



H411V6
Manual de usuario

Índice general

Índice general	2
1 Lista de parámetros	3
2 Observaciones sobre parámetros	14
3 Lista de alarmas	16
4 Lista de alarmas del esclavo	16
5 Lista de botones	17
6 Lista de led	17
7 Lista de comandos lógicos	17
8 Como ...	17
9 Lista de atajos de teclado	18
10 Posición de los botones y los leds	18

1 Lista de parámetros

Obs.	Parámetro	Descripción	Mínimo	Máximo	Prefijado	Unidad
	S__	Conservación				
	St_	Temperatura y humedad de almacenamiento				
	_t0	set point de temperatura	-55.0	145.0	12.0	°C
	_db	banda neutra	0.0	50.0	0.0	K
	dbd	diferencial	0.0	50.0	0.2	K
	_tH	seguridad máxima temperatura de la cámara	-55.0	45.0	21.0	°C
	_tL	seguridad mínima temperatura de la cámara	-55.0	45.0	10.0	°C
	_td	seguridad temperatura diferencial	0.0	50.0	0.2	K
	SMM	set point de humedad	0.0	100.0	90.0	%
	SMd	diferencial	0.0	50.0	5.0	%
	SA_	Recambio de aire				
1	SAH	habilitar cambio de aire durante el almacenamiento	oFF	_on	oFF	/
	dA6	retraso inmediato	0	194 4:20:15	0	dd hh:mm:ss
	dA7	duración	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
2	dA8	período	0	194 4:20:15	12:00:00	dd hh:mm:ss
	SAh	habilitar tecla rápida para recambio de aire forzado	oFF	_on	_on	/
	dAF	duración del recambio forzado	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
	SAo	iniciar/detener recambio forzado	oFF	_on	oFF	/
	S2H	permite el control del cambio de aire dependiendo de la concentración de CO2	oFF	_on	oFF	/
	S2r	permite también durante la maduración	oFF	_on	oFF	/
	S2Y	permite también cuando se ajusta rYA	oFF	_on	oFF	/
3	S2S	punto de ajuste de CO2 %	0.0	100.0	100.0	%
	S2d	diferencial de CO2 %	0.0	50.0	5.0	%
	Fd_	Descongelación				
4	Fd0	retraso inmediato antes de la siguiente descongelación	0	194 4:20:15	0	dd hh:mm:ss
	Fdd	duración	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
	Fdg	goteo	0	194 4:20:15	2:00	dd hh:mm:ss
	FdE	retraso ventiladores	0	194 4:20:15	15:00	dd hh:mm:ss
2	FdP	período total de la descongelación	0	194 4:20:15	4:00:00	dd hh:mm:ss
	FF_	Descongelación forzada				
	FFh	habilitar tecla rápida para descongelación forzada	oFF	_on	_on	/
	FFd	duración	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
5	FFo	iniciar/detener descongelación forzada	oFF	_on	oFF	/
	FP_	Preferencias de descongelación				
6	FPt	tipo: 0=ninguno / 1=pausa / 2=aire / 3=eléctrico / 4=gas caliente / 5=bomba de calor / 6=bomba par hp	0	255	2	/
	Ft_	Temperaturas de descongelación				
7	Ftt	temperatura de parada de descongelación	-55.0	146.0	6.0	°C
	r__	Funciones en la maduración				
	rH_	Habilitar las funciones de maduración y atajo				
8	rrH	habilitar las funciones de maduración - reiniciar cronómetros	oFF	_on	oFF	/
	rrh	habilitar la conmutación entre maduración y almacenamiento por medio de atajos del teclado	oFF	_on	_on	/
	rt_	Funciones en la maduración temperatura y humedad				
	_d0	inmediato retraso antes de comenzar la maduración	0	194 4:20:15	0	dd hh:mm:ss
	_t1	temperatura de la maduración n. 1	-55.0	45.0	16.5	°C
	_d1	duración de la temperatura n. 1	0	194 4:20:15	4 0:00:00	dd hh:mm:ss
	_t2	temperatura de la maduración n. 2	-55.0	45.0	15.5	°C
	_d2	duración de la temperatura n. 2	0	194 4:20:15	1 0:00:00	dd hh:mm:ss

Obs.	Parámetro	Descripción	Mínimo	Máximo	Prefijado	Unidad
	_t3	temperatura de la maduración n. 3	-55.0	45.0	14.5	°C
	_d3	duración de la temperatura n. 3	0	194 4:20:15	0	dd hh:mm:ss
	_t4	temperatura de la maduración n. 4	-55.0	45.0	14.5	°C
	_d4	duración de la temperatura n. 4	0	194 4:20:15	0	dd hh:mm:ss
9	_t5	temperatura de la maduración n. 5	-55.0	45.0	14.5	°C
	rMM	humedad de la maduración	0.0	100.0	90.0	%
	rMd	humedad diferencial de la maduración	0.0	50.0	5.0	%
	rY_	Funciones del etileno				
10	rYH	habilitar la función etilénica - reiniciar cronómetros	oFF	_on	oFF	/
11	YYb	usar sonda de etileno para controlar las inyecciones	oFF	_on	oFF	/
	rYY	maduración y concentración de etileno	0.0	99.0	25.0	10*ppm
	rYd	maduración y concentración de etileno diferencial	0.0	99.0	5.0	10*ppm
12	dY0	inmediato retraso antes de comenzar la maduración	0	194 4:20:15	0	dd hh:mm:ss
13	_tY	temperatura mínima antes de inyectar etileno	-55.0	45.0	16.0	°C
	dY2	duración de la primera inyección de etileno	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
	_nY	número de los siguientes ciclos de inyección de etileno	0	255	0	/
14	dY3	retraso entre el final de la primera inyección de etileno y los siguientes ciclos	0	194 4:20:15	1 0:00:00	dd hh:mm:ss
	dY4	duración puntual de los siguientes ciclos de inyección de etileno.	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
15	dY5	período de los siguientes ciclos de inyección de etileno	0	194 4:20:15	12:00:00	dd hh:mm:ss
	rYh	habilitar inyección de etileno forzada con un atajo en el teclado	oFF	_on	_on	/
	dYF	duración de inyección de etileno forzada	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
	rYo	inicio / final de inyección de etileno forzada	oFF	_on	oFF	/
16	rYA	primera inyección de etileno desarrollada pero todavía sin cambio de aire	oFF	_on	oFF	/
	rA_	Funciones del cambio de aire durante la maduración				
	rAH	habilitar ciclos de cambio de aire durante la maduración - reiniciar cronómetros	oFF	_on	oFF	/
	_nA	número de ciclos de cambio de aire	0	99	8	/
14	dA3	retraso entre el final de la primera inyección de etileno y el final del primer cambio de aire	0	194 4:20:15	1 0:00:00	dd hh:mm:ss
	dA4	duración puntual en el ciclo de cambio de aire	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
15	dA5	período del ciclo del cambio de aire	0	194 4:20:15	12:00:00	dd hh:mm:ss
	rAh	habilitar cambio de aire forzado por medio de un atajo en el teclado	oFF	_on	_on	/
	rAF	duración del cambio de aire forzado	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
	rAo	inicio / final del cambio de aire forzado	oFF	_on	oFF	/
	H__	Calor				
	HP_	Preferencias				
	HPP	método: 0=ninguno / 1=eléctrico / 2=gas caliente / 3=bomba de calor / 4=bomba int	0	255	2	/
	HFP	fuerza la calefacción durante la descongelación	oFF	_on	oFF	/
	n__	Ventiladores				
	nU_	Ventiladores de depresión				
	nUS	número de ventiladores de depresión durante el almacenamiento	0	3	2	/
	nUr	número de ventiladores de depresión durante la maduración	0	3	3	/
	nUH	número de ventiladores de depresión durante el calentamiento	0	3	3	/
	nU0	número de vent. de depresión cuando la refrigeración es necesaria, pero no funciona	0	3	1	/
	nUd	tiempo de retraso para establecer que la refrigeración no funciona	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
17	nS0	control de velocidad cuando la refrigeración no funciona	0	255	32	/
	nS1	ajuste de la velocidad del ventilador de la depresión núm. 1 en conservación	0	255	128	/
	nS2	ajuste de la velocidad del ventilador de la depresión núm. 2 en conservación	0	255	128	/
	nS3	ajuste de la velocidad del ventilador de la depresión núm. 3 en conservación	0	255	128	/
	nr1	ajuste de la velocidad del ventilador de la depresión núm. 1 en maduración	0	255	255	/
	nr2	ajuste de la velocidad del ventilador de la depresión núm. 2 en maduración	0	255	255	/
	nr3	ajuste de la velocidad del ventilador de la depresión núm. 3 en maduración	0	255	255	/
	nH1	ajuste de la velocidad del ventilador de la depresión núm. 1 en calentamiento	0	255	255	/

Obs.	Parámetro	Descripción	Mínimo	Máximo	Prefijado	Unidad
	nH2	ajuste de la velocidad del ventilador de la depresión núm. 2 en calentamiento	0	255	255	/
	nH3	ajuste de la velocidad del ventilador de la depresión núm. 3 en calentamiento	0	255	255	/
	nv1	ajuste de la velocidad del ventilador de la depresión núm. 1 en inversión	0	255	32	/
	nv2	ajuste de la velocidad del ventilador de la depresión núm. 2 en inversión	0	255	32	/
	nv3	ajuste de la velocidad del ventilador de la depresión núm. 3 en inversión	0	255	32	/
18	nvM	modo de inversión de velocidad: 0=ninguno / 1=una vez / 2=auto / 3=también en almacenamiento	0	255	2	/
	nvP	período de inversión automática de velocidad	0	194 4:20:15	1:00:00	dd hh:mm:ss
	nvd	duración de inversión automática de velocidad	0	194 4:20:15	5:00	dd hh:mm:ss
	nvE	duración de inversión forzada de velocidad	0	194 4:20:15	10:00	dd hh:mm:ss
19	nU1	control del ventilador núm. 1: 0=no se instala / 1=on-off / 2=a bordo / 3=M-Max VFD / 4=DE1	0	255	1	/
	nU2	control del ventilador núm. 2: 0=no se instala / 1=on-off / 2=a bordo / 3=M-Max VFD / 4=DE1	0	255	1	/
	nU3	control del ventilador núm. 3: 0=no se instala / 1=on-off / 2=a bordo / 3=M-Max VFD / 4=DE1	0	255	1	/
	nUE	ajuste automático de la velocidad de los ventiladores de la depresión	oFF	_on	oFF	/
	nUF	pasar a velocidad manual durante el calentamiento	oFF	_on	_on	/
20	nUA	referencia de baja calidad para la regulación de velocidad	0	100	50	/
	nUb	referencia de alta calidad para la regulación de velocidad	0	100	100	/
17	n1A	velocidad máxima del ventilador núm. 1, alcanzada en baja calidad	0	255	255	/
	n1b	velocidad mínima del ventilador núm. 1, alcanzada en alta calidad	0	255	32	/
	n2A	velocidad máxima del ventilador núm. 2, alcanzada en baja calidad	0	255	255	/
	n2b	velocidad mínima del ventilador núm. 2, alcanzada en alta calidad	0	255	32	/
	n3A	velocidad máxima del ventilador núm. 3, alcanzada en baja calidad	0	255	255	/
	n3b	velocidad mínima del ventilador núm. 3, alcanzada en alta calidad	0	255	32	/
21	nUU	factor de calidad	0	255	100	/
22	nUL	factor de carga de la cámara	0	255	100	/
23	nUt	suavización del control de velocidad	0	255	100	/
	nE_	Evaporador				
	nEH	ventiladores en continuo	oFF	_on	oFF	/
	nEM	activar los ventiladores del evaporador cuando está activa la humidificación	oFF	_on	oFF	/
	nE0	activar los ventiladores del evaporador cuando la refrigeración es necesaria, pero no funciona	oFF	_on	oFF	/
	nA_	Potencia eléctrica				
	nAF	obtener la potencia eléctrica de los ventiladores por el inversor	oFF	_on	oFF	/
	nA1	potencia eléctrica del ventilador núm. 1	0.000	65.535	0.000	kW
	nA2	potencia eléctrica del ventilador núm. 2	0.000	65.535	0.000	kW
	nA3	potencia eléctrica del ventilador núm. 3	0.000	65.535	0.000	kW
	nAE	potencia eléctrica de los ventiladores del evaporador	0.000	65.535	0.000	kW
	P__	Preferencias del master				
	Pd_	Direcciones de red				
	PdM	dirección del master en la red hacia el PC	0	254	1	/
	PdS	número de esclavos conectados a este master	1	2	2	/
	Pd2	número de maestros auxiliares conectados a este maestro	0	2	2	/
	PO_	Asignación de salidas				
	PO2	asignar-2 pasando a: 0=alarma / 1=humificador / 2=descongelación / 3=OUT-1	0	255	1	/
	c__	Puerta y luz				
	cO_	Puerta				
24	cOh	habilitar el funcionamiento de la puerta desde el teclado	oFF	_on	_on	/
25	cOF	habilitar la luz de la puerta en caso de alarma	oFF	_on	_on	/
26	cOd	retraso entre presionar el botón y el abrir o cerrar la puerta	0	194 4:20:15	2	dd hh:mm:ss
	cOH	habilitar el cierre automático de la puerta	oFF	_on	oFF	/
	cCd	retraso del cierre automático de la puerta	0	194 4:20:15	30	dd hh:mm:ss

Obs.	Parámetro	Descripción	Mínimo	Máximo	Prefijado	Unidad
	cOU	habilitar descensión, refrigeración y otras funciones cuando la puerta no esta cerrada	oFF	_on	oFF	/
	cOY	habilitar la apertura de la puerta después de la primera inyección de etileno y antes del primer cambio de aire	oFF	_on	_on	/
	cl_	Luz				
27	cLO	Encender la luz durante el funcionamiento de la puerta	oFF	_on	_on	/
	cIH	encender la luz con la puerta abierta	oFF	_on	_on	/
28	clo	apagar automáticamente la luz	oFF	_on	_on	/
	cld	retraso de apagado automático	0	194 4:20:15	30	dd hh:mm:ss
	cc_	Funciones del funcionamiento de la cortina				
29	cch	habilitar el funcionamiento de la cortina desde el teclado	oFF	_on	oFF	/
30	ccc	teclado en modalidad de cortina	oFF	_on	oFF	/
27	ccO	habilitar la función de la cortina cuando la puerta no este cerrada	oFF	_on	oFF	/
27	ccl	habilitar la función de la cortina cuando la luz esta apagada	oFF	_on	oFF	/
	v__	Válvula de expansión electrónica				
	vP_	Preferencias				
31	vPH	habilitar	oFF	_on	_on	/
	vPP	tipo de gas refrigerante: 0=R134A / 1=R404A / 2=R507A / 3=R22 / 4=R407C / 5=R407F / 6=R407A / 7=R410A / 8=R290 / 9=R1270 / 10=R744 / 11=R717 / 12=R1234y / 13=R1234z / 14=R449A / 15=R448A / 16=R452A / 17=R450A / 18=R513A / 19=R407H / 20=R23 / 21=R455A	0	255	0	/
32	vPd	dirección de la red que origina la difusión de la presión	0	255	0	/
	vPS	sincronizar el inicio de el solenoide de líquido con la unidad central de refrigeración	oFF	_on	oFF	/
	vP0	retraso antes de establecer no se recibe información suficiente	0	194 4:20:15	5:00	dd hh:mm:ss
	vt_	Temperatura				
33	vtt	sobrecalentamiento intencional	0.0	99.0	8.0	K
34	vtH	sobrecalentamiento máximo	0.0	99.0	99.0	K
35	vtL	sobrecalentamiento mínimo	0.0	99.0	6.0	K
	vtU	MOP	0.0	30.0	10.0	(gauge) bar
	vd_	Tiempos				
36	vd1	período	0	194 4:20:15	8	dd hh:mm:ss
37	vd2	tiempo de apertura	0	194 4:20:15	5	dd hh:mm:ss
38	vdd	rapidez de adaptación	0	255	8	/
	vF_	Funciones sobre el modo turbo (forzar la válvula de expansión)				
39	vFP	modo turbo: 0=off / 1=on / 2=auto	0	255	2	/
	vFd	tiempo de retraso del modo turbo	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
	vFH	sobrecalentamiento de la línea de succión para activar el modo turbo	0.0	99.0	12.0	K
	vFt	diferencia entre el producto y el punto de ajuste requerida para mantener el modo turbo	0.0	99.0	1.0	K
	vb_	Funciones sobre impulso de capacidad de refrigeración (señal a la central)				
	vbP	modo de impulso de la capacidad de refrigeración: 0=off / 1=on / 2=auto	0	255	2	/
	vbd	tiempo de retraso del modo impulso	0	194 4:20:15	1:00:00	dd hh:mm:ss
40	vbH	rampa de descenso del producto, por hora, según el cual el modo de impulso se activa	0.0	99.0	0.5	K
	vbt	diferencia entre el producto y el punto de ajuste requerida para mantener el modo impulso	0.0	99.0	2.0	K
	vC_	Reducción de la capacidad de refrigeración				
41	vCH	permite la reducción de la capacidad de refrigeración	oFF	_on	_on	/
19	vCA	límite fijo de la capacidad de refrigeración	0	255	10	/
19	vCb	límite variable de la capacidad de refrigeración	0	255	30	/
	vCP	rampa de descenso del producto, por hora, para permitir la reducción	0.0	99.0	0.2	K
	b__	Calibración sondas				
	b1_	Sonda 1				
	b1C	calibración	-9.0	9.0	0.0	K
	b1A	usa la sonda para calcular el promedio de la temperatura del producto	oFF	_on	oFF	/
	b1S	usa la sonda para una temperatura segura	oFF	_on	_on	/

Obs.	Parámetro	Descripción	Mínimo	Máximo	Prefijado	Unidad
	b1L	usa la sonda para la alarma en la temperatura	oFF	_on	_on	/
	b2_	Sonda 2				
	b2C	calibración	-9.0	9.0	0.0	K
	b2A	usa la sonda para calcular el promedio de la temperatura del producto	oFF	_on	_on	/
	b2S	usa la sonda para una temperatura segura	oFF	_on	_on	/
	b2L	usa la sonda para la alarma en la temperatura	oFF	_on	_on	/
	b3_	Sonda 3				
	b3C	calibración	-9.0	9.0	0.0	K
	b3A	usa la sonda para calcular el promedio de la temperatura del producto	oFF	_on	oFF	/
	b3S	usa la sonda para una temperatura segura	oFF	_on	oFF	/
	b3L	usa la sonda para la alarma en la temperatura	oFF	_on	oFF	/
	b4_	Sonda 4				
	b4C	calibración	-9.0	9.0	0.0	K
	b4A	usa la sonda para calcular el promedio de la temperatura del producto	oFF	_on	_on	/
	b4S	usa la sonda para una temperatura segura	oFF	_on	_on	/
	b4L	usa la sonda para la alarma en la temperatura	oFF	_on	_on	/
	b5_	Sonda 5				
	b5C	calibración	-9.0	9.0	0.0	%
	b5A	usa la sonda para calcular la humedad de la cámara	oFF	_on	_on	/
	b6_	Sonda 6				
	b6C	calibración	-9.0	9.0	0.0	10*ppm
	b6A	usa la sonda para calcular el etileno de la cámara	oFF	_on	oFF	/
	b7_	Sonda 7				
	b7C	calibración	-9.0	9.0	0.0	bar
	b7A	usa la sonda para calcular la presión de succión	oFF	_on	_on	/
	b8_	Sonda 8				
	b8C	calibración	-9.0	9.0	0.0	K
	b8A	usa la sonda para calcular el promedio de la temperatura del producto	oFF	_on	_on	/
	b8S	usa la sonda para una temperatura segura	oFF	_on	_on	/
	b8L	usa la sonda para la alarma en la temperatura	oFF	_on	_on	/
	b9_	Sonda 9				
	b9C	calibración	-9.0	9.0	0.0	%
	b9A	habilitar para el cálculo de la concentración de CO2	oFF	_on	oFF	/
	b_1	Calibración sondas - maestro auxiliar 1				
	b11	Sonda 1				
	11C	calibración	-9.0	9.0	0.0	K
	11A	usa la sonda para calcular el promedio de la temperatura del producto	oFF	_on	oFF	/
	11S	usa la sonda para una temperatura segura	oFF	_on	oFF	/
	11L	usa la sonda para la alarma en la temperatura	oFF	_on	oFF	/
	b12	Sonda 2				
	12C	calibración	-9.0	9.0	0.0	K
	12A	usa la sonda para calcular el promedio de la temperatura del producto	oFF	_on	oFF	/
	12S	usa la sonda para una temperatura segura	oFF	_on	oFF	/
	12L	usa la sonda para la alarma en la temperatura	oFF	_on	oFF	/
	b13	Sonda 3				
	13C	calibración	-9.0	9.0	0.0	K
	13A	usa la sonda para calcular el promedio de la temperatura del producto	oFF	_on	oFF	/
	13S	usa la sonda para una temperatura segura	oFF	_on	oFF	/
	13L	usa la sonda para la alarma en la temperatura	oFF	_on	oFF	/
	b14	Sonda 4				
	14C	calibración	-9.0	9.0	0.0	K
	14A	usa la sonda para calcular el promedio de la temperatura del producto	oFF	_on	oFF	/

Obs.	Parámetro	Descripción	Mínimo	Máximo	Prefijado	Unidad
	14S	usa la sonda para una temperatura segura	oFF	_on	oFF	/
	14L	usa la sonda para la alarma en la temperatura	oFF	_on	oFF	/
	b15	Sonda 5				
	15C	calibración	-9.0	9.0	0.0	%
	15A	activa	oFF	_on	oFF	/
	b16	Sonda 6				
	16C	calibración	-9.0	9.0	0.0	%
	16A	activa	oFF	_on	oFF	/
	b17	Sonda 7				
	17C	calibración	-9.0	9.0	0.0	%
	17A	activa	oFF	_on	oFF	/
	b18	Sonda 8				
	18C	calibración	-9.0	9.0	0.0	K
	18A	usa la sonda para calcular el promedio de la temperatura del producto	oFF	_on	oFF	/
	18S	usa la sonda para una temperatura segura	oFF	_on	oFF	/
	18L	usa la sonda para la alarma en la temperatura	oFF	_on	oFF	/
	b_2	Calibración sondas - maestro auxiliar 2				
	b21	Sonda 1				
	21C	calibración	-9.0	9.0	0.0	K
	21A	usa la sonda para calcular el promedio de la temperatura del producto	oFF	_on	oFF	/
	21S	usa la sonda para una temperatura segura	oFF	_on	oFF	/
	21L	usa la sonda para la alarma en la temperatura	oFF	_on	oFF	/
	b22	Sonda 2				
	22C	calibración	-9.0	9.0	0.0	K
	22A	usa la sonda para calcular el promedio de la temperatura del producto	oFF	_on	oFF	/
	22S	usa la sonda para una temperatura segura	oFF	_on	oFF	/
	22L	usa la sonda para la alarma en la temperatura	oFF	_on	oFF	/
	b23	Sonda 3				
	23C	calibración	-9.0	9.0	0.0	K
	23A	usa la sonda para calcular el promedio de la temperatura del producto	oFF	_on	oFF	/
	23S	usa la sonda para una temperatura segura	oFF	_on	oFF	/
	23L	usa la sonda para la alarma en la temperatura	oFF	_on	oFF	/
	b24	Sonda 4				
42	24C	calibración	-9.0	9.0	0.0	K
	24A	usa la sonda para calcular el promedio de la temperatura del producto	oFF	_on	oFF	/
	24S	usa la sonda para una temperatura segura	oFF	_on	oFF	/
	24L	usa la sonda para la alarma en la temperatura	oFF	_on	oFF	/
	b25	Sonda 5				
43	25C	calibración	-9.0	9.0	0.0	%
	25A	activa	oFF	_on	oFF	/
	b26	Sonda 6				
	26C	calibración	-9.0	9.0	0.0	%
	26A	activa	oFF	_on	oFF	/
	b27	Sonda 7				
	27C	calibración	-9.0	9.0	0.0	%
	27A	activa	oFF	_on	oFF	/
	b28	Sonda 8				
44	28C	calibración	-9.0	9.0	0.0	K
	28A	usa la sonda para calcular el promedio de la temperatura del producto	oFF	_on	oFF	/
	28S	usa la sonda para una temperatura segura	oFF	_on	oFF	/
	28L	usa la sonda para la alarma en la temperatura	oFF	_on	oFF	/
	L__	Alarmas y pausa				

Obs.	Parámetro	Descripción	Mínimo	Máximo	Prefijado	Unidad
	Lt_	Alarma térmica				
45	LtL	baja temperatura	-55.0	145.0	-2.0	°C
46	LtH	alta temperatura	-55.0	145.0	14.0	°C
	Ltd	retraso	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
	LC_	Alarma CO2				
	LCL	nivel de alarma de baja concentración de CO2	0.0	100.0	0.0	%
	LCH	nivel de alarma de alta concentración de CO2	0.0	100.0	100.0	%
	LCd	retraso	0	194 4:20:15	30:00	dd hh:mm:ss
	Lo_	On / stand-by				
47	Loo	estado actual: stand-by / on	oFF	_on	oFF /	
	d__	Retardos				
	dF_	Retardo al encendido				
	dF6	retraso desde la solicitud hasta la activación del OUT-6: calefacción	0	194 4:20:15	3:00	dd hh:mm:ss
	I__	Funciones de entrada/salida				
	IA_	Entradas analógicas				
	IA1	introducción analógica 1 (temperatura)	-55.0	145.0	-55.0	°C
	IA2	introducción analógica 2 (temperatura)	-55.0	145.0	-55.0	°C
	IA3	introducción analógica 3 (succión de la temperatura)	-55.0	145.0	-55.0	°C
	IA4	introducción analógica 4 (temperatura)	-55.0	145.0	-55.0	°C
	IA5	introducción analógica 5 (humedad)	0.0	100.0	0.0	%
	IA6	introducción analógica 6 (etileno)	0.0	999.0	0.0	10*ppm
	IA7	introducción analógica 7 (baja presión)	0.0	999.0	0.0	(gauge) bar
	IA8	introducción analógica 8 (temperatura)	-55.0	145.0	-55.0	°C
3	IA9	introducción analógica 9 (CO2)	0.0	100.0	0.0	%
	Id_	Entradas digitales				
	Id1	introducción digital 1 (seguridad de las herramientas del etileno)	oFF	_on	oFF /	
	Id2	introducción digital 2 (seguridad de las herramientas del evaporador)	oFF	_on	oFF /	
	Id3	introducción digital 3 (seguridad de las herramientas de la calefacción)	oFF	_on	oFF /	
	Id4	introducción digital 4 (sin usar)	oFF	_on	oFF /	
	Id5	introducción digital 5 (fase 1 seguridad en el software)	oFF	_on	oFF /	
	OA_	Salidas analógicas				
	OA1	producción analógica "FAN"	0	255	0 /	
	OA2	producción analógica "I out"	0	255	0 /	
	Od_	Salidas digitales				
	Od1	producción digital 1 (refrigeración solenoide)	oFF	_on	oFF /	
	Od2	producción digital 2 (productor de vapor)	oFF	_on	oFF /	
	Od3	producción digital 3 (cambio de aire)	oFF	_on	oFF /	
	Od4	producción digital 4 (etileno)	oFF	_on	oFF /	
	Od5	producción digital 5 (evaporador)	oFF	_on	oFF /	
	Od6	producción digital 6 (calentamiento)	oFF	_on	oFF /	
	Od7	alarma - eventualmente conectada al paso n. 2	oFF	_on	oFF /	
	Od8	descongelación - eventualmente conectada al paso n. 2	oFF	_on	oFF /	
	OS_	Estado de la máquina				
	Ido	puerta completamente abierta	oFF	_on	oFF /	
	Idc	puerta completamente cerrada	oFF	_on	oFF /	
	Idh	seguridad de la puerta	oFF	_on	oFF /	
	IdP	la puerta se presume cerrada, mediante la combinación de la historia del cierre y de la seguridad	oFF	_on	oFF /	
	Ib7	P8 botón presionado	oFF	_on	oFF /	
	Ib8	P7 botón presionado	oFF	_on	oFF /	
	In1	seguridad del ventilador de depresión número 1	oFF	_on	oFF /	
	In2	seguridad del ventilador de depresión número 2	oFF	_on	oFF /	

Obs.	Parámetro	Descripción	Mínimo	Máximo	Prefijado	Unidad
	In3	seguridad del ventilador de depresión número 3	oFF	_on	oFF /	
	OS0	punto de ajuste actual	-55.0	145.0	-55.0	°C
	OS1	baja presión (LP)	0.0	999.0	0.0	(gauge) bar
	OS2	temperatura de saturación del refrigerante correspondiente a la presión baja	-55.0	145.0	-55.0	°C
	OS3	sobrecalentamiento del refrigerante a la salida del evaporador	-999.0	999.0	-999.0	K
	OS4	temperatura media del producto	-55.0	145.0	-55.0	°C
	OS5	desviación estándar de la temperatura del producto	0.0	999.0	-999.0	K
	OS6	media de la temperatura del aire	-55.0	145.0	-55.0	°C
	OS7	desviación estándar de la temperatura del aire	0.0	999.0	-999.0	K
40	OS8	rampa de descenso del producto, por hora	-999.0	999.0	-999.0	K
	OSr	estado de maduración: 0=off / 1=retraso inmediato / 2=t1 / 3=t2 / 4=t3 / 5=t4 / 6=t5	0	255	0 /	
	OSt	contador de maduración (modo de cuenta atrás)	0	194 4:20:15	0	dd hh:mm:ss
	OSY	estado del etileno: 0=off / 1=retraso inmediato / 2=espera la temperatura / 3=primero on / 4=primero completa / 5=siguiente on / 6=siguiente en pausa / 7=terminado / 8=forzado	0	255	0 /	
	OSU	contador de etileno (modo de cuenta atrás)	0	194 4:20:15	0	dd hh:mm:ss
	OnY	número restante de los siguientes ciclos de inyección de etileno, incluyendo lo que puede estar en curso	0	255	0 /	
	OSb	estado recambio aire maduración: 0=off / 1=espera etileno / 2=primera pausa / 3=on / 4=pausa / 5=terminado / 6=forzado	0	255	0 /	
	OSv	contador recambio aire maduración (modo de cuenta atrás)	0	194 4:20:15	0	dd hh:mm:ss
	OnA	número restante de ciclos de cambio de aire, incluyendo lo que puede estar en curso	0	255	0 /	
	OSA	estado recambio aire conservación: 0=off / 1=retraso inmediato / 2=on / 3=pausa / 4=forzado	0	255	0 /	
	OSX	contador recambio aire conservación (modo de cuenta atrás)	0	194 4:20:15	0	dd hh:mm:ss
	OSS	estado descongelación: 1=normal / 2=desc. / 3=goteo / 4=retr. vent. / 5=forzada / 6=esperar	0	255	0 /	
	OSF	contador de descongelación (modo de cuenta atrás)	0	194 4:20:15	0	dd hh:mm:ss
	OSd	estado maestro auxiliar 1: 0=off / 1=ok / 2=prueba / 3=reconectar / 4=ninguno / 5=perdido	0	255	0 /	
	OSE	estado maestro auxiliar 2: 0=off / 1=ok / 2=prueba / 3=reconectar / 4=ninguno / 5=perdido	0	255	0 /	
	LLA	alarma actual (0= ninguna alarma)	0	255	0 /	
	OSn	ventiladores evaporador en parada por apertura de puerta	oFF	_on	oFF /	
	Odo	la puerta se está abriendo	oFF	_on	oFF /	
	Odc	la puerta se está cerrando	oFF	_on	oFF /	
	OdF	la luz de la puerta está parpadeando	oFF	_on	oFF /	
	OdL	iluminación de la cámara	oFF	_on	oFF /	
	Ocu	desenrollar de la cortina	oFF	_on	oFF /	
	Ocr	enrollar de la cortina	oFF	_on	oFF /	
	On1	ventilador de depresión número 1	oFF	_on	oFF /	
	On2	ventilador de depresión número 2	oFF	_on	oFF /	
	On3	ventilador de depresión número 3	oFF	_on	oFF /	
	Onn	todos los ventiladores de la depresión que están instalados están en rotación	oFF	_on	oFF /	
	On0	la refrigeración es necesaria, pero no funciona	oFF	_on	oFF /	
	Ot1	ajuste de la velocidad del ventilador de la depresión núm. 1	0	255	0 /	
	Ot2	ajuste de la velocidad del ventilador de la depresión núm. 2	0	255	0 /	
	Ot3	ajuste de la velocidad del ventilador de la depresión núm. 3	0	255	0 /	
	OvM	inversión de velocidad los ventiladores en curso	oFF	_on	oFF /	
	Ovt	contador de inversión de velocidad (modo de cuenta atrás)	0	194 4:20:15	0	dd hh:mm:ss
	Ov0	contador para no se recibe información suficiente (modo de cuenta atrás)	0	194 4:20:15	0	dd hh:mm:ss
	Ov1	no se recibe información suficiente	oFF	_on	oFF /	
	OSC	permite la reducción de la capacidad de refrigeración	oFF	_on	oFF /	
	Onv	demanda el refrigerante líquido desde la unidad de refrigeración	oFF	_on	oFF /	

Obs.	Parámetro	Descripción	Mínimo	Máximo	Prefijado	Unidad
	OnH	demanda el gas caliente desde la unidad de refrigeración	oFF	_on	oFF	/
	OnF	modo turbo	oFF	_on	oFF	/
	Onb	modo de impulso de la capacidad de refrigeración	oFF	_on	oFF	/
	OC_	Potencia eléctrica y consumo				
	OC0	potencia eléctrica total	0.000	65.535	0.000	kW
	OC1	potencia eléctrica del ventilador núm. 1	0.000	65.535	0.000	kW
	OC2	potencia eléctrica del ventilador núm. 2	0.000	65.535	0.000	kW
	OC3	potencia eléctrica del ventilador núm. 3	0.000	65.535	0.000	kW
	OCE	potencia eléctrica de los ventiladores del evaporador	0.000	65.535	0.000	kW
	OCC	consumo histórico total	0.00	655.35	0.00	MWh
	OU_	Funciones sobre la calidad de la maduración anterior				
	OUn	número de serie de la maduración	0	65535	0	/
	OUd	duración en horas de la maduración, añadiendo de _d1 a _d4	0	255	0	/
	OUI	calidad inicial del producto - entrada del proceso de maduración	0	100	0	/
	OUO	calidad final del producto - salida del proceso de maduración	0	100	0	/
	OUU	calidad del proceso de maduración	0	100	0	/
	OUC	consumo del proceso de maduración	0	65535	0	kWh
	Ov_	Funciones sobre la calidad de la maduración en el curso				
	Ovd	duración en horas de la maduración, añadiendo de _d1 a _d4	0	255	0	/
	Ovl	calidad inicial del producto - entrada del proceso de maduración	0	100	0	/
	OvO	calidad final del producto - salida del proceso de maduración	0	100	0	/
	OvU	calidad del proceso de maduración	0	100	0	/
	OvC	consumo del proceso de maduración	0	65535	0	kWh
	I1A	Entradas analógicas - maestro auxiliar 1				
	IA1	introducción analógica 1 (temperatura)	-55.0	145.0	-55.0	°C
	IA2	introducción analógica 2 (temperatura)	-55.0	145.0	-55.0	°C
	IA3	introducción analógica 3 (temperatura)	-55.0	145.0	-55.0	°C
	IA4	introducción analógica 4 (temperatura)	-55.0	145.0	-55.0	°C
	IA5	introducción analógica 5 (%)	0.0	100.0	0.0	%
	IA6	introducción analógica 6 (%)	0.0	100.0	0.0	%
	IA7	introducción analógica 7 (%)	0.0	100.0	0.0	%
	IA8	introducción analógica 8 (temperatura)	-55.0	145.0	-55.0	°C
	I1d	Entradas digitales				
	Id1	introducción digital 1	oFF	_on	oFF	/
	Id2	introducción digital 2	oFF	_on	oFF	/
	Id3	introducción digital 3	oFF	_on	oFF	/
	Id4	introducción digital 4	oFF	_on	oFF	/
	Id5	introducción digital 5	oFF	_on	oFF	/
	O1A	Salidas analógicas				
	OA1	producción analógica "FAN"	0	255	0	/
	OA2	producción analógica "I out"	0	255	0	/
	O1d	Salidas digitales				
	Od1	producción digital 1	oFF	_on	oFF	/
	Od2	producción digital 2	oFF	_on	oFF	/
	Od3	producción digital 3	oFF	_on	oFF	/
	Od4	producción digital 4	oFF	_on	oFF	/
	Od5	producción digital 5	oFF	_on	oFF	/
	Od6	producción digital 6	oFF	_on	oFF	/
	I2A	Entradas analógicas - maestro auxiliar 1				
	IA1	introducción analógica 1 (temperatura)	-55.0	145.0	-55.0	°C
	IA2	introducción analógica 2 (temperatura)	-55.0	145.0	-55.0	°C
	IA3	introducción analógica 3 (temperatura)	-55.0	145.0	-55.0	°C

Obs.	Parámetro	Descripción	Mínimo	Máximo	Prefijado	Unidad
	IA4	introducción analógica 4 (temperatura)	-55.0	145.0	-55.0	°C
	IA5	introducción analógica 5 (%)	0.0	100.0	0.0	%
	IA6	introducción analógica 6 (%)	0.0	100.0	0.0	%
	IA7	introducción analógica 7 (%)	0.0	100.0	0.0	%
	IA8	introducción analógica 8 (temperatura)	-55.0	145.0	-55.0	°C
	I2d	Entradas digitales				
	Id1	introducción digital 1	oFF	_on	oFF	/
	Id2	introducción digital 2	oFF	_on	oFF	/
	Id3	introducción digital 3	oFF	_on	oFF	/
	Id4	introducción digital 4	oFF	_on	oFF	/
	Id5	introducción digital 5	oFF	_on	oFF	/
	O2A	Salidas analógicas				
	OA1	producción analógica "FAN"	0	255	0	/
	OA2	producción analógica "I out"	0	255	0	/
	O2d	Salidas digitales				
	Od1	producción digital 1	oFF	_on	oFF	/
	Od2	producción digital 2	oFF	_on	oFF	/
	Od3	producción digital 3	oFF	_on	oFF	/
	Od4	producción digital 4	oFF	_on	oFF	/
	Od5	producción digital 5	oFF	_on	oFF	/
	Od6	producción digital 6	oFF	_on	oFF	/
	v1_	Estado del inversor núm. 1				
48	v1F	frecuencia de salida	-327.68	327.67	-327.68	Hz
	v1U	corriente al motor	0.00	655.35	0.00	A
	v1v	tensión al motor	0.0	6553.5	0.0	V
	v1A	potencia de entrada al motor	0.000	65.535	0.000	kW
	v1t	temperatura en el interior del inversor	-55.0	145.0	-55.0	°C
	v1S	estado del inversor: 0=off / 1=ok / 2=prueba / 3=reconectar / 4=ninguno / 5=perdido	0	255	0	/
	v1L	alarma del inversor	0	255	0	/
	v2_	Estado del inversor núm. 2				
	v2F	frecuencia de salida	-327.68	327.67	-327.68	Hz
	v2U	corriente al motor	0.00	655.35	0.00	A
	v2v	tensión al motor	0.0	6553.5	0.0	V
	v2A	potencia de entrada al motor	0.000	65.535	0.000	kW
	v2t	temperatura en el interior del inversor	-55.0	145.0	-55.0	°C
	v2S	estado del inversor: 0=off / 1=ok / 2=prueba / 3=reconectar / 4=ninguno / 5=perdido	0	255	0	/
	v2L	alarma del inversor	0	255	0	/
	v3_	Estado del inversor núm. 3				
	v3F	frecuencia de salida	-327.68	327.67	-327.68	Hz
	v3U	corriente al motor	0.00	655.35	0.00	A
	v3v	tensión al motor	0.0	6553.5	0.0	V
	v3A	potencia de entrada al motor	0.000	65.535	0.000	kW
	v3t	temperatura en el interior del inversor	-55.0	145.0	-55.0	°C
	v3S	estado del inversor: 0=off / 1=ok / 2=prueba / 3=reconectar / 4=ninguno / 5=perdido	0	255	0	/
	v3L	alarma del inversor	0	255	0	/
	E_	Preferencias del esclavo				
	Ed_	Dirección de red				
	EdS	dirección del esclavo para la red local hacia el master	1	254	1	/
	EY_	Display				
	EYY	el display muestra: 0=temperatura media / 1=AN1 / 2=AN2 / ...	0	255	0	/

Obs.	Parámetro	Descripción	Mínimo	Máximo	Prefijado	Unidad
	EYS	valor ajustado en maduración por la tecla rápida: 0=_t0 / 1=_t1 / ... / 5=_t5 / 6 =actual	0	6	6 /	
	EYr	permitir la rotación de la pantalla: 0 = off / 1 = todo / 2 = seleccionados	0	2	0 /	
	E0_	Funciones sobre rotación de la pantalla, cuando EYr = 1				
	E0d	periodo de exposición a la etiqueta durante la rotación	0	255	1 /	
	E0E	duración de la indicación del valor durante la rotación	0	255	2 /	
	E1_	Funciones sobre rotación de la pantalla, cuando EYr = 2				
	E1d	periodo de exposición a la etiqueta durante la rotación	0	255	1 /	
	E1t	etiqueta de texto durante la rotación	000	yyy	rM= /	
	E1E	duración de la indicación del valor durante la rotación	0	255	4 /	
	E2_	Funciones sobre rotación de la pantalla, cuando EYr = 2				
	E2d	periodo de exposición a la etiqueta durante la rotación	0	255	1 /	
	E2t	etiqueta de texto durante la rotación	000	yyy	X1= /	
	E2E	duración de la indicación del valor durante la rotación	0	255	4 /	
	E3_	Funciones sobre rotación de la pantalla, cuando EYr = 2				
	E3d	periodo de exposición a la etiqueta durante la rotación	0	255	1 /	
	E3t	etiqueta de texto durante la rotación	000	yyy	SU= /	
	E3E	duración de la indicación del valor durante la rotación	0	255	0 /	
	E4_	Funciones sobre rotación de la pantalla, cuando EYr = 2				
	E4d	periodo de exposición a la etiqueta durante la rotación	0	255	1 /	
	E4t	etiqueta de texto durante la rotación	000	yyy	X2= /	
	E4E	duración de la indicación del valor durante la rotación	0	255	4 /	
	E5_	Funciones sobre rotación de la pantalla, cuando EYr = 2				
	E5d	periodo de exposición a la etiqueta durante la rotación	0	255	1 /	
	E5t	etiqueta de texto durante la rotación	000	yyy	rH= /	
	E5E	duración de la indicación del valor durante la rotación	0	255	4 /	
	E6_	Funciones sobre rotación de la pantalla, cuando EYr = 2				
	E6d	periodo de exposición a la etiqueta durante la rotación	0	255	1 /	
	E6t	etiqueta de texto durante la rotación	000	yyy	Et= /	
	E6E	duración de la indicación del valor durante la rotación	0	255	0 /	
	E7_	Funciones sobre rotación de la pantalla, cuando EYr = 2				
	E7d	periodo de exposición a la etiqueta durante la rotación	0	255	1 /	
	E7t	etiqueta de texto durante la rotación	000	yyy	LP= /	
	E7E	duración de la indicación del valor durante la rotación	0	255	0 /	
	E8_	Funciones sobre rotación de la pantalla, cuando EYr = 2				
	E8d	periodo de exposición a la etiqueta durante la rotación	0	255	1 /	
	E8t	etiqueta de texto durante la rotación	000	yyy	X3= /	
	E8E	duración de la indicación del valor durante la rotación	0	255	0 /	
	E8b	Funciones sobre rotación de la pantalla, cuando EYr = 2				
	E8d	periodo de exposición a la etiqueta durante la rotación	0	255	1 /	
	E8t	etiqueta de texto durante la rotación	000	yyy	c2= /	
	E8E	duración de la indicación del valor durante la rotación	0	255	0 /	
	E9_	Funciones sobre rotación de la pantalla, cuando EYr = 2				
	E9d	periodo de exposición a la etiqueta durante la rotación	0	255	1 /	
	E9t	etiqueta de texto durante la rotación	000	yyy	_t= /	
	E9E	duración de la indicación del valor durante la rotación	0	255	4 /	
	F0_	Funciones sobre rotación de la pantalla, cuando EYr = 2				
	F0d	periodo de exposición a la etiqueta durante la rotación	0	255	1 /	
	F0t	etiqueta de texto durante la rotación	000	yyy	LP= /	
	F0E	duración de la indicación del valor durante la rotación	0	255	0 /	
	F1_	Funciones sobre rotación de la pantalla, cuando EYr = 2				
	F1d	periodo de exposición a la etiqueta durante la rotación	0	255	1 /	

Obs.	Parámetro	Descripción	Mínimo	Máximo	Prefijado	Unidad
	F1t	etiqueta de texto durante la rotación	000	yyy	Lt=	/
	F1E	duración de la indicación del valor durante la rotación	0	255	0	/
	F2_	Funciones sobre rotación de la pantalla, cuando EYr = 2				
	F2d	periodo de exposición a la etiqueta durante la rotación	0	255	1	/
	F2t	etiqueta de texto durante la rotación	000	yyy	oh=	/
	F2E	duración de la indicación del valor durante la rotación	0	255	0	/
	F3_	Funciones sobre rotación de la pantalla, cuando EYr = 2				
	F3d	periodo de exposición a la etiqueta durante la rotación	0	255	1	/
	F3t	etiqueta de texto durante la rotación	000	yyy	Av=	/
	F3E	duración de la indicación del valor durante la rotación	0	255	4	/
	F4_	Funciones sobre rotación de la pantalla, cuando EYr = 2				
	F4d	periodo de exposición a la etiqueta durante la rotación	0	255	1	/
	F4t	etiqueta de texto durante la rotación	000	yyy	vr=	/
	F4E	duración de la indicación del valor durante la rotación	0	255	0	/
	F5_	Funciones sobre rotación de la pantalla, cuando EYr = 2				
	F5d	periodo de exposición a la etiqueta durante la rotación	0	255	1	/
	F5t	etiqueta de texto durante la rotación	000	yyy	AA=	/
	F5E	duración de la indicación del valor durante la rotación	0	255	0	/
	F6_	Funciones sobre rotación de la pantalla, cuando EYr = 2				
	F6d	periodo de exposición a la etiqueta durante la rotación	0	255	1	/
	F6t	etiqueta de texto durante la rotación	000	yyy	vA=	/
	F6E	duración de la indicación del valor durante la rotación	0	255	0	/
	F7_	Funciones sobre rotación de la pantalla, cuando EYr = 2				
	F7d	periodo de exposición a la etiqueta durante la rotación	0	255	1	/
	F7t	etiqueta de texto durante la rotación	000	yyy	MP=	/
	F7E	duración de la indicación del valor durante la rotación	0	255	0	/
	Eb_	Funciones sobre el zumbador				
	EbH	permitir el zumbador	0	1	1	/
	Eh_	Funciones del teclado				
	Ehc	acción de B6 sobre la cortina: 0=desenrollar / 1= enrollar	0	1	0	/
	EF_	Funciones sobre el comportamiento prefijado del esclavo				
	EFF	carga los parámetros prefijado del esclavo de la memoria EEPROM, al siguiente reinicio	0	1	0	/

2 Observaciones sobre parámetros

Num.	Observación
1	Los contadores durante el tiempo desactivo, continúan contando y la salida está apagada. Con el comando "reset" se paran y la cuenta reinicia.
2	El período de cada ciclo incluye el tiempo activo más el tiempo inactivo.
3	En porcentaje en la escala del sensor
4	Descongelación no se realiza dos veces en caso de interruptores de seguridad mc o evaporador no se puede.
5	Las sucesivas descongelaciones se alinearán a la descongelación forzada.
6	Añadir 100 al parámetro FPt para permitir el control externo de descongelación en el INP-4. La descongelación comienza con el cierre de INP-4, después la descongelación y hasta el INP-4 está cerrada, el instrumento no sale del modo de goteo, para coordinar con los eventuales otros instrumentos.
7	En caso de descongelación con gas caliente, tanto IA2 y IA3 deben llegar a Ftt.
8	El comando de "oFF" inhabilita las funciones de maduración y permite el almacenamiento. Los contadores de tiempo de maduración continúan sin embargo funcionando también si su salida es lisiada. Para recomenzar los contadores de tiempo de maduración, haga por favor el comando del "rES" (reajuste). El comando de "on_" permite las funciones de maduración sin el recomienzo de los contadores de tiempo. Para comenzar un nuevo ciclo de maduración, haga por favor el comando del "rES". El signo de menos en la exhibición significa que usted ha reajustado ya los contadores de tiempo.

Num. Observación

- 9 Al final del ciclo de maduración la temperatura se fija a $_t5$ hasta el reajuste manual del ciclo de maduración.
- 10 El comando de detención reinicia el conteo de la operación forzada.
- 11 En caso del control de sonda, cronómetros y funciones del etileno no se usan. Todavía puedes activar las inyecciones forzadas. En caso de prueba lixada, rYY se utilice controlar el motor de la secuencia de la cortina cuando la cortina es ociosa.
- 12 Para sincronizar la inyección de etileno y que comience la maduración, introducir $dY0 = _d0$.
- 13 La primera inyección de etileno se retrasa mientras la temperatura de la cámara alcanza $_tY$. $_tY$ no tiene efecto en las siguientes inyecciones de etileno.
- 14 Para sincronizar el inicio de otras inyecciones de etileno y cambios de aire, introduce $dY3=dA3$.
- 15 Para sincronizar los ciclos de otras inyecciones de etileno y cambios de aire, introduce $dY3=dA3$.
- 16 Introducir con el micro-controlador - puede ser sobrescrito manualmente.
- 17 En el caso de control de velocidad por variador de frecuencia (VFD o también llamado inversor), todos los valores de la velocidad de regulación son números enteros que expresan la frecuencia de salida en Hz; no excedan de 50 Hz a menos que se le indique hacerlo. Para regular la velocidad por medio de tiristores a bordo de la placa, en cambio, los valores de velocidad van de 0 a 255, donde 255 es la velocidad máxima.
- 18 Añadir 10 para suspender la inversión durante el recambio de aire; añadir 5 para regular la velocidad del ventilador durante la inversión.
- 19 La descripción de este comando es simplemente mnemónica y más detalles están disponibles bajo petición.
- 20 Bajo la referencia de baja calidad, los ventiladores giran a su valor máximo; sobre la referencia de alta calidad, los ventiladores giran a su valor mínimo; en el medio, los ventiladores giran en el valor interpolado.
- 21 La referencia es 100; aumentarla para mejorar la calidad; disminuirla para reducir el consumo.
- 22 Ajústelo a 100 cuando la cámara está totalmente cargada, en la capacidad de paletas completa; reducirlo en proporción al número efectivo de paletas, para carga parcial.
- 23 Utilice valores más altos para velocidad de adaptación menor.
- 24 La función de la puerta desactiva cualquier otra operación del teclado.
- 25 La primera presión de oprimir el botón dentro de la cámara cerca de la puerta, enciende la luz, el segundo abre la puerta, el tercer activa el alarmer del "hombre en cámara".
- 26 Durante el retraso la luz esta encendida.
- 27 Para tu seguridad, no modifiques este parámetro. Supuestamente debe ser usado solo en caso de emergencia o prueba.
- 28 Ninguna acción en caso de luz encendida desde adentro.
- 29 La función de la cortina desactiva cualquier otra operación del teclado.
- 30 Por razones de seguridad, el funcionamiento de la puerta se desactiva cuando la cortina se habilita. El desenrollarse se puede comenzar también por un botón de empuje situado cerca de la caja de depresión, dentro de la cámara.
- 31 Cuando está apagado, el solenoide de refrigeración en forma constante durante el enfriamiento, siempre y cuando el sobrecalentamiento es superior a vTL o $b3A$ está apagado.
- 32 La dirección de la unidad central que está difundiendo la presión (generalmente 1). Utilice 0 para el uso anterior H425V1 sin la especificación del origen.
- 33 Atención: los sobrecalentamientos bajos causan retornos de líquido.
- 34 Los sobrecalentamientos superiores al máximo fuerzan la apertura anticipada de la válvula.
- 35 Los sobrecalentamientos inferiores al mínimo retardan la apertura de la válvula.
- 36 Atención: los ciclos breves reducen la vida de la válvula.
- 37 Atención: los tiempos de apertura largos causan retornos de líquido.
- 38 Atención: las altas velocidades causan oscilaciones.
- 39 En el modo turbo, el solenoide de líquido refrigerante se abre sobre el sobrecalentamiento vtt , y se cierra a vTL . In H422V9, starting from revision 34, to enable turbo during heat pump, add 10 for on-mode and 20 for auto-mode.
- 40 Los valores positivos indican un descenso de la temperatura.
- 41 Activarlo para aumentar la uniformidad del color del producto. La capacidad de refrigeración es modulada de acuerdo con las necesidades del producto.
- 42 En H411V6, a partir de la revisión 09, cuando el valor de este parámetro 23C no es cero, mientras 23A, 23S y 23L están todos apagados, utilice este valor como umbral de alarma para la diferencia absoluta entre la temperatura del punto de ajuste y una cualquiera sonda de producto, utilice LCD como retardo de alarma, comparte el temporizador con la alarma de bajo CO2, y genere A29 alarma, distancia excesiva desde el punto de ajuste.
- 43 En H411V6, a partir de la revisión 09, cuando el valor de este parámetro 24C no es cero, mientras 24A, 24S, y 24L están todos apagados, utilice este valor, en lugar de $_tL$, como temperatura mínima de seguridad para sondas de productos, y utilice este valor, en lugar de LTL , como umbral de alarma de baja temperatura para las sondas de productos; utilice Ltd como retardo de alarma, comparte el temporizador con la alarma de baja temperatura, genere alarma A28, baja temperatura del producto. Mantenga $_tL$ como temperatura mínima de seguridad para sondas de aire, y mantenga LTL como umbral de alarma de baja temperatura para sondas de aire.
- 44 En H411V6, a partir de la revisión 09, cuando el valor de este parámetro 28C no es cero, mientras 28A, 28S, y 28L están todos apagados, utilice este valor como umbral de alarma para la divergencia de la sonda producto, utilice Ltd como retardo de alarma, comparte el temporizador con la alarma de alta temperatura y genere alarma A27, divergencia excesiva de las sondas.
- 45 Diferencial fijo 0.2 °C.

Num.	Observación
46	Diferencial fijo 0.2 °C.
47	El paso de stand-by on y al encender, hay un retraso de 5 segundos pasados en un virtual stand-by.
48	Los valores negativos indican una inversión de rotación.

3 Lista de alarmas

Indicador	Alarmar	
A01	baja temperatura	Alcanzado el umbral de baja temperatura.
A02	alta temperatura	Alcanzado el umbral de alta temperatura.
A03	alarma etileno	El dispositivo de seguridad del etileno se ha disparado.
A04	alarma evaporador	La térmica del evaporador, o otro dispositivo de seguridad, se ha disparado.
A05	alarma calefacción	El dispositivo de seguridad de la calefacción se ha disparado.
A06	puerta abierta	Alcanzado el límite de de tiempo para la puerta abierta.
A07	alarma fase	La térmica de la calefacción se ha disparado, o no hay una fase.
A08	alarma vent 1	La térmica del ventiladores de la depresión se ha disparado.
A09	alarma vent 2	La térmica del ventiladores de la depresión se ha disparado.
A10	alarma vent 3	La térmica del ventiladores de la depresión se ha disparado.
A11	hombre en la cámara	Alguien está atrapado en la cámara.
A12	perdida de la memoria de RTC	Pérdida de la memoria del reloj de tiempo real [RTC].
A13	EEPROM invalido	EEPROM invalido.
A14	EEPROM leyó comienzo	EEPROM - fallo durante la lectura inicial.
A15	EEPROM leyó el extremo	EEPROM - fallo durante la lectura final.
A16	EEPROM escriben comienzo	EEPROM - fallo durante la escritura inicial.
A17	EEPROM escriben el extremo	EEPROM - fallo durante la escritura final.
A18	EEPROM escriben el máximo	EEPROM - alcanzado el número máximo de intentos de escritura.
A19	baja CO2	Alcanzado el umbral de baja CO2.
A20	alta CO2	Alcanzado el umbral de alta CO2.
A21	pérdido inversor 1	Falta o pérdida de conexión para el inversor núm. 1.
A22	pérdido inversor 2	Falta o pérdida de conexión para el inversor núm. 2.
A23	pérdido inversor 3	Falta o pérdida de conexión para el inversor núm. 3.
A24	error inversor 1	Error, alarma o fallo en el inversor núm. 1.
A25	error inversor 2	Error, alarma o fallo en el inversor núm. 2.
A26	error inversor 3	Error, alarma o fallo en el inversor núm. 3.
A27	divergencia excesiva de las sondas	Diferencia excesiva entre las temperaturas mínimas y máximas del grupo de sondas en el producto.
A28	baja temperatura del producto	Se ha alcanzado el umbral de baja temperatura en el producto.
A29	distancia excesiva desde ajuste	Diferencia excesiva entre el punto de ajuste de temperatura y una cualquiera sonda en el producto.

4 Lista de alarmas del esclavo

Indicador	Alarmar	
A96	EEPROM del esclavo	No fue posible escribir en esclavos EEPROM.
A97	fuera de rango	La dirección del esclavo EdS podría estar fuera del intervalo de los maestros, que van de 1 a PdS.
A98	ninguna comunicación	El esclavo no recibe ningún mensaje del maestro.
A99	comunicación perdida	El esclavo ha perdido la comunicación con el maestro.

5 Lista de botones

Botón	Función
B1 salir-parar-silencio	Salir sin guardar desde cualquier menú - parar la puerta - parar la cortina - silenciar el zumbador.
B2 alto - abrir	Navegación hacia arriba en el menú - apertura de la puerta.
B3 encender-en espera	Alternar entre el modo de espera y encendido.
B4 izquierda-luz-enroll	Navegación a la izquierda en el menú - luz - enrollar la cortina.
B5 hacia abajo-cerrar	Navegación hacia abajo en el menú - cierre de la puerta.
B6 der.-menú-set-desenr	Navegación a la derecha en el menú - visualizar y modificar el punto de ajuste - entrar en el menú - desenrollar la cortina.
B7 luz-puerta-alarma	Botón remoto localizado en la cámara, cerca la puerta: enciende la luz, abre la puerta, activa la alarma por el hombre en la cámara.
B8 cortina	Botón remoto localizado en la cámara, cerca la caja de depresión: inicia y detiene el desenrollar de la cortina.

6 Lista de led

Led	Función
L1 refrigeración	Se activa durante la refrigeración.
L2 depresión	Se activa cuando todos los ventiladores de la depresión están en marcha.
L3 humedad	Se activa durante la humidificación.
L4 recambio de aire	Se activa durante el recambio de aire - parpadea durante la pausa y el retraso.
L5 calefacción	Se activa durante la calefacción - parpadea durante el retraso.
L6 etileno	Se activa durante la inyección de etileno - parpadea en la espera de tres eventos: umbral de temperatura (<code>_tY</code>), siguientes inyecciones (<code>_nY</code>), primer recambio de aire (<code>rYA</code>).
L7 luz	Se activa cuando la luz está encendida - parpadea durante el retraso a la desconexión.

7 Lista de comandos lógicos

Comando lógico	Función
1 nueva maduración	Iniciar una nueva maduración. Salvar la que en curso. Restaurar y reiniciar los contadores de maduración.
2 final de la maduración	Poner fin a la maduración en curso, en su caso, y guardarlo. Ir a la temperatura final <code>_t5</code> . No elimine los cambios de aire restantes previstas.
3 almacén el verde	Ejecutar comando de poner fin a la maduración, y luego ir al almacenamiento de productos verdes.
7 restabl cont mad	Poner a cero el contador de número de serie de la maduración, perdiendo el número total de maduraciones.
8 restabl cont cons	Poner a cero el contador de consumo total, perdiendo el valor acumulado.
9 restabl inversor 1	Restablecer las alarmas del inversor núm. 1.
10 restabl inversor 2	Restablecer las alarmas del inversor núm. 2.
11 restabl inversor 3	Restablecer las alarmas del inversor núm. 3.
12 inversión de los ventiladores	Cuando el modo de inversión de la rotación del ventilador se ajusta a "auto", alterna entre la rotación normal e inversa. Cuando el modo se ajusta a "off" o "una vez", se alterna el propio modo.

8 Como ...

Como ...	Función
Pasar de on a pausa y viceversa.	Mantener presionado B3. En pausa, todas las salidas están inhabilitadas, salvo la iluminación, los leds de L1 a L6 parpadean, los contadores sigue contando.

Como ...	Función
Programa en el menú de configuración.	Mantener presionado B6 para acceder al menú. Navegar hacia arriba y hacia abajo con B2 y B5. Seleccionar el submenú con B6. Cambiar los parámetros con B2 y B5, presionar B6 para confirmar, o B4 para salir sin guardar. Las variaciones tendrán efecto después de salir del menú presionando B4 varias veces. Presionar B1 para salir inmediatamente sin guardar.
Mostrar o modificar el punto de ajuste.	Presionar brevemente B6 - el display muestra el set point - cambiar con B2 y B5, y confirmar con B6. Como alternativa, abra el programa de menú como se explicó anteriormente, modificar el parámetro _t0, y confirmar.
Reiniciar los cronómetros.	En el menú de configuración, para los controles que permitan reinicio, confirmando "rES" y luego confirmando "on_" o "oFF", tienes que unir el efecto de reiniciar los cronómetros e ir al estado de habilitación o deshabilitación.
Entrar en la maduración.	Mantener presionado B6+B3. Como alternativa, abra el programa de menú como se explicó anteriormente, establecer el parámetro rrH, reiniciarlo en caso de una nueva maduración, y confirmar.
Entrar en la conservación.	Mantener presionado B6+B1. Como alternativa, abra el programa de menú como se explicó anteriormente, establecer en oFF el parámetro rrH, y confirmar.
Accionar la puerta.	Presionar B2 para abrir, B5 para cerrar, B1 para parar. Desde el interior de la cámara con la puerta cerrada, presionar B7 una vez para encender la luz, una segunda vez para abrir la puerta, y una tercera vez para activar la alarma de hombre en cámara. Con la puerta en marcha, la pantalla muestra "OPE" o "CLO". Esta establecido que cuando la puerta esta abierta la luz esta encendida y cualquier otra función esta apagada. Esta establecido que la función de la puerta esta desactivada despues de la primera inyección de etileno y, hasta el cambio de aire siguiente.
Accionar la cortina.	Por razones de seguridad, puedes poner en función la cortina solo cuando la puerta esta totalmente abierta y la luz esta encendida. Para activar el teclado, mantener presionado B6+B4, presionar brevemente B6 o B8 para desenrollar la cortina, B4 para enrollar, B1 para parar, y otra vez B1 para salir de la cortina. Durante el funcionamiento de la cortina, todas las otras funciones estan desactivadas. La pantalla muestra "Cur" con la cortina parada, "Unr" durante el desenrollamiento, y "rOL" durante el enrollamiento.

9 Lista de atajos de teclado

Botones para presionar Descripción de atajos - mantiene presionado 5 segundos

B6+B3	Entrar en la maduración.
B6+B1	Entrar en la conservación.
B6+B4	Activar el teclado para accionar la cortina.
B6+B2	Forzar un recambio de aire.
B6+B5	Forzar una inyección de etileno.

10 Posición de los botones y los leds

