MIRU-3-45-56-1-1 ☐ MIRU-3-45-56-2-1	☐ MIRU-3-45-56-1-1 ☐ MIRU-3-45-56-2-1
	☐ MIRU-3-56-63-1-1 ☐ MIRU-3-56-71-1-2	☐ MIRU-3-56-63-1-1 ☐ MIRU-3-56-71-1-2
	☐ MIRU-3-71-80-1-2 ☐ MIRU-3-71-80-2-2	☐ MIRU-3-71-80-1-2 ☐ MIRU-3-71-80-2-2
	☐ MIRI I-3-71-90-1-2	☐ MIRU-3-71-90-1-2



Función	Ajuste de fábric	a	Valor definido	
Vent. 1: Ajustes horario				
Vent. 1: acción cond. 1		Vel. baja Lunes     Vel. baja Miércoles     Vel. baja Viernes     Vel. baja Domingo     Vel. baja SábDom     Vel. alta Lunes     Vel. alta Miércoles     Vel. alta Viernes     Vel. alta Domingo     Vel. alta SábDom	☐ Inactiva ☐ Vel. baja Martes ☐ Vel. baja Jueves ☐ Vel. baja Sábado ☐ Vel. baja LunVie ☐ Vel. baja LunDom ☐ Vel. alta Martes ☐ Vel. alta Jueves ☐ Vel. alta Sábado ☐ Vel. alta LunVie ☐ Vel. alta LunVie	
Vent. 1: hora arranque, cond. 1	00:00		VCI. dita EdilDolli	
Vent. 1: hora parada, cond. 1	00:00			
Vent. 1: acción cond. 2		Vel. baja Lunes     Vel. baja Miércoles     Vel. baja Viernes     Vel. baja Domingo     Vel. baja SábDom     Vel. alta Lunes     Vel. alta Miércoles     Vel. alta Viernes     Vel. alta Domingo     Vel. alta SábDom	☐ Inactiva ☐ Vel. baja Martes ☐ Vel. baja Jueves ☐ Vel. baja Sábado ☐ Vel. baja LunVie ☐ Vel. baja LunDom ☐ Vel. alta Martes ☐ Vel. alta Jueves ☐ Vel. alta Sábado ☐ Vel. alta LunVie ☐ Vel. alta LunVie	□ Vel. baja Lunes     □ Vel. baja Miércoles     □ Vel. baja Viernes     □ Vel. baja Domingo     □ Vel. baja SábDom     □ Vel. alta Lunes     ○ Vel. alta Miércoles     □ Vel. alta Viernes     □ Vel. alta Domingo     □ Vel. alta SábDom
Vent. 1: hora arranque, cond. 2	00:00			
Vent. 1: hora parada, cond. 2	00:00			
Vent. 1: acción cond. 3		Vel. baja Lunes     Vel. baja Miércoles     Vel. baja Viernes     Vel. baja Domingo     Vel. baja SábDom     Vel. alta Lunes     Vel. alta Miércoles     Vel. alta Viernes     Vel. alta Domingo     Vel. alta Domingo     Vel. alta SábDom	☐ Inactiva ☐ Vel. baja Martes ☐ Vel. baja Jueves ☐ Vel. baja Sábado ☐ Vel. baja LunVie ☐ Vel. baja LunDom ☐ Vel. alta Martes ☐ Vel. alta Jueves ☐ Vel. alta Sábado ☐ Vel. alta LunVie ☐ Vel. alta LunDom	□ Vel. baja Lunes     □ Vel. baja Miércoles     □ Vel. baja Viernes     □ Vel. baja Domingo     □ Vel. baja SábDom     □ Vel. alta Lunes     □ Vel. alta Wiércoles     □ Vel. alta Domingo     □ Vel. alta Domingo     □ Vel. alta SábDom
Vent. 1: hora arranque, cond. 3	00:00			
Vent. 1: hora parada, cond. 3  Vent. 1: acción cond. 4	00:00    Inactiva   Vel. baja Martes   Vel. baja Jueves   Vel. baja Sábado   Vel. baja LunVie   Vel. baja LunDom   Vel. alta Martes   Vel. alta Jueves   Vel. alta LunVie   Vel. alta LunVie   Vel. alta LunVie   Vel. alta LunDom	Vel. baja Lunes  Vel. baja Miércoles  Vel. baja Viernes  Vel. baja Domingo  Vel. baja SábDom  Vel. alta Lunes  Vel. alta Miércoles  Vel. alta Viernes  Vel. alta Domingo  Vel. alta SábDom	☐ Inactiva ☐ Vel. baja Martes ☐ Vel. baja Jueves ☐ Vel. baja Sábado ☐ Vel. baja LunVie ☐ Vel. baja LunDom ☐ Vel. alta Martes ☐ Vel. alta Jueves ☐ Vel. alta Sábado ☐ Vel. alta LunVie ☐ Vel. alta LunVie	
Vent. 1: hora arranque, cond. 4	00:00			
Vent. 1: hora parada, cond. 4	00:00			



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido	
MIRU			
Función	⊠0 □1	□0 □1	
(número de ventiladores)	$\square_2$ $\square_3$		
Vent. 2, nivel funcionamiento			
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	☑ Inactiva ☐ Velocidad baja	☐ Inactiva ☐ Velocidad baja	
función comp. exterior	☐ Velocidad alta ☐ Velocidad baja y alta	☐ Vel. alta ☐ 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. 2: función			
Vent. 2, función de marcha en	☐ Arranque paralelo	☐ Inactiva ☐ Arranque paralelo	
paralelo	☐ Vel. baja/vel. alta paralelo	☐ Vel. baja/vel. alta paralelo	
	Arr paralelo y vel. baja/vel. alta	Arr paralelo y vel. baja/vel. alta	
Vent. 2: función de equilibrio	☐ Caudal de aire ☐ Presión en conducto	☐ Caudal de aire ☐ Presión en conducto	
	Medición de la pres. en conducto y el caud. de aire		
Vent. 2: función de regulación	Esclavo	Esclavo	
vent. 2. función de regulación	☐ Aire de impulsión	☐ Inactiva ☐ Aire de impulsión	
Vent. 2: tamaño	∠ Aire de retorno           ☒ MIRU-3-25-28-1-1         ☐ MIRU-3-25-31-1-1	│	
vent. 2. tamano		☐ MIRU-3-35-35-1-1 ☐ MIRU-3-35-40-1-1	
	MIRU-3-35-45-1-1	☐ MIRU-3-35-45-1-1 ☐ MIRU-3-45-50-1-1	
		☐ MIRU-3-45-56-1-1 ☐ MIRU-3-45-56-2-1	
	☐ MIRU-3-56-63-1-1 ☐ MIRU-3-56-71-1-2	☐ MIRU-3-56-63-1-1 ☐ MIRU-3-56-71-1-2	
	☐ MIRU-3-71-80-1-2 ☐ MIRU-3-71-80-2-2	☐ MIRU-3-71-80-1-2 ☐ MIRU-3-71-80-2-2	
	☐ MIRU-3-71-90-1-2	☐ MIRU-3-71-90-1-2	



Función	Ajuste de fábric	a	Valor definido	
Vent. 2: Ajustes horario				
Vent. 2: acción cond. 1		Vel. baja Lunes     Vel. baja Miércoles     Vel. baja Viernes     Vel. baja Domingo     Vel. baja SábDom     Vel. alta Lunes     Vel. alta Miércoles     Vel. alta Viernes     Vel. alta Domingo     Vel. alta SábDom	☐ Inactiva ☐ Vel. baja Martes ☐ Vel. baja Jueves ☐ Vel. baja Sábado ☐ Vel. baja LunVie ☐ Vel. baja LunDom ☐ Vel. alta Martes ☐ Vel. alta Jueves ☐ Vel. alta LunVie ☐ Vel. alta LunVie ☐ Vel. alta LunVie	☐ Vel. baja Lunes ☐ Vel. baja Miércoles ☐ Vel. baja Viernes ☐ Vel. baja Domingo ☐ Vel. baja SábDom ☐ Vel. alta Lunes Vel. alta Miércoles ☐ Vel. alta Viernes ☐ Vel. alta Domingo ☐ Vel. alta SábDom
Vent. 2: hora arranque, cond. 1	00:00		VCI. arta EdiliDOM	
Vent. 2: hora parada, cond. 1	00:00			
Vent. 2: acción cond. 2		Vel. baja Lunes     Vel. baja Miércoles     Vel. baja Viernes     Vel. baja Domingo     Vel. baja SábDom     Vel. alta Lunes     Vel. alta Miércoles     Vel. alta Viernes     Vel. alta Domingo     Vel. alta Domingo     Vel. alta SábDom	☐ Inactiva ☐ Vel. baja Martes ☐ Vel. baja Jueves ☐ Vel. baja Sábado ☐ Vel. baja LunVie ☐ Vel. baja LunDom ☐ Vel. alta Martes ☐ Vel. alta Jueves ☐ Vel. alta Sábado ☐ Vel. alta LunVie ☐ Vel. alta LunDom	☐ Vel. baja Lunes ☐ Vel. baja Miércoles ☐ Vel. baja Viernes ☐ Vel. baja Domingo ☐ Vel. baja SábDom ☐ Vel. alta Lunes     Vel. alta Miércoles ☐ Vel. alta Viernes ☐ Vel. alta Domingo ☐ Vel. alta SábDom
Vent. 2: hora arranque, cond. 2	00:00			
Vent. 2: hora parada, cond. 2  Vent. 2: acción cond. 3  Vent. 2: hora arrangue, cond. 3	00:00    Inactiva   Vel. baja Martes   Vel. baja Jueves   Vel. baja Sábado   Vel. baja LunVie   Vel. baja LunDom   Vel. alta Martes   Vel. alta Jueves   Vel. alta LunVie   Vel. alta LunDom   Vel. alta LunDom   Vel. alta LunDom   O0:00	Vel. baja Lunes  Vel. baja Miércoles  Vel. baja Viernes  Vel. baja Domingo  Vel. baja SábDom  Vel. alta Lunes  Vel. alta Miércoles  Vel. alta Viernes  Vel. alta Domingo  Vel. alta SábDom	☐ Inactiva ☐ Vel. baja Martes ☐ Vel. baja Jueves ☐ Vel. baja Sábado ☐ Vel. baja LunVie ☐ Vel. baja LunDom ☐ Vel. alta Martes ☐ Vel. alta Jueves ☐ Vel. alta Sábado ☐ Vel. alta LunVie ☐ Vel. alta LunDom	☐ Vel. baja Lunes ☐ Vel. baja Miércoles ☐ Vel. baja Viernes ☐ Vel. baja Domingo ☐ Vel. baja SábDom ☐ Vel. alta Lunes ☐ Vel. alta Miércoles ☐ Vel. alta Viernes ☐ Vel. alta Domingo ☐ Vel. alta SábDom
Vent. 2: hora parada, cond. 3	00:00			
Vent. 2: acción cond. 4		Vel. baja Lunes  Vel. baja Miércoles  Vel. baja Viernes  Vel. baja Domingo  Vel. baja SábDom  Vel. alta Lunes  Vel. alta Miércoles  Vel. alta Viernes  Vel. alta Domingo  Vel. alta SábDom	☐ Inactiva☐ Vel. baja Martes☐ Vel. baja Jueves☐ Vel. baja Sábado☐ Vel. baja LunVie☐ Vel. baja LunDom☐ Vel. alta Martes☐ Vel. alta Jueves☐ Vel. alta LunVie☐ Vel. alta LunVie☐ Vel. alta LunDom☐ Vel. alta LunDom	Vel. baja Lunes  Vel. baja Miércoles  Vel. baja Viernes  Vel. baja Domingo  Vel. baja SábDom  Vel. alta Lunes  Vel. alta Miércoles  Vel. alta Viernes  Vel. alta Domingo  Vel. alta SábDom
Vent. 2: hora arranque, cond. 4	00:00		<u> </u>	
Vent. 2: hora parada, cond. 4	00:00			



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido	
MIRU			
Función (número de ventiladores)		□0 □1 □2 □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, diferen-cia m³/s fija, esclavo	0		
Vent. 3: velocidad máxima%	100		
Ventilador 3 °C función comp. exterior	<ul><li>☑ Inactiva</li><li>☑ Velocidad baja</li><li>☑ Velocidad baja y alta</li></ul>	☐ Inactiva ☐ Velocidad baja ☐ Vel. alta ☐ Velocidad baja y alta	
X1, temperatura exterior °C	-20	Telectada baja y ana	
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	☐ Arranque paralelo	☐ Inactiva ☐ Arranque paralelo	
paralelo	☐ Vel. baja/vel. alta paralelo	☐ Vel. baja/vel. alta paralelo	
Vest 2 for death at 1950	Arr paralelo y vel. baja/vel. alta	Arr paralelo y vel. baja/vel. alta	
Vent. 3: función de equilibrio	☐ Caudal de aire ☐ Presión en conducto	Caudal de aire Presión en conducto	
	☐ Medición de la pres. en conducto y el caud. de aire☐ Esclavo	Medición de la pres. en conducto y el caud. de aire	
Vent. 3: función de regulación	☐ Aire de impulsión	☐ Inactiva ☐ Aire de impulsión	
	Aire de retorno	☐ Aire de retorno	
Vent. 3: tamaño	☑ MIRU-3-25-31-1-1	☐ MIRU-3-25-28-1-1 ☐ MIRU-3-25-31-1-1	
	☐ MIRU-3-35-35-1-1 ☐ MIRU-3-35-40-1-1	☐ MIRU-3-35-35-1-1 ☐ MIRU-3-35-40-1-1	
	☐ MIRU-3-35-45-1-1 ☐ MIRU-3-45-50-1-1	☐ MIRU-3-35-45-1-1 ☐ MIRU-3-45-50-1-1	
	☐ MIRU-3-45-56-1-1 ☐ MIRU-3-45-56-2-1	☐ MIRU-3-45-56-1-1 ☐ MIRU-3-45-56-2-1	
	☐ MIRU-3-56-63-1-1 ☐ MIRU-3-56-71-1-2	☐ MIRU-3-56-63-1-1 ☐ MIRU-3-56-71-1-2	
	☐ MIRU-3-71-80-1-2 ☐ MIRU-3-71-80-2-2	☐ MIRU-3-71-80-1-2 ☐ MIRU-3-71-80-2-2	
	MIRU-3-71-90-1-2	MIRU-3-71-90-1-2	



Función	Ajuste de fábric	a	Valor definido	
Vent. 3: Ajustes horario				
Vent. 3: acción cond. 1		Vel. baja Lunes     Vel. baja Miércoles     Vel. baja Viernes     Vel. baja Domingo     Vel. baja SábDom     Vel. alta Lunes     Vel. alta Miércoles     Vel. alta Viernes     Vel. alta Domingo     Vel. alta SábDom	☐ Inactiva ☐ Vel. baja Martes ☐ Vel. baja Jueves ☐ Vel. baja Sábado ☐ Vel. baja LunVie ☐ Vel. baja LunDom ☐ Vel. alta Martes ☐ Vel. alta Jueves ☐ Vel. alta Sábado ☐ Vel. alta LunVie ☐ Vel. alta LunVie	☐ Vel. baja Lunes ☐ Vel. baja Miércoles ☐ Vel. baja Viernes ☐ Vel. baja Domingo ☐ Vel. baja SábDom ☐ Vel. alta Lunes ☐ Vel. alta Miércoles ☐ Vel. alta Viernes ☐ Vel. alta Domingo ☐ Vel. alta SábDom
Vent. 3: hora arranque, cond. 1	00:00			
Vent. 3: hora parada, cond. 1	00:00			
Vent. 3: acción cond. 2		Vel. baja Lunes     Vel. baja Miércoles     Vel. baja Viernes     Vel. baja Domingo     Vel. baja SábDom     Vel. alta Lunes     Vel. alta Miércoles     Vel. alta Viernes     Vel. alta Domingo     Vel. alta SábDom	☐ Inactiva ☐ Vel. baja Martes ☐ Vel. baja Jueves ☐ Vel. baja Sábado ☐ Vel. baja LunVie ☐ Vel. baja LunDom ☐ Vel. alta Martes ☐ Vel. alta Jueves ☐ Vel. alta Sábado ☐ Vel. alta LunVie ☐ Vel. alta LunVie	☐ Vel. baja Lunes ☐ Vel. baja Miércoles ☐ Vel. baja Viernes ☐ Vel. baja Domingo ☐ Vel. baja SábDom ☐ Vel. alta Lunes ☐ Vel. alta Miércoles ☐ Vel. alta Viernes ☐ Vel. alta Domingo ☐ Vel. alta SábDom
Vent. 3: hora arranque, cond. 2	00:00			
Vent. 3: hora parada, cond. 2	00:00			
Vent. 3: acción cond. 3		Vel. baja Lunes     Vel. baja Miércoles     Vel. baja Viernes     Vel. baja Domingo     Vel. baja SábDom     Vel. alta Lunes     Vel. alta Miércoles     Vel. alta Viernes     Vel. alta Domingo     Vel. alta Domingo     Vel. alta SábDom	☐ Inactiva ☐ Vel. baja Martes ☐ Vel. baja Jueves ☐ Vel. baja Sábado ☐ Vel. baja LunVie ☐ Vel. baja LunDom ☐ Vel. alta Martes ☐ Vel. alta Jueves ☐ Vel. alta Sábado ☐ Vel. alta LunVie ☐ Vel. alta LunDom	☐ Vel. baja Lunes ☐ Vel. baja Miércoles ☐ Vel. baja Viernes ☐ Vel. baja SábDom ☐ Vel. alta Lunes Vel. alta Miércoles ☐ Vel. alta Viernes ☐ Vel. alta Domingo ☐ Vel. alta SábDom
Vent. 3: hora arranque, cond. 3	00:00			
Vent. 3: hora parada, cond. 3	00:00			
Vent. 3: acción cond. 4		Vel. baja Lunes     Vel. baja Miércoles     Vel. baja Viernes     Vel. baja Domingo     Vel. baja SábDom     Vel. alta Lunes     Vel. alta Miércoles     Vel. alta Viernes     Vel. alta Domingo     Vel. alta Domingo     Vel. alta SábDom	☐ Inactiva ☐ Vel. baja Martes ☐ Vel. baja Jueves ☐ Vel. baja Sábado ☐ Vel. baja LunVie ☐ Vel. baja LunDom ☐ Vel. alta Martes ☐ Vel. alta Jueves ☐ Vel. alta LunVie ☐ Vel. alta LunDom	☐ Vel. baja Lunes ☐ Vel. baja Miércoles ☐ Vel. baja Viernes ☐ Vel. baja Domingo ☐ Vel. baja SábDom ☐ Vel. alta Lunes ☐ Vel. alta Miércoles ☐ Vel. alta Viernes ☐ Vel. alta Domingo ☐ Vel. alta SábDom
Vent. 3: hora arranque, cond. 4	00:00			
Vent. 3: hora parada, cond. 4	00:00			





Funcion	Ajuste de fábrica	Valor definido	
Entradas /	/ Salidas		
Módulo 3 fund	cionamiento externo		
Salida digital 1, modo de funciona- miento	Inactiva	□ Inactiva       □ Un. trat. aire en func.         □ Un. trat. aire en modo auto       □ Un. trat. aire en modo man.         □ Un. trat. aire en modo vel. baja       □ Un. trat. aire modo vel. alta         □ Alarma A       □ Alarma B         □ Relé compuerta       □ Intercamb. de calor         □ Intercamb. calor, descong.       □ Calef. adicional         □ Calef. ad., red. pot.       □ Heating Boost         □ Morning Boost       □ Calef. noct. intermitente         □ Sec. reg. extra 2, calef.       □ Sec. reg extra 1, calef.         □ Sec. reg. extra 2, calef.       □ Sec. reg extra 1, enfr.         □ Sec. reg. extra 2, enfr.       □ Enfriamiento         □ Vent. de aire de impulsión en funcionamiento       □ Vent. de aire de retorno en funcionamiento         □ Disp. alarma incend externa 2       □ Alarma incend externa 1       □ Alarma incend externa 1         □ Alarma incend externa 2       □ Alarma incend externa 1       □ Alarma incend ext 1 con prio.         □ Alarma incend int con prio.       □ Descongelación HC         □ Descongelación HC con rec.       □ HC calor         □ HC frío       □ Calibración de filtros	
Salida digital 2, modo de funciona- miento	Inactiva	Un. trat. aire en func.   Un. trat. aire en modo man.   Un. trat. aire en modo wel. baja   Un. trat. aire modo vel. alta   Alarma A   Alarma B   Intercamb. de calor   Intercamb. calor, descong.   Calef. ad., red. pot.   Heating Boost   Calef. noct. intermitente   Sec. reg. extra 2, calef.   Sec. reg extra 1, calef.   Sec. reg extra 2, enfr.   Enfriamiento   Cooling Boost   Enfr. nocturno en verano   Vent. de aire de impulsión en funcionamiento   Alarma incend externa 2   Alarma incend externa 2   Alarma incend externa 1   Descongelación HC con rec.   HC frío   Calef. con aire de expulsión   Calef. con aire de	
Entrada digital 1	☑ Inactiva       ☐ Reset alarma         ☐ Parada AYC agua caliente       ☐ Parada AYC agua fría         ☐ MIRU 1-3: parada ext.       ☐ MIRU 1-3 veloc. baja ext.         ☐ MIRU 1-3 veloc. alta ext.       ☐ Calefacción ad., entrada al.         ☐ Entr. de al. 1 de refriger.       ☐ Entr. de al. 2 de refriger.	☐ Inactiva ☐ Reset alarma ☐ Parada AYC agua caliente ☐ Parada AYC agua fría ☐ MIRU 1-3: parada ext. ☐ MIRU 1-3 veloc. baja ext. ☐ MIRU 1-3 veloc. alta ext. ☐ Calefacción ad., entrada al. ☐ Entr. de al. 1 de refriger. ☐ Entr. de al. 2 de refriger.	
Entrada digital 2		☐ Inactiva ☐ Reset alarma ☐ Parada AYC agua caliente ☐ MIRU 1-3: parada ext. ☐ MIRU 1-3 veloc. baja ext. ☐ Calefacción ad., entrada al. ☐ Entr. de al. 2 de refriger ☐ Entr. de al. 2 de refriger ☐ Entr. de al. 2 de refriger	



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido	
Entrada	Consulte la Sección 4.19 del "Manual de funcionamiento,	☐ Inactiva ☐ Decal. cons aire impulsión	☐ Decalaje consigna
analógica 1	Instalación".		☐ Decal. cons., aire retorno
Entrada	Consulte la Sección 4.19 del "Manual de funcionamiento,	☐ Inactiva ☐ Decal. cons., aire impulsión	☐ Decalaje consigna
analógica 2	Instalación".		☐ Decal. cons., aire retorno



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Entradas /	<sup>'</sup> Salidas	
Módulo 6 fund	ionamiento externo	
Salida digital 1, modo de funciona- miento	Inactiva	Un. trat. aire en func.   Un. trat. aire en modo man.   Un. trat. aire modo vel. baja   Un. trat. aire modo vel. alta   Un. trat. aire modo wel. alta   Un. trat. aire en modo man.   Un. trat. aire en modo man.   Un. trat. aire en funco wan.   Un. trat. aire en funco want.   Un. trat. aire en modo wan.   Un. trat. aire en modo vel. alta   Un. trat. aire en modo wan.   Un. trat. aire en modo vel. alta   Un. trat. aire modo vel. alta   Un. trat. aire en funcon   Un. trat. aire modo vel. alta   Un. trat.
Salida digital 2, modo de funciona- miento	Inactiva	Calef. con aire de expulsión
Entrada digital 1	☐ Reset alarma ☐ Parada AYC agua caliente ☐ MIRU 1-3: parada ext. ☐ MIRU 1-3 veloc. baja ext.	☐ Inactiva ☐ Reset alarma ☐ Parada AYC agua caliente ☐ Parada AYC agua fría ☐ MIRU 1-3: parada ext. ☐ MIRU 1-3 veloc. baja ext.
	☐ MIRU 1-3 veloc. alta ext. ☐ Calefacción ad., entrada al.	☐ MIRU 1-3 veloc. alta ext. ☐ Calefacción ad., entrada al.
Entrada	☐ Entr. de al. 1 de refriger. ☐ Entr. de al. 2 de refriger. ☐ Reset alarma	☐ Entr. de al. 1 de refriger. ☐ Entr. de al. 2 de refriger. ☐ Inactiva ☐ Reset alarma
digital 2	☐ Parada AYC agua caliente ☐ Parada AYC agua fría	☐ Parada AYC agua caliente ☐ Parada AYC agua fría
	☐ MIRU 1-3: parada ext. ☐ MIRU 1-3 veloc. baja ext.	☐ MIRU 1-3: parada ext. ☐ MIRU 1-3 veloc. baja ext.
	☐ MIRU 1-3 veloc. alta ext. ☐ Calefacción ad., entrada al.	MIRU 1-3 veloc. alta ext.
	Entr. de al. 1 de refriger. La Entr. de al. 2 de refriger.	Entr. de al. 1 de refriger. LEntr. de al. 2 de refriger.



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido	
Entrada	Consulte la Sección 4.19 del "Manual de funcionamiento,	☐ Inactiva ☐ Decal. cons., aire impulsión	☐ Decalaje consigna
analógica 1	Instalación".		☐ Decal. cons., aire retorno
Entrada	Consulte la Sección 4.19 del "Manual de funcionamiento,	☐ Inactiva	☐ Decalaje consigna ☐ Decal. cons., aire retorno
analógica 2	Instalación".	☐ Decal. cons., aire impulsión	

Función	Ajuste d	e fábrica	Valor def	inido
Entradas / Salidas				
Módulo de comunicación externa A/B/C				
Módulo de comunicación externa A	□On	⊠ off	On	□off
Sonda de temperatura n.º 1	□On	⊠ off	☐ On	□ Off
Sonda de temperatura n.º 2	□On	⊠ Off	On	□ Off
Módulo de comunicación externa B	□On	⊠ off	On	Off
Sonda de temperatura n.º 1	□On	⊠ off	On	Off
Sonda de temperatura n.º 2	□On	Off	On	Off
Módulo de comunicación externa C	On	☑ Off	On	Off
Sonda de temperatura n.º 1	□On	⊠ off	On	□off
Sonda de temperatura n.º 2	□On	⊠ off	On	□ Off





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





Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Ajustes básicos		
Medio de almacenamiento	☐ Tarjeta SD	☐ Tarjeta SD ☐ USB



Función	Ajuste de fábrica	Valor definido
Usuarios		
Requisitos de contraseña de usuario	□ On	□ on □ off



Función	Ajuste de fá	brica	Valor definido	
<i>IQnavigator</i>				
Conexión a IQlogic	☑ Directa		☐ Directa	
Dirección IP de IQnavigator				
Máscara de red de lQnavi- gator				
Puerta de enlace predetermi- nada de IQnavigator				
Dirección IP de IQlogic				
Modo brillo	☑ Automático	□ Вајо	☐ Automático	□ Вајо
	☐ Medio	□ Alto	☐ Medio	☐ Alto
Efectos sonoros botones	□On	☑ Off	On	□off
Volumen	3			



Т		Ajuste de	fábrica	Valor definido	
alarma		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto
	Función	0 = Bloqueado	0 = En func.	0 = Blogueado	0 = En func.
de	- uncon	A = Alarma A	1 = Parada	A = Alarma A	1 = Parada
°. Z		B = Alarma B	1 - 1 01000	B = Alarma B	i – i diddd
	Dispara de la playma de incendio esterno n 9.1		1	b = Alaitila b	
1:1 1:2	Disparo de la alarma de incendio externa n.º 1 Disparo de la alarma de incendio externa n.º 2	A <sup>1)</sup>	1		
1:3	Disparo de la alarma de incendio externa n. 2  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	13)		
2:2	Disparo de la alarma externa n.º 2 <sup>2)</sup>	B	O <sub>3)</sub>		
3:1	Precalefacción: error de comunicación módulo I/O n.º 9	A	O <sub>3)</sub>		
3:2	Precalefacción, protección contra sobrecalentamiento activada o batería de calor eléctrica sin tensión de alimentación	A <sup>1)</sup>	03)		
3:3	Precalefacción: disparo de la protección anticongelación	A <sup>1)</sup>	1		
3:4	Precalefacción: sonda de temperatura de la protección anticongelación defectuosa	A <sup>1)</sup>	1		
3:5	Precalefacción: sonda de temperatura defectuosa	А	03)		
3:6	Precalefacción: disparo del dispositivo de control de la válvula	В	O <sub>3)</sub>		
3:7	Precalefacción: temperatura por debajo del límite de alarma definido	А	O <sub>3)</sub>		
3:8	Precalefacción, disparo de la entrada de alarma	Α	0		
4:1	Secuencia de regulación extra 1: error de comunicación módulo n.º E	Α	O <sub>3)</sub>		
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 <sub>3)</sub>		
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	В	0 <sub>3)</sub>		
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		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 A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>		
4:10	Secuencia de regulación extra 2, protección contra sobrecalentamiento activada o batería de calor eléctrica sin tensión de alimentación				
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		1		
4:13	Secuencia de regulación extra 2: disparo del dispositivo de control de la válvula	В	<u>O<sub>3</sub>)</u>		
4:14	Secuencia de regulación extra 2: disparo de la entrada de alarma	A			
4:15 5:1	Secuencia de regulación extra 2: sonda de la batería combi defectuosa  Calefacción adicional, protección contra sobrecalentamiento activada o batería de calor eléctrica sin tensión de alimentación	A A <sup>1)</sup>	0 <sub>3)</sub>		
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	В	O <sub>3)</sub>		
5:5	Calefacción adicional, disparo de la entrada de alarma	A	O <sub>3)</sub>		
6:1	Xzone: error de comunicación módulo I/O n.º A	А	O <sub>3)</sub>		
6:2	Xzone, protección contra sobrecalentamiento activada o batería de calor eléctrica sin tensión de alimentación	A <sup>1)</sup>	03)		
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	13)		
6:6	Xzone: disparo del dispositivo de control de la válvula de calor	В	03)		
6:7	Xzone: temperatura del aire de impulsión por debajo del límite de alarma definido	A	03)		
6:8	Xzone: temperatura del aire de impulsión por encima del límite de alarma definido	В	0 <sub>3)</sub>		
6:9	Xzone: calefacción, disparo de la entrada de alarma	Α	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	Α	0		



		Ajuste de	fábrica	Valor definido	
de alarma		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto
<u> a</u>	From all from				0 = En func.
<u>e</u>	Función	0 = Bloqueado	0 = En func.	0 = Bloqueado	
°.		A = Alarma A	1 = Parada	A = Alarma A	1 = Parada
		B = Alarma B		B = Alarma B	
7:1	Xzone: error de comunicación módulo I/O n.º B	A	03)		
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	В	03)		
7:4 7:5	Xzone: temperatura del aire de retorno por debajo del límite de alarma definido Xzone: enfriamento, disparo de la entrada de alarma 1	A	0		
7.5 7:6			0		
7.6 7:7	Xzone: enfriamento, disparo de la entrada de alarma 2 Xzone, refrigeración, sonda batería combi defectuosa	A	1		
7.7 8:5	Disparo del dispositivo de control de la válvula de frío	В	O <sub>3)</sub>		
8:6	Refrigeración, disparo de la entrada de alarma 1	A	O <sub>3</sub> )		
8:7	Refrigeración, disparo de la entrada de alarma 2	A	03)		
9:1	Temperatura aire expulsión constante, error comunicación módulo I/O n.º 4	A	0		
9:2	Temperatura aire expulsión constante, protección contra sobrecalenta-	A			
J.Z	miento activada o batería calor eléctrica sin tensión alimentación				
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	Α	0		
10:1	Sonda de temperatura del aire de impulsión defectuosa	Α	13)		
10:2	Sonda de temperatura del aire de impulsión para compensación de densidad defectuosa	В	O <sub>3)</sub>		
10:3	Sonda de temperatura del aire de retorno defectuosa	A	13)		
10:4	Sonda de temperatura del aire de retorno para compensación de densidad defectuosa (RX/PX/CX)	В	03)		
10:5	Sonda de temperatura del aire de retorno para descongelación del intercambiador de calor defectuosa	A	13)		
10:6	Sonda de temperatura del aire de retorno para compensación de densidad en uni- dad de tratamiento de aire SD defectuosa	А	13)		
10:7	Sonda de temperatura del conducto de aire de retorno defectuosa	A	13)		
10:10	Sonda de temperatura del aire exterior defectuosa (GOLD SD)	В	O <sub>3)</sub>		
11:1	Sonda de temperatura interior n.º 1 defectuosa	В	O <sub>3)</sub>		
11:2	Sonda de temperatura interior n.º 2 defectuosa	В	O <sub>3)</sub>		
11:3	Sonda de temperatura interior n.º 3 defectuosa	В	O <sub>3)</sub>		
11:4	Sonda de temperatura interior n.º 4 defectuosa	В	O <sub>3)</sub>		
11:5	Xzone: sonda de temperatura interior n.º 5 defectuosa	В	O <sub>3)</sub>		
11:6	Xzone: sonda de temperatura interior n.º 6 defectuosa	В	O <sub>3)</sub>		
11:7	Xzone: sonda de temperatura interior n.º 7 defectuosa	В	O <sub>3)</sub>		
11:8	Xzone: sonda de temperatura interior n.º 8 defectuosa	В	0 <sub>3)</sub>		
11:9	Sonda de temperatura exterior n.º A defectuosa	В	03)		
11:10	Sonda de temperatura exterior n.º B defectuosa	В	O <sub>3)</sub>		
11:11	Sonda de temperatura exterior n.º C defectuosa	В	03)		
11:12	Sonda de temperatura exterior n.º D defectuosa	В	0 <sub>3)</sub>		
11:13	Error de comunicación, temperatura interior <sup>2)</sup>	В	0 <sub>3)</sub>		
11:14	Xzone: error de comunicación, temperatura interior <sup>2)</sup>	В	03)		
11:15	Error de comunicación, temperatura miterior	В	0 <sub>3)</sub>		
12:1	Temperatura del aire de impulsión por debajo del límite de alarma definido	A	13)		
12:1	Temperatura del aire de impulsión por encima del límite de alarma definido	В	O <sub>3</sub> )		
12:6	Temperatura del aire de impusión por elicinia del llimite de alarma  Temperatura del aire de retorno por debajo del límite de alarma	A	13)		
12:11	Protección de temperatura por debajo del límite de alarma <sup>2)</sup>	A	13)		
12:13	Eficiencia del intercambiador de calor por debajo del límite de alarma	В	O <sub>3</sub> )		
14.13	r Encichcia del intercambiador de calor por debajo del littille de alatfila I			<u> </u>	



13:2 13:3 13:4 13:5 13:6 13:9 13:11 13:12 13:13 13:14 15:1 15:2 15:3 15:4 15:7 15:8	Función  Humidificación: error de comunicación módulo I/O n.º 4  Sonda de humedad del aire de impulsión defectuosa  Sonda de humedad del aire de retorno defectuosa  Sonda de humedad del aire de expulsión defectuosa  Sonda de humedad exterior defectuosa  Sonda de humedad exterior defectuosa  Sonda de humedad de la estancia defectuosa  Disparo de la salida de alarma del humidificador  Error de comunicación con sonda VOC  Sonda VOC, error de comunicación interno  Sonda VOC, error interno  Sonda VOC, nivel por debajo/encima del límite de alarma definido  Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 2  Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 1 defectuosa  Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de compuerta  Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3  Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3  Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3  Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de la compuerta de	Prioridad  0 = Bloqueado  A = Alarma A  B = Alarma B  A  A  A  A  A  B  B  B  B  B  A  A  A	## Company of Company	Prioridad  0 = Bloqueado  A = Alarma A  B = Alarma B	Efecto 0 = En func. 1 = Parada
13:1 13:2 13:3 13:4 13:5 13:6 13:9 13:11 13:12 13:13 13:14 15:1 15:2 15:3 15:4 15:7 15:8	Humidificación: error de comunicación módulo I/O n.º 4  Sonda de humedad del aire de impulsión defectuosa  Sonda de humedad del aire de retorno defectuosa  Sonda de humedad del aire de expulsión defectuosa  Sonda de humedad exterior defectuosa  Sonda de humedad de la estancia defectuosa  Disparo de la salida de alarma del humidificador  Error de comunicación con sonda VOC  Sonda VOC, error de comunicación interno  Sonda VOC, nivel por debajo/encima del límite de alarma definido  Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 2  Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 1 defectuosa  Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de compuerta  Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3	A = Alarma A B = Alarma B  B A A A A A B B B B B A A A A A A A	1 = Parada  03) 03) 03) 03) 03) 03) 03) 03) 03) 03	A = Alarma A	
13:1 13:2 13:3 13:4 13:5 13:6 13:9 13:11 13:12 13:13 13:14 15:1 15:2 15:3 15:4 15:7 15:8	Humidificación: error de comunicación módulo I/O n.º 4  Sonda de humedad del aire de impulsión defectuosa  Sonda de humedad del aire de retorno defectuosa  Sonda de humedad del aire de expulsión defectuosa  Sonda de humedad exterior defectuosa  Sonda de humedad de la estancia defectuosa  Disparo de la salida de alarma del humidificador  Error de comunicación con sonda VOC  Sonda VOC, error de comunicación interno  Sonda VOC, nivel por debajo/encima del límite de alarma definido  Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 2  Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 1 defectuosa  Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de compuerta  Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3	A = Alarma A B = Alarma B  B A A A A A B B B B B A A A A A A A	1 = Parada  03) 03) 03) 03) 03) 03) 03) 03) 03) 03	A = Alarma A	
13:1 13:2 13:3 13:4 13:5 13:6 13:9 13:11 13:12 13:13 13:14 15:1 15:2 15:3 15:4 15:7 15:8	Sonda de humedad del aire de impulsión defectuosa Sonda de humedad del aire de retorno defectuosa Sonda de humedad del aire de expulsión defectuosa Sonda de humedad exterior defectuosa Sonda de humedad de la estancia defectuosa Sonda de humedad de la estancia defectuosa Disparo de la salida de alarma del humidificador Error de comunicación con sonda VOC Sonda VOC, error de comunicación interno Sonda VOC, error interno Sonda VOC, nivel por debajo/encima del límite de alarma definido Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 2 Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 1 defectuosa Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de compuerta Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3	B = Alarma B	03) 03) 03) 03) 03) 03) 03) 03) 03) 03)		
13:1 13:2 13:3 13:4 13:5 13:6 13:9 13:11 13:12 13:13 13:14 15:1 15:2 15:3 15:4 15:7 15:8	Sonda de humedad del aire de impulsión defectuosa Sonda de humedad del aire de retorno defectuosa Sonda de humedad del aire de expulsión defectuosa Sonda de humedad exterior defectuosa Sonda de humedad de la estancia defectuosa Sonda de humedad de la estancia defectuosa Disparo de la salida de alarma del humidificador Error de comunicación con sonda VOC Sonda VOC, error de comunicación interno Sonda VOC, error interno Sonda VOC, nivel por debajo/encima del límite de alarma definido Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 2 Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 1 defectuosa Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de compuerta Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3	B A A A A B B B B A A A	03) 03) 03) 03) 03) 03) 03) 03) 03) 03)		
13:2 13:3 13:4 13:5 13:6 13:9 13:11 13:12 13:13 13:14 15:1 15:2 15:3 15:4 15:7 15:8	Sonda de humedad del aire de impulsión defectuosa Sonda de humedad del aire de retorno defectuosa Sonda de humedad del aire de expulsión defectuosa Sonda de humedad exterior defectuosa Sonda de humedad de la estancia defectuosa Sonda de humedad de la estancia defectuosa Disparo de la salida de alarma del humidificador Error de comunicación con sonda VOC Sonda VOC, error de comunicación interno Sonda VOC, error interno Sonda VOC, nivel por debajo/encima del límite de alarma definido Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 2 Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 1 defectuosa Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de compuerta Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3	A A A B B B B A A A	03) 03) 03) 03) 03) 03) 03) 03) 03) 03)		
13:3 13:4 13:5 13:6 13:9 13:11 13:12 13:13 13:14 15:1 15:2 15:3 15:4 15:7 15:8	Sonda de humedad del aire de retorno defectuosa Sonda de humedad del aire de expulsión defectuosa Sonda de humedad exterior defectuosa Sonda de humedad de la estancia defectuosa Disparo de la salida de alarma del humidificador Error de comunicación con sonda VOC Sonda VOC, error de comunicación interno Sonda VOC, error interno Sonda VOC, nivel por debajo/encima del límite de alarma definido Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 2 Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 1 defectuosa Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de compuerta Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3	A A A B B B B A A A	03) 03) 03) 03) 03) 03) 03) 03) 03) 03)		
13:4 13:5 13:6 13:9 13:11 13:12 13:13 13:14 15:1 15:2 15:3 15:4 15:7 15:8	Sonda de humedad del aire de expulsión defectuosa Sonda de humedad exterior defectuosa Sonda de humedad de la estancia defectuosa Disparo de la salida de alarma del humidificador Error de comunicación con sonda VOC Sonda VOC, error de comunicación interno Sonda VOC, error interno Sonda VOC, nivel por debajo/encima del límite de alarma definido Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 2 Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 1 defectuosa Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de compuerta Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3	A A A B B B B A A A	O3)		
13:5 13:6 13:9 13:11 13:12 13:13 13:14 15:1 15:2 15:3 15:4 15:7 15:8	Sonda de humedad exterior defectuosa  Sonda de humedad de la estancia defectuosa  Disparo de la salida de alarma del humidificador  Error de comunicación con sonda VOC  Sonda VOC, error de comunicación interno  Sonda VOC, error interno  Sonda VOC, nivel por debajo/encima del límite de alarma definido  Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 2  Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 1 defectuosa  Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de compuerta  Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3	A A B B B B A A A	O3)		
13:6 13:9 13:11 13:12 13:13 13:14 15:1 15:2 15:3 15:4 15:7 15:8	Sonda de humedad de la estancia defectuosa Disparo de la salida de alarma del humidificador Error de comunicación con sonda VOC Sonda VOC, error de comunicación interno Sonda VOC, error interno Sonda VOC, nivel por debajo/encima del límite de alarma definido Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 2 Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 1 defectuosa Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de compuerta Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3	A A B B B B A A A	O <sup>3)</sup>		
13:9 13:11 13:12 13:13 13:14 15:1 15:2 15:3 15:4 15:7 15:8	Disparo de la salida de alarma del humidificador  Error de comunicación con sonda VOC  Sonda VOC, error de comunicación interno  Sonda VOC, error interno  Sonda VOC, nivel por debajo/encima del límite de alarma definido  Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 2  Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 1 defectuosa  Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de compuerta  Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3	A B B B A A	03) 03) 03) 03) 03) 03) 13)4)		
13:11 13:12 13:13 13:14 15:1 15:2 15:3 15:4 15:7 15:8	Error de comunicación con sonda VOC Sonda VOC, error de comunicación interno Sonda VOC, error interno Sonda VOC, nivel por debajo/encima del límite de alarma definido Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 2 Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 1 defectuosa Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de compuerta Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3	B B B A A	0 <sup>3)</sup> 0 <sup>3)</sup> 0 <sup>3)</sup> 0 <sup>3)</sup> 0 <sup>3)</sup> 1 <sup>3)4)</sup>		
13:12 13:13 13:14 15:1 15:2 15:3 15:4 15:7 15:8	Sonda VOC, error de comunicación interno Sonda VOC, error interno Sonda VOC, nivel por debajo/encima del límite de alarma definido Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 2 Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 1 defectuosa Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de compuerta Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3	B B B A	03) 03) 03) 03) 13)4)		
13:13 13:14 15:1 15:2 15:3 15:4 15:7 15:8	Sonda VOC, error interno Sonda VOC, nivel por debajo/encima del límite de alarma definido Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 2 Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 1 defectuosa Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 2 defectuosa Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de compuerta Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3	B B A A	0 <sup>3)</sup> 0 <sup>3)</sup> 1 <sup>3)4)</sup>		
13:14 15:1 15:2 15:3 15:4 15:7 15:8	Sonda VOC, nivel por debajo/encima del límite de alarma definido Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 2 Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 1 defectuosa Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 2 defectuosa Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de compuerta Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3	B A A	0 <sup>3)</sup> 1 <sup>3)4)</sup>		
15:1 15:2 15:3 15:4 15:7 15:8	Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 2 Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 1 defectuosa Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 2 defectuosa Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de compuerta Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3	A A	13)4)		
15:2 15:3 15:4 15:7 15:8	Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 1 defectuosa Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 2 defectuosa Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de compuerta Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3	А			
15:3 15:4 15:7 15:8	Intercambiador de calor de placas: sonda de temperatura n.º 2 defectuosa Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de compuerta Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3		13/4/		
15:4 15:7 15:8	Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de compuerta Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3	I A	- 2) ()		
15:7 15:8	Intercambiador de calor de placas: error de comunicación módulo I/O n.º 3		13)4)		
15:8	·	Α	03)4)		
	Intercombinder de color de places, dispera del maniter de la compuerte de	Α	1		
15:9	bypass	Α	0		
	Intercambiador de calor de placas: disparo del monitor de la compuerta n.º 1	Α	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	А	0		
	Intercambiador de calor de placas, contraflujo, presión descongelación por encima del límite de alarma	В	1		
	Intercambiador de calor de placas: error de comunicación sonda descongelación n.º C	В	0		
	Intercambiador de calor de placas: presión descongelación por encima del límite de alarma	В	1		
16:1	Intercambiador de calor de batería: error de comunicación módulo I/O n.º 1	A	13)4)		
	Intercambiador de calor de batería: sonda de temperatura defectuosa	A	1 3)4)		
1	Intercambiador de calor de batería: disparo del dispositivo de control de la válvula	A	03)4)		
i i	Intercambiador de calor de batería: disparo del dispositivo de control de la bomba	A	13)4)		
1	Intercambiador de calor de batería: error de comunicación módulo I/O n.º C	A	1 3)4)		
	Intercambiador de calor de batería: sonda de presión defectuosa	A	1 3)4)		
	Intercambiador de calor de batería: presión baja en circuito de líquido	A	1 3)4)		
	Intercambiador de calor de batería, presión por debajo del límite de alarma	A	1		
1	Intercambiador de calor de bateria, presión por debajo del inflice de diarrial Intercambiador de calor rotativo: error de comunicación controlador del motor	A	13)		
17:2	Intercambiador de calor rotativo: error de comunicación sonda de presión desconge- lación n.º 7		O <sub>3)</sub>		
17:3	Intercambiador de calor rotativo: presión descongelación por encima del límite de alarma	В	13)4)		
	Intercambiador de calor rotativo: disparo del dispositivo de control de velocidad	A <sup>1)</sup>	13)4)		
	Intercambiador de calor rotativo: disparo del dispositivo de control de velocidad Intercambiador de calor rotativo: sobrecorriente controlador del motor	A <sup>17</sup>	13)4)		
	Intercambiador de calor rotativo: sobrecorriente controlador del motor Intercambiador de calor rotativo: subtensión controlador del motor		13)4)		
- 1		A <sup>1)</sup>	13)4)		
- 1	Intercambiador de calor rotativo: sobretensión controlador del motor	A1)			
	Intercambiador de calor rotativo: sobretemperatura controlador del motor	A <sup>1)</sup>	13)4)		
1	Intercambiador de calor rotativo: error de arranque controlador del motor	A <sup>1)</sup>	13)4)		
	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 3)4)		



de alarma		Ajuste de			Valor definido	
alar		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto	
10	Promodén.					
<u>o</u>	Función	0 = Bloqueado	0 = En func.	0 = Bloqueado	0 = En func.	
°.		A = Alarma A	1 = Parada	A = Alarma A	1 = Parada	
Z		B = Alarma B		B = Alarma B		
	Intercambiador de calor rotativo: error de memoria interna en el controlador del motor	A <sup>1)</sup>	13)4)			
	Intercambiador de calor rotativo: limitación de corriente en el controlador del motor	A <sup>1)</sup>	1 3)4)			
17:14	Intercambiador de calor rotativo: controlador del motor, error de comunica- ción interna	A <sup>1)</sup>	1 3)4)			
17:15	Intercambiador de calor rotativo: módulo I/O, error de comunicación	A <sup>1)</sup>	13)4)			
	AYC: error de comunicación módulo I/O n.º 7	Α	03)			
	Calefacción AYC: sonda de temperatura defectuosa	A	O <sub>3)</sub>			
18:3	Calefacción AYC: disparo del dispositivo de control de la válvula	В	O <sub>3)</sub>			
18:4	Calefacción AYC: disparo del dispositivo de control de la valvada  Calefacción AYC: disparo del dispositivo de control de la bomba	A				
18:5	Calefacción AYC: temperatura por debajo del límite de alarma definido	A	03)			
18:6	Calefacción AYC: temperatura por debajo del límite de alarma definido 5)	В	03)			
	<b>,</b>		03)			
	Refrigeración AYC: sonda de temperatura defectuosa	A				
	Refrigeración AYC: disparo del dispositivo de control de la válvula	В	03)			
	Refrigeración AYC: disparo del dispositivo de control de la bomba	A	0 <sub>3)</sub>			
	Refrigeración AYC: temperatura por debajo del límite de alarma definido	Α	O <sub>3)</sub>			
	Enfriamiento AYC: temperatura por encima del límite de alarma definido 5)	В	O <sup>3)</sup>			
19:1	Intercambiador de calor rotativo, sonda de presión de Air Quality Control n.º E, error de comunicación	В	O <sub>3)</sub>			
	Intercambiador de calor rotativo, presión de Air Quality Control por debajo del límite de alarma definido	A <sup>1)</sup>	03)			
	Intercambiador de calor rotativo, disparo del dispositivo de control de la compuerta de Air Quality Control	В	O <sub>3)</sub>			
	COOL DX: error de comunicación módulo I/O n.º 2	В	O <sub>3)</sub>		-	
	COOL DX: sonda de presión baja del compresor n.º 1 defectuosa	A <sup>1)</sup>	O <sub>3)</sub>			
	COOL DX: presión baja del compresor n.º 1 por debajo del límite de alarma	A <sup>1)</sup>	03)			
	COOL DX: sonda de presión alta del compresor n.º 1 defectuosa	A <sup>1)</sup>	0 <sub>3)</sub>			
	COOL DX: presión alta del compresor n.º 1 por encima del límite de alarma	A <sup>1)</sup>	0 <sub>3)</sub>			
	COOL DX: disparo del dispositivo de control del compresor n.º 1	A	03)			
	COOL DX: error de rearranque del compresor n.º 1	A	03)			
	· · · · · ·	A <sup>1)</sup>	03)			
	COOL DX: sonda de presión baja del compresor n.º 2 defectuosa		0 <sub>3)</sub>			
	COOL DX: presión baja del compresor n.º 2 por debajo del límite de alarma	A <sup>1)</sup>				
	COOL DX: sonda de presión alta del compresor n.º 2 defectuosa	A <sup>1)</sup>	03)			
	COOL DX: presión alta del compresor n.º 2 por encima del límite de alarma	A <sup>1)</sup>	0 <sub>3)</sub>			
	COOL DX: disparo del dispositivo de control del compresor n.º 2	Α	O <sub>3)</sub>			
	COOL DX: error de rearranque del compresor n.º 2	Α	O <sub>3)</sub>			
	COOL DX: sonda de temperatura del aire exterior defectuosa	В	O <sub>3)</sub>			
21:15	COOL DX: error de secuencia de fases/falta tensión de alimentación	А	O <sub>3)</sub>			
23:1	SMART Link: error de comunicación	A	O <sup>3)</sup>			
23:2	SMART Link: disparo de alarma de nivel 1	В	O <sup>3)</sup>			
23:3	SMART Link: disparo de alarma de nivel 2	В	03)			
23:4	SMART Link: disparo de alarma de nivel 3	В	O <sub>3)</sub>			
	AQUA Link: error de comunicación módulo I/O n.º 5	В	O <sub>3)</sub>			
	AQUA Link: disparo del dispositivo de control de la bomba	В	03)			
	SMART Link: error de comunicación n.º 1	A	03)			
	SMART Link: disparo de alarma n.º 1	A	O <sub>3)</sub>			
	SMART Link: error de comunicación n.º 2	A	03)			
	SMART Link: disparo de alarma n.º 2	A	03)			
	SMART Link: disparo de alarma n 2 SMART Link: error de comunicación n.º 3		0 <sub>3)</sub>			
	<b>.</b>	Α	0 <sub>3)</sub>			
	SMART Link: disparo de alarma n.º 3	A				
	SMART Link: error de comunicación n.º 4	A	03)			
24:11	SMART Link: disparo de alarma n.º 4	Α	0 <sub>3)</sub>			



ā		Ajuste de	fábrica	Valor definido	
alarma		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto
<u>a</u>	Función	0 = Bloqueado	0 = En func.	0 = Bloqueado	0 = En func.
qe		A = Alarma A	1 = Parada	A = Alarma A	1 = Parada
°.		B = Alarma B		B = Alarma B	
	CMART Link, alarma de caudal de aire de impulsión por debaio del límite de		0	D = Alaima b	
24:13	SMART Link, alarma de caudal de aire de impulsión por debajo del límite de alarma	A	U		
25:1	SMART Link+, error de comunicación, circuito de frio A	A	O <sub>3)</sub>		
25:2	SMART Link+, error de comunicación, circuito de frio B	A	03)		
25:3	SMART Link+, error de comunicación, circuito de calor A	A	0 <sub>3)</sub>		
25:4	SMART Link+, error de comunicación, circuito de calor B	A	O <sub>3)</sub>		
26:1	Prefiltro: error de comunicación, sonda de presión del aire de impulsión n.º 8	В	O <sub>3)</sub>		
26:2	Prefiltro: suciedad en aire de impulsión	В	O <sub>3)</sub>		
26:7	Prefiltro: error de comunicación, sonda de presión del aire de retorno n.º 9	В	O <sub>3)</sub>		
26:8	Prefiltro: suciedad en aire de retorno	В	O <sub>3)</sub>		
27:1	Filtro de unidad de tratamiento de aire: error de comunicación, sonda de presión del aire de impulsión n.º $3/4$	В	O <sub>3)</sub>		
27:2	Filtro de unidad de tratamiento de aire: suciedad en aire de impulsión	В	O <sub>3)</sub>		
27:7	Filtro de unidad de tratamiento de aire: error de comunicación sonda de presión del aire de retorno n.º $3/4$	В	O <sup>3)</sup>		
27:8	Filtro de unidad de tratamiento de aire: suciedad en aire de retorno	В	O <sub>3)</sub>		
28:1	Postfiltro: error de comunicación sonda de presión del aire de impulsión n.º A	В	O <sub>3)</sub>		
28:2	Postfiltro: suciedad en aire de impulsión	В	O <sub>3)</sub>		
29:1	Error de comunicación del contador de impulsos de control energético	В	O <sub>3)</sub>		
30:1	Medición del caudal de aire: error de comunicación sonda de presión del aire de impulsión n.º 1/2	Α	1 <sup>3)</sup>		
30:2	Medición del caudal de aire: caudal de aire de impulsión por debajo del límite de alarma definido	В	O <sub>3)</sub>		
30:3	Medición del caudal de aire: caudal de aire de impulsión por encima del límite de alarma definido	В	03)		
30:6	Medición del caudal de aire: error de comunicación sonda de presión del aire de retorno n.º 1/2	А	1 <sup>3)</sup>		
30:7	Medición del caudal de aire: caudal de aire de retorno por debajo del límite de alarma definido	В	0 <sub>3)</sub>		
30:8	Medición del caudal de aire: caudal de aire de retorno por encima del límite de alarma definido	В	03)		
30:11	Medición del caudal de aire: error de comunicación sonda de presión purga n.º B	В	0 <sub>3)</sub>		
31:1	Regulación de presión: error de comunicación sonda de presión del aire de impulsión n. $^\circ$ 5	А	13)		
31:2	Regulación de presión: presión del aire de impulsión por debajo del límite de alarma definido	В	03)		
31:3	Regulación de presión: presión del aire de impulsión por encima del límite de alarma definido	В	03)		
31:6	Regulación de presión: error de comunicación sonda de presión del aire de retorno n.º 6	А	1 <sup>3)</sup>		
31:7	Regulación de presión: presión del aire de retorno por debajo del límite de alarma definido	В	03)		
31:8	Regulación de presión: presión del aire de retorno por encima del límite de alarma definido	В	03)		
32:1	ReCO <sub>2</sub> : error de comunicación módulo I/O n.º 0	А	03)		
32:2	ReCO <sub>2</sub> : error de comunicación sonda de presión n.º 0	А	03)		
32:3	ReCO <sub>2</sub> /Calefacción nocturna intermitente, disparo del dispositivo de control de la compuerta de recirculación	В	03)		
32:4	ReCO <sub>2</sub> : disparo del dispositivo de la compuerta de aire exterior	В	03)		
33:1	Periodo de servicio por encima del límite de alarma <sup>2)</sup>	В	03)		
33:15	Disparo de la función de bloqueo	А	1		
34:1	Control externo: error de comunicación módulo I/O n.º 3	В	03)		
34:2	Control externo: error de comunicación módulo I/O n.º 6	В	O <sub>3)</sub>		
35:1	Difusores Booster: error de comunicación módulo I/O n.º 8	В	0		
36:1	Comunicación externa, error de comunicación del módulo I/O A	В	03)		



a		Ajuste de fábrica		Valor definido	
alarma		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto
<u>a</u>	Función	0 = Bloqueado	0 = En func.	0 = Bloqueado	0 = En func.
de	- unition	A = Alarma A	1 = Parada	A = Alarma A	1 = Parada
°.			1 – 1 arada		i – i aiada
		B = Alarma B		B = Alarma B	
36:2	Comunicación externa, módulo I/O A, sonda de temperatura n.º 1 defectuosa	В	03)		
36:3	Comunicación externa, módulo I/O A, sonda de temperatura n.º 2 defectuosa	В	03)		
36:6	Comunicación externa, error de comunicación del módulo I/O B	В	03)		
36:7	Comunicación externa, módulo I/O B, sonda de temperatura n.º 1 defectuosa	В	03)		
36:8	Comunicación externa, módulo I/O B, sonda de temperatura n.º 2 defectuosa	В	03)		
36:11	Comunicación externa, error de comunicación del módulo I/O C	В	03)		
36:12	Comunicación externa, módulo I/O C, sonda de temperatura n.º 1 defectuosa	В	O <sub>3)</sub>		
36:13	Comunicación externa, módulo I/O C, sonda de temperatura n.º 2 defectuosa	В			
38:1	MIRU n.º 1: error de comunicación	A	O <sub>3)</sub>		
38:2	MIRU n.º 1: disparo de la alarma de controlador del motor	A	O <sub>3</sub> )		-
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	Α			
38:5	MIRU n.º 1: error de comunicación n.º 1 de la sonda de regulación de la presión	A	O <sub>3)</sub>		
38:6	MIRU n.º 1: sonda de temperatura defectuosa	В	O <sub>3)</sub>		
38:7	MIRU n.º 1: desviación de la presión/caudal de aire del límite de alarma definido	В	0 <sub>3)</sub>		
38:8	MIRU n.º 1: caudal por debajo del límite de alarma definido	В	0		
38:9	MIRU n.º 1: caudal por encima del límite de alarma definido	В	0		
38:10	MIRU n.º 1: presión por debajo del límite de alarma definido	В	0		
38:11	MIRU n.º 1: presión por encima del límite de alarma definido	В	0		
39:1	MIRU n.º 2: error de comunicación	A	O <sub>3)</sub>		
39:2	MIRU n.º 2: disparo de la alarma de controlador del motor	А	O <sub>3)</sub>		
39:3	MIRU n.º 2: error de comunicación, controlador del motor	А	O <sub>3)</sub>		
39:4	MIRU n.º 2: error de comunicación n.º 0 de la sonda de presión del caudal del aire	A	O <sub>3)</sub>		
39:5	MIRU n.º 2: error de comunicación n.º 1 de la sonda de regulación de la presión	А	O <sub>3)</sub>		
39:6	MIRU n.° 2: sonda de temperatura defectuosa	В			
39:7	MIRU n.º 2: desviación de la presión/caudal de aire del límite de alarma definido	В	03)		
39:8	MIRU n.º 2: caudal por debajo del límite de alarma definido	В	0		-
39:9	MIRU n.º 2: caudal por encima del límite de alarma definido	В	0		
39:10	MIRU n.º 2: presión por debajo del límite de alarma definido	В	0		-
39:11	MIRU n.º 2: presión por encima del límite de alarma definido	В	0		
40:1	MIRU n.º 3: error de comunicación	А	O <sub>3)</sub>		-
40:2	MIRU n.º 3: disparo de la alarma de controlador del motor	Α	O <sub>3)</sub>		-
40:3	MIRU n.º 3: error de comunicación, controlador del motor	А	O <sub>3)</sub>		-
40:4	MIRU n.º 3: error de comunicación n.º 0 de la sonda de presión del caudal del aire	А	O <sub>3)</sub>		
40:5	MIRU n.º 3: error de comunicación n.º 1 de la sonda de regulación de la presión	А	03)		
40:6	MIRU n.° 3: sonda de temperatura defectuosa	В	O <sub>3)</sub>		
40:7	MIRU n.º 3: desviación de la presión/caudal de aire del límite de alarma definido	В	03)		
40:8	MIRU n.º 3: caudal por debajo del límite de alarma definido	В	0		
40:9	MIRU n.º 3: caudal por encima del límite de alarma definido	В	0		
40:10	MIRU n.º 3: presión por debajo del límite de alarma definido	В	0		
40:11	MIRU n.° 3: presión por encima del límite de alarma definido	В	0		
41:1	MIRU n.° 4: error de comunicación	A	O <sub>3)</sub>		
41:2	MIRU n.º 4: disparo de la alarma de controlador del motor	A	O <sub>3)</sub>		



ā		Ajuste de fábrica		Valor definido	
de alarma		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto
<del>a</del>	Función	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	
41.7	MIDIL » 9. 4. every de comunicación, controlador del motor		O <sup>3)</sup>	D = Alaima b	
41:3 41:4	MIRU n.º 4: error de comunicación, controlador del motor MIRU n.º 4: error de comunicación n.º 0 de la sonda de presión del caudal	A	O <sub>3</sub> )		
41.4	del aire		U-7		
41:5	MIRU n.º 4: error de comunicación n.º 1 de la sonda de regulación de la presión	А	0 <sub>3)</sub>		
41:6	MIRU n.º 4: sonda de temperatura defectuosa	В	O <sub>3)</sub>		
41:7	MIRU n.º 4: desviación de la presión/caudal de aire del límite de alarma	В	03)		
42.4	definido				
42:1	MIRU n.º 5: error de comunicación	A	03)		
42:2	MIRU n.º 5: disparo de la alarma de controlador del motor	A	O <sub>3)</sub>		
42:3	MIRU n.º 5: error de comunicación, controlador del motor MIRU n.º 5: error de comunicación n.º 0 de la sonda de presión del caudal	A A	O <sub>3</sub> )		
42:4	del aire				
42:5	MIRU n.º 5: error de comunicación n.º 1 de la sonda de regulación de la presión	A	03)		
42:6	MIRU n.º 5: sonda de temperatura defectuosa	В	O <sub>3)</sub>		
42:7	MIRU n.º 5: desviación de la presión/caudal de aire del límite de alarma definido	В	O <sub>3)</sub>		
43:1	MIRU n.º 6: error de comunicación	A	O <sub>3)</sub>		
43:2	MIRU n.º 6: disparo de la alarma de controlador del motor	А	O <sub>3)</sub>		
43:3	MIRU n.º 6: error de comunicación, controlador del motor	А	O <sub>3)</sub>		
43:4	MIRU n.º 6: error de comunicación n.º 0 de la sonda de presión del caudal del aire	А	03)		
43:5	MIRU n.º 6: error de comunicación n.º 1 de la sonda de regulación de la presión	А	03)		
43:6	MIRU n.º 6: sonda de temperatura defectuosa	В	O <sub>3)</sub>		
43:7	MIRU n.º 6: desviación de la presión/caudal de aire del límite de alarma definido	В	03)		
44:1	MIRU n.º 7: error de comunicación	Α	O <sub>3)</sub>		
44:2	MIRU n.º 7: disparo de la alarma de controlador del motor	Α	03)		
44:3	MIRU n.º 7: error de comunicación, controlador del motor	Α	O <sub>3)</sub>		
44:4	MIRU n.º 7: error de comunicación n.º 0 de la sonda de presión del caudal del aire	Α	O <sub>3)</sub>		
44:5	MIRU n.º 7: error de comunicación n.º 1 de la sonda de regulación de la presión	A	O <sub>3)</sub>		
44:6	MIRU n.º 7: sonda de temperatura defectuosa	В	O <sub>3)</sub>		
44:7	MIRU n.º 7: desviación de la presión/caudal de aire del límite de alarma definido	В	O <sub>3)</sub>		
45:1	MIRU n.º 8: error de comunicación	А	O <sub>3)</sub>		
45:2	MIRU n.º 8: disparo de la alarma de controlador del motor	А	03)		
45:3	MIRU n.º 8: error de comunicación, controlador del motor	Α	O <sub>3)</sub>		
45:4	MIRU n.º 8: error de comunicación n.º 0 de la sonda de presión del caudal del aire	A	O <sub>3)</sub>		
45:5	MIRU n.º 8: error de comunicación n.º 1 de la sonda de regulación de la presión	A	O <sub>3)</sub>		
45:6	MIRU n.º 8: sonda de temperatura defectuosa	В	03)		
45:7	MIRU n.º 8: desviación de la presión/caudal de aire del límite de alarma definido	В	O <sub>3)</sub>		
46:1	MIRU n.º 9: error de comunicación	А	03)		
46:2	MIRU n.º 9: disparo de la alarma de controlador del motor	А	03)		
46:3	MIRU n.º 9: error de comunicación, controlador del motor	А	03)		
46:4	MIRU n.º 9: error de comunicación n.º 0 de la sonda de presión del caudal del aire	A	O <sub>3)</sub>		



a		Ajuste de fábrica		Valor definido	
de alarma		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto
<u>ala</u>	Función	0 = Bloqueado	0 = En func.	0 = Bloqueado	0 = En func.
de	Tancon	A = Alarma A	1 = Parada	A = Alarma A	1 = Parada
°. Z			i = Falaua		i – raiaua
		B = Alarma B		B = Alarma B	
46:5	MIRU n.º 9: error de comunicación n.º 1 de la sonda de regulación de la presión	A	03)		
46:6	MIRU n.º 9: sonda de temperatura defectuosa	В	O <sub>3)</sub>		-
46:7	MIRU n.º 9: desviación de la presión/caudal de aire del límite de alarma definido	В	0 <sub>3)</sub>		
47:1	MIRU n.º 10: error de comunicación	Α	O <sub>3)</sub>		
47.1	MIRU n.º 10: disparo de la alarma de controlador del motor	A	03)		
47.2	MIRU n.º 10: error de comunicación, controlador del motor	A	03)		
47.3 47:4		A	O <sub>3</sub> )		-
	MIRU n.º 10: error de comunicación n.º 0 de la sonda de presión del caudal del aire	A			
47:5	MIRU n.º 10: error de comunicación n.º 1 de la sonda de regulación de la presión	A	O <sub>3)</sub>		
47:6	MIRU n.º 10: sonda de temperatura defectuosa	В	O <sub>3)</sub>		
47:7	MIRU n.º 10: desviación de la presión/caudal de aire del límite de alarma definido	В	O <sub>3)</sub>		
49:1	Error de comunicación, ventilador del aire de impulsión n.º 1A	A	13)		-
49:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1A	A <sup>1)</sup>	13)		
49:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1A	A <sup>1)</sup>	13)		
49:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1A	A <sup>1)</sup>	13)		-
49:5	Sobretemperatura, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1A	A <sup>1)</sup>	13)		-
49:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1A	A <sup>1)</sup>	13)		-
49:7	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º	A <sup>1)</sup>	13)		
	1A				
49:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1A	A <sup>1)</sup>	13)		
49:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1A	A <sup>1)</sup>	13)		
49:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1A	В	O <sub>3)</sub>		
49:11	Error de comunicación interna, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1A	A	13)		
50:1	Error de comunicación, ventilador del aire de impulsión n.º 2A	A	13)		
50:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2A	A <sup>1)</sup>	13)		-
50:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
50:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
50:5	Sobretemperatura, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
50:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
50:7	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
50:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
50.8	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º	A <sup>17</sup>	13)		
	2A				-
50:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2A	В	03)		
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	А	13)		
51:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3A	A <sup>1)</sup>	13)		
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	Sobretemperatura, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3A	A <sup>1)</sup>	13)		
51:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3A	A <sup>1)</sup>	13)		
51:7	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3A	A <sup>1)</sup>	13)		
51:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3A	A <sup>1)</sup>	13)		
	2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2		•		



ā		Ajuste de fábrica		Valor definido	
alarma		Prioridad	Efecto	Prioridad Efe	
	Función	0 = Bloqueado	0 = En func.	0 = Bloqueado	0 = En func.
de		A = Alarma A	1 = Parada	A = Alarma A	1 = Parada
°.		B = Alarma B	i – raidad	B = Alarma B	i – i diddd
51:9	Ever de mamaria interna, controlador de mater vantilador de sire de impulsión y 0	A <sup>1)</sup>	13)	D = Alaitila b	
51:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3A	A"	13/		
51:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3A	В	O <sub>3)</sub>		
51:11	Error de comunicación interna, controlador de motor, ventilador de aire de	А	13)		
F2.1	impulsión n.º 3A		13)		
52:1	Error de comunicación, ventilador del aire de impulsión n.º 1B	A A <sup>1)</sup>	13)		
52:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1B				
52:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1B	A1)	13)		
52:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1B	A1)	13)		
52:5	Sobretemperatura, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1B	A1)	13)		
52:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1B	A <sup>1)</sup>	13)		
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>	13)		
52:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º	A <sup>1)</sup>	13)		
52:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 1B	В	O <sub>3)</sub>		
53:1	Error de comunicación, ventilador del aire de impulsión n.º 2B	A	13)		
53:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2B	A <sup>1)</sup>	13)		
53:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2B	A <sup>1)</sup>	13)		
	·		13)		
53:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2B	A1)	13)		
53:5	Sobretemperatura, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2B	A1)	13)		
53:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2B	A1)	13)		
53:7	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2B	A <sup>1)</sup>	13/		
53:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2B	A <sup>1)</sup>	13)		
53:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2B	A <sup>1)</sup>	13)		
53:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 2B	В	O <sub>3)</sub>		
54:1	Error de comunicación, ventilador del aire de impulsión n.º 3B	A	13)		
54:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3B	A <sup>1)</sup>	13)		-
54:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3B	A <sup>1)</sup>	13)		-
54:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3B	A <sup>1)</sup>	13)		-
54:5	Sobretemperatura, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3B	A <sup>1)</sup>	13)		
54:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3B	A <sup>1)</sup>	13)		
54:7	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º	A <sup>1)</sup>	13)		
34.7	3B	A.	17		
54:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3B	A <sup>1)</sup>	13)		
54:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3B	A <sup>1)</sup>	13)		
54:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de impulsión n.º 3B	В	0 <sub>3)</sub>		
55:1	Error de comunicación, ventilador del aire de retorno n.º 1A	A	13)		
55:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A	A <sup>1)</sup>	13)		
55:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A	A <sup>1)</sup>	13)		
55:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A	A <sup>1)</sup>	13)		
55:5	Sobretemperatura, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A	A <sup>1)</sup>	13)		
55:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A	A <sup>1)</sup>	13)		
		A <sup>1)</sup>	13)		
55:7 EE:0	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A				
55:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A	A1)	13)		
55:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A		13)		
55:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A	В	O <sub>3)</sub>		



æ		Ajuste de fábrica		Valor definido	
alarma		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto
<u>a</u>	Función	0 = Bloqueado	0 = En func.	0 = Bloqueado	0 = En func.
de	FullCion	· ·			
۰.		A = Alarma A	1 = Parada	A = Alarma A	1 = Parada
z		B = Alarma B	,	B = Alarma B	
55:11	Error de comunicación interna, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1A	А	1 <sup>3)</sup>		
56:1	Error de comunicación, ventilador del aire de retorno n.º 2A	А	13)		
56:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
56:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
56:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
56:5	Sobretemperatura, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
56:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
56:7	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
56:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
56:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2A	A <sup>1)</sup>	13)		
56:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2A	В	O <sub>3)</sub>		-
56:11	Error de comunicación interna, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2A	А	13)		
57:1	Error de comunicación, ventilador del aire de retorno n.º 3A	A	13)		
57:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3A	A <sup>1)</sup>	13)		
57:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3A	A <sup>1)</sup>	13)		
57:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3A	A <sup>1)</sup>	13)		
57:5	Sobretemperatura, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3A	A <sup>1)</sup>	13)		
57:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3A	A <sup>1)</sup>	13)		
57:7	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3A	A <sup>1)</sup>	13)		
57:7	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3A	A <sup>1)</sup>	13)		
57:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3A		13)		
57:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3A	В	O <sub>3</sub> )		
57:10	Error de comunicación interna, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3A	A	13)		
58:1	Error de comunicación, ventilador del aire de retorno n.º 1B	A	13)		
58:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1B	A <sup>1)</sup>	13)		
58:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1B	A <sup>1)</sup>	13)		
58:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1B	A <sup>1)</sup>	13)		
58:5	Sobretemperatura, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1B	A <sup>1)</sup>	13)		
58:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1B	A <sup>1)</sup>	13)		
58:7	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1B	A <sup>1)</sup>	13)		
58:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1B	A <sup>1)</sup>	13)		
58:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1B		13)		
58:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 1B	B B	O <sub>3</sub> )		
			13)		
59:1	Error de comunicación, ventilador del aire de retorno n.º 2B	A 1)	13)		
59:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2B	A <sup>1)</sup>	13)		
59:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2B	A <sup>1)</sup>			
59:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2B	A <sup>1)</sup>	13)		
59:5	Sobretemperatura, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2B	A <sup>1)</sup>	13)		
59:6	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2B	A <sup>1)</sup>	13)		
59:7	Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2B	A <sup>1)</sup>	13)		
59:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2B	A <sup>1)</sup>	13)		
59:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2B	A <sup>1)</sup>	13)		
59:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 2B	В	03)		
60:1	Error de comunicación, ventilador del aire de retorno n.º 3B	A	13)		
60:2	Sobrecorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3B	A <sup>1)</sup>	13)		
60:3	Subtensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3B	A <sup>1)</sup>	13)		
60:4	Sobretensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3B	A <sup>1)</sup>	13)	I	



Т		Ajuste de fábrica		Valor definido	
alarma		Prioridad	Efecto	Prioridad Efecto	
<u>a</u>	Función	0 = Bloqueado	0 = En func.	0 = Bloqueado	0 = En func.
de		A = Alarma A	1 = Parada	A = Alarma A	1 = Parada
°.		B = Alarma B		B = Alarma B	
			13)	D = Alaima b	
60:5 60:6	Sobretemperatura, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3B	A <sup>1)</sup>	13)		
60:7	Error de arranque, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3B Fluctuaciones de tensión, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3B	A <sup>1)</sup>	13)		-
60:8	Error de fase, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3B	A <sup>1)</sup>	13)		
60:9	Error de memoria interna, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3B	<u> </u>	13)		
60:10	Subcorriente, controlador de motor, ventilador de aire de retorno n.º 3B	B	O <sub>3</sub> )		
61:1	Error de comunicación módulo I/O, ventilador del aire de impulsión n.º 1A	A	13)		
61:6	Error de comunicación módulo VO, ventilador del aire de impulsión n.º 2A	A	13)		
61:11	Error de comunicación módulo VO, ventilador del aire de impulsión n.º 3A	A	13)		
62:1	Error de comunicación módulo VO, ventilador del aire de retorno n.º 1A	A	13)		
62:6	Error de comunicación módulo I/O, ventilador del aire de retorno n.º 2A	A	13)		
62:11	Error de comunicación módulo I/O, ventilador del aire de retorno n.º 3A	A	13)		
63:1	MIRU n.º 1: error de comunicación, módulo I/O	A	13)		
63:6	MIRU n.º 2: error de comunicación, módulo I/O	A	13)		
63:11	MIRU n.º 3: error de comunicación, módulo I/O	A	13)		
70:1	Error de comunicación del sistema de control HC	A	0		
70:1	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	В	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	Α	0		
70:9	Descongelación HC, tiempo circuito 1 superior a límite alarma	В	0		
70:11	HC: intervalo descongelación superior a límite de alarma	В	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	Α	0		
71:4	Compresor HC fuera de rango de funcionamiento	Α	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	А	0		
72:3	Disparo del contacto termostático de HC, circuito 1	Α	0		
72:4	Temperatura de gas caliente de HC, circuito 1, por encima del límite de alarma	А	0		
72:5	Sonda de temperatura de gas caliente de HC, circuito 1, defectuosa	А	0		
72:6	Sonda de alta presión de HC, circuito 1, defectuosa	А	0		
72:7	Sonda de baja presión de HC, circuito 1, defectuosa	А	0		
72:8	Sonda de temperatura de tubería de gas succión de HC, circuito 1, defectuosa	А	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	А	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	А	0		
72:13	Compensación de presión de HC del circuito 1 de alta presión	А	0		
72:14	Circuito 1 de baja presión de HC por debajo del límite de alarma	А	0		



æ		Ajuste de fábrica		Valor definido	
alarma		Prioridad	Efecto	Prioridad	Efecto
	Función	0 = Bloqueado	0 = En func.	0 = Bloqueado	0 = En func.
de	- and on	A = Alarma A	1 = Parada	A = Alarma A	1 = Parada
°.		B = Alarma B	1 – 1 arada	B = Alarma B	i = i aiaaa
				B = Alarma B	
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 77:8	MIRU n.º 1: fluctuaciones de tensión, controlador del motor MIRU n.º 1: error de fase, controlador del motor	A	0		
77.8 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		
77:10	MIRU n.º 1: error de comunicación interna, controlador del motor	A	0		
78:2	·	A	0		
78:3	MIRU n.º 2: sobrecorriente, controlador de motor 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 arrangue, 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			
79:2	MIRU n.º 3: sobrecorriente, controlador de motor	A	0		
79.2 79:3	MIRU n.º 3: infratensión, controlador de motor	A	0		
79.3 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.° 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.° 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	A	0		
01.2	alarma de descongelación		Ü		
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	А	0		
81:7	SMART Link, n.° 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		
82:2	SMART Link, n.º 2: caudal de aire de impulsión por debajo del límite de	A	0		
02.2	alarma de descongelación				
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	Α			
82:7	SMART Link, n.º 2: alarma de grupo en el convertidor de frecuencia	Α	0		



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

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> No se puede bloquear.

## Puesta en servicio realizada por:

Fecha		
Empresa		
Nombre		

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

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Modificable.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Para la UTA si la temperatura está por debajo del límite defini-

<sup>5)</sup> Inactiva de fábrica.

