02/2021

## Mod: TR8-TP/R6

**Production code: 19067107** 



		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=10/1=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	3
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	·	Ť
	activación del compresor		
Cod.	Parámetro		Prog
c0	Retardo al activar el relé del compresor y ventilador desde la	min	3
	alimentación de corriente, en minutos		Ĭ
с1	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
	de funcionamiento del compresor  Funcionamiento en caso de averia de sonda		
c4	c4 = 0 compresor siempre parado	min	20
	0 <c4<99 ,compresor="" 15'<="" c4="" durante="" el="" funciona="" para="" td="" tiempo="" y=""><td></td><td></td></c4<99>		
cc	Tiempo de funcionamiento continuo, sin paros	horas	0
с6	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		
uυ	d0 = 1 per das caliente	2	2
uυ	d0 = 1 por gas caliente d0 = 2 resistencia por tiempo	2	2
uυ	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo	2	2
	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura	2 3 4	
dl	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches	2 3 4 horas	0
	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura	2 3 4	
dl dt	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato	2 3 4 horas	0
dl dt dP	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no	2 3 4 horas °C / °F min	0 0 0
dl dt dP d4	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato	2 3 4 horas °C / °F min 0=no/1=si min	0 0 0
dl dt dP d4 d5 d6 dd	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor	2 3 4 horas °C / °F min 0=no/1=si min 0=no/1=si	0 0 0 0 0
dl dt dP d4 d5	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche.	2 3 4 horas °C / °F min 0=no/1=si min 0=no/1=si	0 0 0 0
dl dt dP d4 d5 d6 dd	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor.	2 3 4 horas °C / °F min 0=no/1=si min 0=no/1=si min horas	0 0 0 0 0 1 0 2
dl dt dP d4 d5 d6 dd	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche.	2 3 4 horas °C / °F min 0=no/1=si min horas 0 1	0 0 0 0 0
dl dt dP d4 d5 d6 dd	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche	2 3 4 horas °C / °F min 0=no/1=si min 0=no/1=si min horas	0 0 0 0 0 1 0 2
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8 d9 d/	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche	2 3 4 horas °C / °F min 0=no/1=si min horas 0 1	0 0 0 0 0 1 1 0 2
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche	2 3 4 horas °C / °F min 0=no/1=si min horas 0 1	0 0 0 0 0 1 0 2
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8 d9 d/	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos	2 3 4 horas °C / °F min 0=no/1=si min horas 0 1	0 0 0 0 0 1 1 0 2
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8 d9 d/	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos	2 3 4 horas °C / °F min 0=no/1=si min horas 0 1	0 0 0 0 0 1 1 0 2
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8 d9 d/ dc Cod.	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos 1 = minutos/segundos  Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro	2 3 4 horas °C / °F min 0=no/1=si min horas 0 1 °C / °F 0 1	0 0 0 0 0 1 0 2 0
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8 d9 d/ dc	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos 1 = minutos/segundos  Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura	2 3 4 horas °C / °F min 0=no/1=si min 0=no/1=si 0-no/1=si 0-no/1=si 1 °C / °F 0 1	0 0 0 0 0 1 0 2 0
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8 d9 d/ dc Cod.	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos 1 = minutos/segundos  Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=0=DESABILITADA)	2 3 4 horas °C / °F min 0=no/1=si min horas 0 1 °C / °F 0 1	0 0 0 0 0 1 0 2 0
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8 d9 d/ dc Cod. A0 Al	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos 1 = minutos/segundos  Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura alta. (AH=0=DESABILITADA) Retardo en tiempo en indicar alarma de temperatura.	2 3 4 horas  C / F min 0=no/1=si min horas  0 1 C / F  0 1	0 0 0 0 0 1 0 2 0
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8 d9 d/ dc	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos 1 = minutos/segundos  Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura alta. (AH=0=DESABILITADA) Restardo en tiempo en indicar alarma de temperatura. Configuración entrada digital:	2 3 4  horas  °C / °F  min  0=no/1=si  min  horas  0 1  °C / °F  0 1	0 0 0 0 1 1 0 2 0
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8 d9 d/ dc	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos 1 = minutos/segundos  Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=0=DESABILITADA) Retardo en tiempo en indicar alarma de temperatura. Configuración entrada digital: 0 = entrada no activa;	2 3 4 horas °C / °F min 0=no/1=si min horas 0 1 °C / °F 0 1  °C / °F °C / °F °C / °F °C / °F min 0 1	0 0 0 0 1 0 2 0 0 Prog 2 0
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8 d9 d/ dc	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos 1 = minutos/segundos  Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura alta. (AH=0=DESABILITADA) Restardo en tiempo en indicar alarma de temperatura. Configuración entrada digital:	2 3 4 horas  C / F min 0=no/1=si min horas  0 1 C / F  0 1  C / F  0 1  C / F  0 1  C / F  0 1  C / F	0 0 0 0 1 0 2 0 0 Prog 2 0
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8 d9 d/ dc	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos 1 = minutos/segundos  Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura alta. (AH=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	2 3 4 horas °C / °F min 0=no/1=si min horas 0 1 °C / °F 0 1  °C / °F °C / °F °C / °F °C / °F min 0 1	0 0 0 0 1 0 2 0 0 Prog 2 0
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8 d9 d/ dc Cod. A0 AL AH Ad	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos 1 = minutos/segundos  Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=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	2 3 4  horas  °C / °F  min  0=no/1=si  min  horas  0 1  °C / °F  0 1  °C / °F  oc / °F  ac / °C / °F  oc / °F  oc / °S  ac / °S  oc / °S	0 0 0 0 0 1 0 2 0 0
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8 d9 d/ dc Cod. A0 AL AH Ad	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos 1 = minutos/segundos  Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=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	2 3 4  horas  oC / oF  min 0=no/1=si  min horas  0 1  oC / oF  0 1  oC / oF  0 1  oC / oF  oL	0 0 0 0 0 1 0 2 0 0
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8 d9 d/ dc Cod. A0 AL AH Ad	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos 1 = minutos/segundos  Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura baja. (AL=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	2 3 4 horas °C / °F min 0=no/1=si min horas 0 1 °C / °F 0 1  °C / °F 1 2 3 4 5	0 0 0 0 0 1 0 2 0 0
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8 d9 d/ dc Cod. AU AL AH Ad	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos 1 = minutos/segundos  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	2 3 4  horas  C / F  min  O=no/1=si  min  horas  0 1  C / F  0 C / F  0 C /	0 0 0 0 1 1 0 2 0 0 0 0
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8 d9 d/ dc Cod. A0 AL AH AA AA A4	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos 1 = minutos/segundos  Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura alta. (AH=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 Restardo detección alarma externa habilitación "ed" al finalizar el descarche por tiempo	2 3 4 horas °C / °F min 0=no/1=si min horas 0 1 °C / °F 0 1  °C / °F °C / °F °C / °F 1  1 2 3 4 5 10 11 min 0=no/1=si	0 0 0 0 0 1 1 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8 d9 d/ dc Cod. AU AL AH Ad	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos 1 = minutos/segundos  Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura alta. (AH=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	2 3 4  horas  C / F  min  O=no/1=si  min  horas  0 1  C / F  0 C / F  0 C /	0 0 0 0 1 1 0 2 0 0 0 0
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8 d9 d/ dc Cod. AL AH Ad AAA AAA AAA AAAAAAAAAAAAAAAAAA	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos 1 = minutos/segundos  Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura alta. (AH=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 Restardo detección alarma externa habilitación "ed" al finalizar el descarche por tiempo	2 3 4 horas °C / °F min 0=no/1=si min horas 0 1 °C / °F 0 1  °C / °F °C / °F °C / °F °C / °F 1 2 3 4 5 10 11 2 3 4 5 10 11 min 0=no/1=si	0 0 0 0 0 1 1 0 2 0 0 0 0 0
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8 d9 d/ dc Cod. Al AH Ad AA	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 - horas/minutos 1 = minutos/segundos  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 de alarma del temperatura condensador Diferencial de alarma del condensador	2 3 4 horas  °C / °F min 0=no/1=si min horas  0 1 °C / °F  0 1  °C / °F  °C / °F  °C / °F  min 0=no/1=si min horas  0 1  °C / °F  °C / °F  °C / °F  0 1  0 1 2 3 4 5 10 11 min 0=no/1=si °C / °F  °C / °F	0 0 0 0 1 0 2 2 0 0 0 0 0 0
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8 d9 d/ dc Cod. Al AH Ad AA	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos 1 = minutos/segundos  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 del alarma del condensador Diferencial de alarma del condensador Retraso de la alarma del condensador	2 3 4 horas  °C / °F min 0=no/1=si min horas  0 1 °C / °F  0 1  °C / °F  °C / °F  °C / °F  min 0=no/1=si min horas  0 1  °C / °F  °C / °F  °C / °F  0 1  0 1 2 3 4 5 10 11 min 0=no/1=si °C / °F  °C / °F	0 0 0 0 1 0 2 2 0 0 0 0 0 0
dl dt dP d4 d5 d6 dd d8 d9 d/ dc Cod. AL AH Ad AC AE ACD Cod.	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos 1 = minutos/segundos  Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura alta. (AH=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	2 3 4 horas °C / °F min 0=no/1=si min horas 0 1 °C / °F 0 1  °C / °F °C / °F °C / °F nin 0 1 2 3 4 5 10 11 min 0=no/1=si °C / °F min 0 7 1 2 3 4 5 10 11 min 0=no/1=si	0 0 0 0 1 1 0 2 2 0 0 0 0
dl   dt   dP   d4   d5   d6   dd   d8   d9   d/ dc   d6   dd   d7   d6   d7   d7   d7   d7	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos 1 = minutos/segundos  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)	2 3 4 horas  °C / °F min 0=no/1=si min horas  0 1 °C / °F  0 1  °C / °F  °C / °F  °C / °F  min 0=no/1=si min horas  0 1  °C / °F  °C / °F  °C / °F  0 1  0 1 2 3 4 5 10 11 min 0=no/1=si °C / °F  °C / °F	0 0 0 0 1 0 2 2 0 0 0 0 0 0
dl   dt   dP   d4   d5   d6   dd   d8   d9   d/   dc   Cod.   A4   A4   A7   A8   AC   AE   ACD   Cod.   Cod.	d0 = 2 resistencia por tiempo d0 = 3 gas caliente por tiempo d0 = 4 por resistencas por tiempo y por temperatura Intervalo de tiempo, entre descarches Temperatura fin de descarche (sólo segunda sonda) Duración en tiempo del descarche. Realizar un descarche al conectar el aparato Tiempo entre alimentación del control e inicio del descarche d5=0 no se computa este valor Bloqueo de la lectura en pantalla, durante el descarche. Tiempo de goteo, retardo al activar el relé compresor Desactivar alarmas tras el descarche. Prioriad de los descarches, sobre los retardos del compresor. d9 = 0 se respetan lo retardos d9 = 1 no se consideran los retardos Lectura sonda descarche Unidad de medida de los tiempos de descarche 0 = horas/minutos 1 = minutos/segundos  Parámetros relativos a la gestión de las alarmas Parámetro Diferencial activacion de alarmas de temperatura Alarma por temperatura alta. (AH=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	2 3 4 horas °C / °F min 0=no/1=si min horas 0 1 °C / °F 0 1  °C / °F °C / °F °C / °F nin 0 1 2 3 4 5 10 11 min 0=no/1=si °C / °F min 0 7 1 2 3 4 5 10 11 min 0=no/1=si	0 0 0 0 1 1 0 2 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