02/2021

Mod: TR6-TP/R6

Production code: 19067106



		UNIDAD DE MEDIDA	EZY = 3 VTP MI
PS	Password		22
	Parámetros relativos a la gestión de las sondas de temperatura		
Cod.	Parámetro	1/15	Prog
/2	Estabilidad de la medida Visualización sonda	1/15	4
/4	1 = ambiente	1 2	1
/4	2 = sonda evaporador	3	
/5	3 = sonda condensador Unidad de medida de temperatura °C=0 °F=1	0=°C/1=°F	0
/6	Desactiva punto decimal	0=0/1=1 0=no/1=si	0
/C1	Calibración de la sonda ambiente	°C / °F	2
/C2 /C3	Calibración de la sonda evaporador	°C / °F	0
/03	Calibración de la sonda condensador	°C / °F	U
	Bertin day and the second of the delay and the second		
Cod.	Parámetros relativos a la regulación de la temperatura Parámetro		Prog
Sp.	Temperatura (Set Point)	°C / °F	2
rd	Diferencial paro - arranque por temperatura	°C / °F	1
r1	Valor mínimo de selección de temperatura en SET	°C / °F	0
r2	Valor máximo de selección de temperatura en SET Modo de funcionamiento	°C / °F	6
	0 = frío + descarche	0	
r3	1 = frío sin descarches	1	0
	2 = calor 3 = defrect cada apagada del compresor	2	
r4	3 = defrost cada apagado del compresor Variación punto consigna (automático tiempo nocturno)	°C / °F	3
	Parámetros relativos a la gestión de los tiempos de seguridad y de	<u> </u>	
	Parametros relativos a la gestion de los tiempos de seguridad y de activación del compresor		
Cod.	Parámetro		Prog
c0	Retardo al activar el relé del compresor y ventilador desde la	min	3
w	alimentación de corriente, en minutos	111111	3
c1	Retardo entre dos arranques consecutivos del compresor, en minutos.	min	3
c2	Tiempo mínimo de paro del compresor	min	3
сЗ	Retardo entre arranques del compresor, en minutos. Tiempo minimo	min	3
00	de funcionamiento del compresor		Ů
c4	Funcionamiento en caso de averia de sonda c4 = 0 compresor siempre parado	min	20
٠.	0 <c4<99 ,compresor="" 15'<="" c4="" durante="" el="" funciona="" para="" td="" tiempo="" y=""><td></td><td>1</td></c4<99>		1
CC	Tiempo de funcionamiento continuo, sin paros	horas	0
c6	Desactivar alarma tras ciclo continuo	horas	2
0-1	Parámetros relativos a la gestión del desescarche		D
Cod.	Parámetro Selecciona el tipo de descarche;si no hay relé de descarche, puede		Prog
	ser por tiempo, recomendado d0 = 2; si la segunda sonda está		
	presente se recomienda d0 = 0	0	
d0	d0 = 0 por resistencias d0 = 1 por gas caliente	2	2
	d0 = 2 resistencia por tiempo	3	
	d0 = 3 gas caliente por tiempo	4	
-11	d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura		_
dl dt	Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda)	horas °C / °F	0
dΡ	Duración en tiempo del descarche.	min	0
d4	Realizar un descarche al conectar el aparato	0=no/1=si	0
d5	Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor	min	0
d6	Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche.	0=no/1=si	1
dd	Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor	min	0
d8	Desactivar alarmas tras el descarche.	horas	2
d9	Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos	0	0
u3	d9 = 1 no se consideran los retardos	1	
d/	Lectura sonda descarche	°C/°F	
	Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos	0	_
4~	U = noras/minutos 1 = minutos/segundos	1	0
dc	1 =		
dc	i – minutos/segundos		
dc			
dc Cod.	Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro		Proc
Cod.	Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura	°C / °F	2
Cod. A0 AL	Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=0=DESABILITADA)	°C / °F	2 0
Cod.	Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura		2
Cod. A0 AL AH	Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=0=DESABILITADA) Alarma por temperatura alta. (AH=0=DESABILITADA) Retardo en tiempo en indicar alarma de temperatura. Configuración entrada digital:	°C / °F °C / °F min	0 0
Cod. A0 AL AH	Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=0=DESABILITADA) Alarma por temperatura alta. (AH=0=DESABILITADA) Retardo en tiempo en indicar alarma de temperatura. Configuración entrada digital: 0 = entrada no activa;	°C / °F	0 0
Cod. A0 AL AH	Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=0=DESABILITADA) Alarma por temperatura alta. (AH=0=DESABILITADA) Retardo en tiempo en indicar alarma de temperatura. Configuración entrada digital:	°C / °F °C / °F min 0 1	0 0
Cod. A0 AL AH	Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=0=DESABILITADA) Alarma por temperatura alta. (AH=0=DESABILITADA) Retardo en tiempo en indicar alarma de temperatura. Configuración entrada digital: 0 = entrada no activa; 1 = alarma externa	°C / °F °C / °F min 0 1 2 3	0 0
Cod. A0 AL AH Ad	Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=0=DESABILITADA) Alarma por temperatura alta. (AH=0=DESABILITADA) Retardo en tiempo en indicar alarma de temperatura. Configuración entrada digital: 0 = entrada no activa; 1 = alarma externa 2 = descarche habilitado 3 = comienzo descarche 4 = cortinas	°C / °F °C / °F min 0 1 2 3 4	2 0 0
Cod. A0 AL AH Ad	Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=0=DESABILITADA) Alarma por temperatura alta. (AH=0=DESABILITADA) Retardo en tiempo en indicar alarma de temperatura. Configuración entrada digital: 0 = entrada no activa; 1 = alarma externa 2 = descarche habilitado 3 = comienzo descarche 4 = cortinas 5 = remoto on/off	°C / °F °C / °F min 0 1 2 3	0 0 0
Cod. A0 AL AH Ad	Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=0=DESABILITADA) Alarma por temperatura alta. (AH=0=DESABILITADA) Retardo en tiempo en indicar alarma de temperatura. Configuración entrada digital: 0 = entrada no activa; 1 = alarma externa 2 = descarche habilitado 3 = comienzo descarche 4 = cortinas 5 = remoto on/off 10 = sonda condensador	°C / °F °C / °F min 0 1 2 3 4 5	2 0 0
Cod. A0 AL AH Ad	Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=0=DESABILITADA) Alarma por temperatura alta. (AH=0=DESABILITADA) Retardo en tiempo en indicar alarma de temperatura. Configuración entrada digital: 0 = entrada no activa; 1 = alarma externa 2 = descarche habilitado 3 = comienzo descarche 4 = cortinas 5 = remoto on/off	°C / °F °C / °F min 0 1 2 3 4 5 10	2 0 0
Ad A4 A4	Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=0=DESABILITADA) Alarma por temperatura alta. (AH=0=DESABILITADA) Retardo en tiempo en indicar alarma de temperatura. Configuración entrada digital: 0 = entrada no activa; 1 = alarma externa 2 = descarche habilitado 3 = comienzo descarche 4 = cortinas 5 = remoto on/off 10 = sonda condensador 11= sonda producto Retardo detección alarma externa habilitación "ed" al finalizar el descarche por tiempo	°C / °F °C / °F min 0 1 2 3 4 5 10 11 min 0=no/1=si	0 0 0
A4 A7 A8 AC	Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=0=DESABILITADA) Alarma por temperatura alta. (AH=0=DESABILITADA) Retardo en tiempo en indicar alarma de temperatura. Configuración entrada digital: 0 = entrada no activa; 1 = alarma externa 2 = descarche habilitado 3 = comienzo descarche 4 = cortinas 5 = remoto on/off 10 = sonda condensador 11= sonda producto Retardo detección alarma externa habilitación "ed" al finalizar el descarche por tiempo Alarma de alta temperatura condensador	°C / °F °C / °F min 0 1 2 3 4 5 10 11 min 0=no/1=si °C / °F	0 0 0 0 0 0 65
Cod. A0 AL AH Ad Ad A4 A4 A7 A8 AC AE	Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=0=DESABILITADA) Alarma por temperatura alta. (AH=0=DESABILITADA) Retardo en tiempo en indicar alarma de temperatura. Configuración entrada digital: 0 = entrada no activa; 1 = alarma externa 2 = descarche habilitado 3 = comienzo descarche 4 = cortinas 5 = remoto on/off 10 = sonda condensador 11= sonda producto Retardo detección alarma externa habilitación "ed" al finalizar el descarche por tiempo Alarma de alta temperatura condensador Diferencial de alarma del condensador	°C / °F °C / °F min 0 1 2 3 4 5 10 11 min 0=no/1=si °C / °F	0 0 0
A4 A7 A8 AC	Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=0=DESABILITADA) Alarma por temperatura alta. (AH=0=DESABILITADA) Retardo en tiempo en indicar alarma de temperatura. Configuración entrada digital: 0 = entrada no activa; 1 = alarma externa 2 = descarche habilitado 3 = comienzo descarche 4 = cortinas 5 = remoto on/off 10 = sonda condensador 11= sonda producto Retardo detección alarma externa habilitación "ed" al finalizar el descarche por tiempo Alarma de alta temperatura condensador Diferencial de alarma del condensador Retraso de la alarma del condensador	°C / °F °C / °F min 0 1 2 3 4 5 10 11 min 0=no/1=si °C / °F	0 0 0 0 0 65 5
Cod. A0 AL AH Ad Ad A4 A4 A7 A8 AC AE	Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=0=DESABILITADA) Alarma por temperatura alta. (AH=0=DESABILITADA) Retardo en tiempo en indicar alarma de temperatura. Configuración entrada digital: 0 = entrada no activa; 1 = alarma externa 2 = descarche habilitado 3 = comienzo descarche 4 = cortinas 5 = remoto on/off 10 = sonda condensador 11= sonda producto Retardo detección alarma externa habilitación "ed" al finalizar el descarche por tiempo Alarma de alta temperatura condensador Diferencial de alarma del condensador Retraso de la alarma del condensador Parámetros generales de configuración (direcciones, habilitaciones,	°C / °F °C / °F min 0 1 2 3 4 5 10 11 min 0=no/1=si °C / °F	0 0 0 0 0 65 5
Cod. A0 AL AH Ad Ad A4 A4 A7 A8 AC AE	Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=0=DESABILITADA) Alarma por temperatura alta. (AH=0=DESABILITADA) Retardo en tiempo en indicar alarma de temperatura. Configuración entrada digital: 0 = entrada no activa; 1 = alarma externa 2 = descarche habilitado 3 = comienzo descarche 4 = cortinas 5 = remoto on/off 10 = sonda condensador 11= sonda producto Retardo detección alarma externa habilitación "ed" al finalizar el descarche por tiempo Alarma de alta temperatura condensador Diferencial de alarma del condensador Retraso de la alarma del condensador	°C / °F °C / °F min 0 1 2 3 4 5 10 11 min 0=no/1=si °C / °F	0 0 0 0 0 65 5
Ad A4 A7 A8 AC ACD	Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=0=DESABILITADA) Alarma por temperatura alta. (AH=0=DESABILITADA) Retardo en tiempo en indicar alarma de temperatura. Configuración entrada digital: 0 = entrada no activa; 1 = alarma externa 2 = descarche habilitado 3 = comienzo descarche 4 = cortinas 5 = remoto on/off 10 = sonda condensador 11= sonda producto Retardo detección alarma externa habilitación "ed" al finalizar el descarche por tiempo Alarma de alta temperatura condensador Diferencial de alarma del condensador Retraso de la alarma del condensador Parámetros generales de configuración (direcciones, habilitaciones, etc.) Parámetro Dirección serie (supervisor)	°C / °F °C / °F min 0 1 2 3 4 5 10 11 min 0=no/1=si °C / °F	0 0 0 0 0 0 65 5
Cod. A0 AL AH Ad Ad A4 A7 A8 AC	Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=0=DESABILITADA) Alarma por temperatura aita. (AH=0=DESABILITADA) Retardo en tiempo en indicar alarma de temperatura. Configuración entrada digital: 0 = entrada no activa; 1 = alarma externa 2 = descarche habilitado 3 = comienzo descarche 4 = cortinas 5 = remoto on/off 10 = sonda condensador 11= sonda producto Retardo detección alarma externa habilitación "ed" al finalizar el descarche por tiempo Alarma de alta temperatura condensador Diferencial de alarma del condensador Retraso de la alarma del condensador Parámetros generales de configuración (direcciones, habilitaciones, etc.) Parámetro Dirección serie (supervisor) Modo de conexión del relé	°C / °F °C / °F min 0 1 2 3 4 5 10 11 min 0=no/1=si °C / °F min	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Cod. A0 AL AH Ad Ad A4 A7 A8 AC	Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=0=DESABILITADA) Alarma por temperatura alta. (AH=0=DESABILITADA) Retardo en tiempo en indicar alarma de temperatura. Configuración entrada digital: 0 = entrada no activa; 1 = alarma externa 2 = descarche habilitado 3 = comienzo descarche 4 = cortinas 5 = remoto on/off 10 = sonda condensador 11= sonda producto Retardo detección alarma externa habilitación "ed" al finalizar el descarche por tiempo Alarma de alta temperatura condensador Diferencial de alarma del condensador Retraso de la alarma del condensador Parámetros generales de configuración (direcciones, habilitaciones, etc.) Parámetro Dirección serie (supervisor)	°C / °F °C / °F min 0 1 2 3 4 5 10 11 min 0=no/1=si °C / °F °C / °F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

H2	Bloqueo del teclado H2 = 0 bloqueado	0	1
	H2 = 1 desbloqueado	1	
	Zumbador deshabilitado	0	
H4	0 = habilitado	0	1
	1 = desabilitado	'	
H5	Código de identificación para programacion con supervisor		1
EZY	Bancos de trabajo	0/4	3