Regulación Electrónica



XH240K (Control de temperatura y humedad)



TECLADO



Visualizar y modificar el punto de consigna de temperatura.



Visualizar y modificar el punto de consigna de humedad. En modo programación permite seleccionar los parámetros o confirmar la





Moverse por la lista o reducir un valor.





Enciende y apaga el aparato.

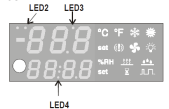


Manteniendo pulsadas ambas teclas durante 3 segundos se accede al modo programación de los parámetros no protegidos (PR1) Para acceder a los parámetros protegidos (lista PR2), introduzca la clave 321 en el parámetro PR2.

ICONOS Y SÍMBOLOS

Display de temperatura

Display de humedad



LED4						
LED	MODO	FUNCIÓN				
(!)	ENCENDIDO	Señal de ALARMA				
LED4	ENCENDIDO	Equipo en stand by				
*	PARPADEANDO	Equipo temporizando anti-cortociclo de compresor				
°C	ENCENDIDO	Unidad de medida				
°F	ENCENDIDO	Unidad de medida				
*	ENCENDIDO	Compresor encendido				
禁 LED 3	ENCENDIDO	Equipo ejecutando un desescarche				
总 LED 3	PARPADEANDO	Equipo ejecutando un tiempo de goteo				
LED2	PARPADEANDO	Modo programación (parpadea junto al LED3)				
豪	ENCENDIDO	Modo calefacción en ejecución				
set temp	PARPADEANDO	Modificar consigna de temperatura				
set _{hum}	PARPADEANDO	Modificar consigna de humedad				
45	ENCENDIDO	Ventiladores en funcionamiento				
%RH	ENCENDIDO	Porcentaje de humedad relativa				
<u> </u>	ENCENDIDO	Modo deshumectación en ejecución				
<u> </u>	PARPADEANDO	Deshumectación en espera (Equipo refrigerando)				
444	ENCENDIDO	Modo humectación en ejecución				

SEÑALES DE ALARMA

Mensaje	Causa	Acción del equipo		
P1	Fallo sonda termostática	Compresor y resistencias de calentamiento apagadas		
P3	Fallo sonda humedad	Control de humedad deshabilitado		
HA	Alarma de alta temperatura de cámara	Señal de alarma		
LA	Alarma de baja temperatura de cámara	Señal de alarma		
ННА	Alarma de alta humedad de cámara	Señal de alarma		
LHA	Alarma de baja humedad de cámara	Señal de alarma		
dA	Alarma de puerta abierta	Señal de alarma		
PAL Cadena de seguridad abierta 🕃		Señal de alarma. Paro del equipo.		

LISTA DE PARÁMETROS

	Código	Descripción	Rango	#1	#2	#3	#4	#5	#6	Lista
	Set T	Punto de consigna de temperatura	LS ÷ uS	5ºC	12ºC	15ºC	12ºC	12ºC	10°C	-
	Set H	Punto de consigna de humedad relativa	LSH ÷ uSH	90%HR	70%HR	70%HR	70%HR	70%HR	70%HR	-
	dbt	Diferencial de regulación de temperatura	0,1 ÷ 25 °C	2	2	2	2	2	2	Pr1
ο̈́	dbH	Diferencial de regulación de humedad relativa	0,5 ÷ 50 %Hr	5	5	5	5	5	5	Pr1
REGULACIÓN	LS	Límite inferior de consigna de temperatura	-50°C ÷ Set T	0°C	5ºC	10°C	5ºC	5ºC	5ºC	Pr2
15	uS	Límite superior de consigna de temperatura	Set T ÷ 110°C	10°C	18ºC	20°C	18ºC	18ºC	18ºC	Pr2
器	odS	Retardo de encendido	0 ÷ 250 min	1	1	1	1	1	1	Pr2
	Ac	Temporización anti-cortociclo	0 ÷ 30 min	4	4	4	4	4	4	Pr1
	LSH	Límite inferior de consigna de humedad relativa	Lci ÷ SET H	60	60	60	60	60	60	Pr2
	uSH	Límite superior de consigna de humedad relativa	SET H ÷ uci	100	100	100	100	100	100	Pr2
DISPLAY	cF	Unidad de medida de la temperatura (°C o °F)	°C - °F	°C	°C	°C	°C	°C	°C	Pr2
	rES	Resolución de la temperatura (in:entera, de:decimal)	in, de	de	de	de	de	de	de	Pr2
	rEH	Resolución de la humedad (in:entera, Hd:medio dígito)	in, Hd	hd	hd	hd	hd	hd	hd	Pr2
l	idF	Intervalo entre desescarches consecutivos	1 ÷ 120 h	3h	4h	4h	4h	4h	4h	Pr1
불	MdF	Duración máxima del desescarche	0 ÷ 255 min	15min	10min	10min	10min	10min	10min	Pr1
DESESCARCHE	dFd	Parámetro que se mostrará en pantalla durante los desescarches rt=temp. real, it=temp. inicio desescarche, Set=temp. de consigna, dEF=texto "dEF", dEG=texto "dEG"	rt,it,Set,dEF, dEG	rt	rt	rt	rt	rt	rt	Pr2
ä	dAd	Retardo tras el desescarche para mostrar la temp. en pantalla	0 ÷ 250 min	0	0	0	0	0	0	Pr2
_	Hud	Control de humedad durante el desescarche	n - y	У	У	У	n	У	n	Pr2
VENT.	Fnc	Modo de operación de los ventiladores: con compresor (C) o continuamente (O), y durante los desescarches (y=si, n=no)	C-n, C-y, O-n, O-y	С-у	С-у	С-у	С-у	С-у	С-у	Pr2
	ALc	Configuración de alarmas ALL y ALu (relativa / absoluta)	rE - Ab	rE	rE	rE	rE	rE	rE	Pr2
	ALL	Valor para alarma por temperatura anormalmente baja	0 ÷ 50 °C	5ºC	5ºC	5ºC	5ºC	5ºC	5ºC	Pr1
	ALu	Valor para alarma por temperatura anormalmente alta	0 ÷ 50 °C	5ºC	5°C	5ºC	5ºC	5ºC	5°C	Pr1
	ALH	Histéresis para el rearme de la alarma de temperatura	0,1 ÷ 25 °C	1ºC	1ºC	1ºC	1ºC	1ºC	1ºC	Pr2
	ALd	Retardo entre detección de alarma por temp. y su señalización Retardo de señalización de alarma de temp. tras encendido de	0 ÷ 250 min	1min	1min	1min	1min	1min	1min	Pr2
	dAO	Retardo de serialización de alama de temp. tras encendido de equipo Retardo entre el final de desescarche y la señalización de	0 ÷ 23h 50min	20	20	20	20	20	20	Pr2
	EdA	alarma por temperatura	0 ÷ 250 min	5min	5min	5min	5min	5min	5min	Pr2
IAS	dot	Retardo entre el cierre de puerta y la señalización de alarma por temperatura	0 - 250 min	0min	0min	0min	0min	0min	0min	Pr2
ALARMAS	AHc	Configuración de la alarmas AHL y AHu (relativa / absoluta)	re - Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Ab	Pr2
₹	AHL	Configuración de alarma de baja humedad	Lci/AHu	50%	50%	50%	50%	50%	50%	Pr1
	AHu	Configuración de alarma de alta humedad	ALH/uci	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Pr1
	AHH	Histéresis para el rearme de la alarma de humedad	0,5 ÷ 25 %	1%	1%	1%	1%	1%	1%	Pr2
	AHd	Retardo de la alarma de humedad	0 ÷ 250 min	0	0	0	0	0	0	Pr2
	dHo	Retardo de la alarma de humedad tras encendido del equipo	0 ÷ 23h 50min	20	20	20	20	20	20	Pr2
	doH	Retardo de la alarma tras el final del desescarche	0 ÷ 250 min	0	0	0	0	0	0	Pr2
	doA	Retardo para la señalización de la alarma de puerta abierta	0 ÷ 250 min	0	0	0	0	0	0	Pr2
	nPS	Número de activaciones de la cadena de seguridad 🕙 durante el intervalo "did" antes de señalizar la alarma "PAL"	0 ÷ 15	8	8	8	8	8	8	Pr2
	ot	Calibración de la sonda de temperatura	-12,0 ÷ 12,0°C	0	0	0	0	0	0	Pr1
JAS	03	Calibración de la sonda de humedad	-10 ÷ 10%	0	0	0	0	0	0	Pr1
SONDAS	P3P	Presencia de la sonda de humedad	n - y	у	У	У	n	У	n	Pr2
65	Lci uci	Lectura a 4 mA. Para ajustar la sonda de humedad Lectura a 20 mA. Para ajustar la sonda de humedad	-999 ÷ 999%	0	0	0	0	0	0	Pr2
	i1P	Polaridad de la entrada digital (cadena de seguridad⊕) CL=Cerrado (la entrada digital se activa abriendo el contacto). OP=Abierto (la entrada digital se activa cerrando el contacto).	-999 ÷ 999% cL - OP	100 cL	100 cL	100 cL	100 cL	100 cL	100 cL	Pr2
RADAS	i1F	Configuración de la entrada digital	dor, PAL, EAL, BAL, Ht	PAL	PAL	PAL	PAL	Ht	Ht	Pr2
ENTR	odc	Estado a la apertura de puerta; on: normal, Fan: ventiladores, oFF: todas las salidas desactivadas.	on, Fan, oFF	on	on	on	on	on	on	Pr2
	rrd	Rearme de la salida después de la alarma doA	n - y	у	у	у	у	у	у	Pr2
Щ	did	Intervalo para computar los errores de cadena de seguridad &	0 - 255 min	60min	60min	60min	60min	0min	0min	Pr2
	Adt	Dirección del equipo para temperatura al conectarse a un sistema de monitorización ModBUS en una red RS485 Dirección del equipo para humedad al conectarse a un sistema	1 ÷ 247	1	1	1	1	1	1	Pr2
OTROS	Adh	de monitorización ModBUS en una red RS485	1 ÷ 247	1	1	1	1	1	1	Pr2
ō	Ptb	Código original del mapa de parámetros de Dixell	Solo lectura	8	8	8	8	8	8	Pr2
	rEL	Versión del software del microprocesador	Solo lectura	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	Pr2
	Pr2	Acceso a la lista de parámetros protegida		321	321	321	321	321	321	Pr1
		ports alto humodod -> USU USE								

#1	Equipos para alta humedad → HSH - HSF
#2	Equipos para alta temperatura → ASH
#3	Equipos especiales para bodegas → VCR - VSH- VSF
#4	Equipos para alta temperatura → ASF (solo kit de estufaje KD3)
#5	Evaporadores con kit de deshumectación y estufaje, desescarche por aire → AJD
#6	Evaporadores con kit de estufaje y sin control de humedad, desescarche por aire → AJD

Cadena de seguridad. Puede componerse de presostatos, bomba de condensados y clixon de ventiladores. Los elementos que forman la cadena de seguridad pueden variar según el equipo/evaporador. Estos elementos se encuentran conectados en serie en la entrada digital de la placa electrónica.

LÓGICA DE FUNCIONAMIENTO

Modos	Compresor	Ventilador	Resistencias calentamiento	Humectador	Comportamiento del equipo
Refrigeración	Encendido	Encendido	Apagado	Apagado	El equipo enfría hasta alcanzar el punto de consigna, al mismo tiempo se disminuye la humedad relativa.
Deshumectación	Encendido	Encendido	Encendido	Apagado	Compresor, ventilador y resistencias funcionan disminuyendo la humedad relativa.
Calefacción	Apagado	Encendido	Encendido	Apagado	Ventilador y resistencias funcionan calentando el aire.
Humectación	Apagado	Encendido	Apagado	Encendido	Ventilador y humectador funcionan aumentando la humedad relativa.
Refrigeración y deshumectación	Encendido	Encendido	Apagado	Apagado	El equipo funciona en modo refrigeración hasta alcanzar la temperatura de consigna, después pasa a modo deshumectación.
Refrigeración y humectación	Encendido	Encendido	Apagado	Encendido	El equipo refrigera y humecta al mismo tiempo.
Calefacción y deshumectación	Encendido	Encendido	Encendido	Apagado	El equipo funciona en modo deshumectación hasta alcanzar la humedad de consigna, después pasa a modo calefacción.
Calefacción y humectación	Apagado	Encendido	Encendido	Encendido	El equipo calienta y humecta al mismo tiempo.

- Si el equipo necesita refrigerar y deshumectar **simultáneamente**, primero enfría hasta alcanzar la temperatura de consigna y después deshumecta. Si el equipo necesita deshumectar y calentar **simultáneamente**, primero deshumecta hasta alcanzar la humedad de consigna y después calienta.