

**MOD**: SN201M-2M-R2

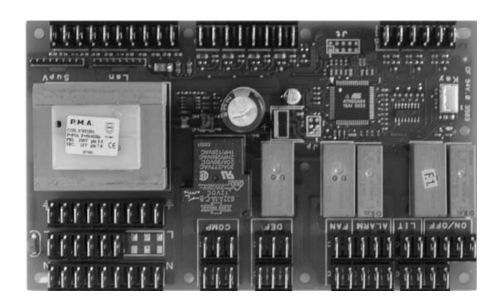
Production code : SFL009P001-DI



# MANUAL DE USO Y MANTENIMENTO

E





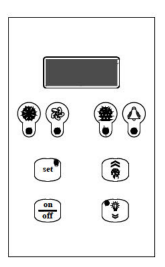
# **ESPAÑOL**

### 7 PUESTA EN MARCHA

Antes de encender el Blocksystem asegurarse de que:

- Los tornillos de sujeción se encuentren bien apretados.
- Las conexiones eléctricas se hayan realizado correctamente.
- La puerta de la cámara esté cerrada de manera tal que el contacto de la micro puerta quede cerrado.

## 7. 1 <u>Descripción del panel de control</u>



	Led verde"COMPRESOR":
(*)	APAGADO: Compresor APAGADO
	ENCENDIDO: Compresor en marcha.
	PARPADEANTE: Petición de encendido pendiente (atrasos o protecciones activas)
	Led verde "VENTILADORES"
(8)	APAGADO: Ventiladores apagados
	ENCENDIDO: Ventiladores en marcha
•	PARPADEANTE: Petición de encendido pendiente (atrasos o protecciones activas)
	Led verde "DESCARCHE"
	APAGADO: Descarche no activo
<b>**</b>	ENCENDIDO: Descarche en curso
•	PARPADEANTE: Descarche manual en curso; petición de descarche pendiente (atrasos o
	protecciones activas); Descarche sincronizado desde la red (master/slave)
100	Led amarillo "ALARMA"
	APAGADO: Ninguna alarma en curso
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ENCENDIDO: Alarma grave en curso (y relè de alarma activado)
	PARPADEANTE: Alarma no grave en curso o alarma grave tacita (relè de alarma desactivado)
	Tecla "SETPOINT" + Led verde "SETPOINT/SET RIDOTTO"
	ENCENDIDO: Visualización Setpoint
set	PARPADEANTE: Set reducido es activo
	Tecla "ENTER": Posee la función de impostar el setpoint, de encender el menú de programación, y
	visualiza el estado de la máquina (si pulsado durante 1 segundo); para empezar la programación hay
	que mantenerla pulsada durante 5 segundos.
	Tecla "UP": Permite el mando manual defrost (si pulsada durante más de 5 seg), incrementa el valor
	parámetro en display y da la posibilidad de avanzar la lista menú.
on	Tecla "ON/OFF": Posee la función de mando manual on-off, confirma el valor parámetro y da la
off	posibilidad de volver al menú anterior; para apagar o encender la máquina mantener pulsada la tecla
OII	durante más de 5 segundos.
	Tecla "DOWN": Permite el mando manual luces (si pulsada durante 1 segundo), disminuye el valor
<b>                                     </b>	parámetro a display y da la posibilidad de retroceder la lista menú.

# 7. 2 Encendido / Apagado

Cuando se proporciona tensión a la máquina aparece la palabra OFF alternada con la temperatura de la cámara. Para encender (apagar) el Blocksystem, pulsar durante más de 5 segundos la tecla "ON/OFF" colocada en el frontal de la máquina.



### 7. 3 Regulación temperatura cámara

Los campos de los valores de temperatura en los que puede operar el Blocksystem son los siguientes:

	Mínimo	Máximo
Alta Temperatura HBP	+2	+10
Media Temperatura MBP	-5	+5
Baja Temperatura LBP	-25	-15

Es posible acceder al setpoint de regulación de la temperatura en modo directo para visualizar o modificar el valor.

- Pulsar y soltar el SETPOINT: viene visualizado "SEt" (si hay alarmas en curso el procedimiento es ligeramente diferente, ver parágrafo visualización estado máquina)
- Pulsar SETPOINT: viene encendido el led verde SET y visualizado el valor del Setpoint
- Pulsar UP y DOWN para impostar el nuevo valor
- Pulsar SETPOINT u ON/OFF (o esperar el timeout de 5 segundos) para confirmar el valor (se apaga el led SET y viene visualizado "SEt")
- Pulsar ON/OFF (o esperar el timeout de 5 segundos) para volver en la visualización normal

### 7. 4 Procedimientos variación parámetros

El funcionamiento del Blocksystem está regulado por parámetros impostados en la memoria de la centralita electrónica por el fabricante (ver tabla). Se aconseja no modificar estos valores si no es estrictamente necesario y dirigirse siempre a personal habilitado.

Además que según la función, los parámetros se dividen según los niveles de seguridad/accesibilidad:

nivel 0 parámetros Setpoint nivel 1 parámetros de uso frecuente acceso directo (ver parágrafo 7.3) acceso sin password (ver Parágrafo 7.5)

nivel 2 parámetros de configuración

acceso con password (ver Parágrafo 7.7)

Los parámetros son modificables:

- desde teclado
- vía red LAN (Master/Slave)
- vía red Supervisión

### 7. 5 Modifica parámetros en el nivel 1

- pulsar SET durante 5 segundos hasta comparecer "reg" (parámetros regulación)
- pulsar UP y DOWN hasta visualizar el menú deseado
- pulsar SET para acceder al menú; aparece el código del primer parámetro del menú seleccionado
- pulsar UP y DOWN hasta visualizar el parámetro deseado
- pulsar SET para visualizar el valor del parámetro
- pulsar UP y DOWN para impostar el valor deseado
- pulsar SET para confirmar el valor y volver al listado parámetros; o bien pulsar ON/OFF para confirmar el valor volver al listado menú
- para pasar del listado parámetros al listado menú pulsar ON/OFF
- para salir de la operación de modifica parámetros pulsar nuevamente ON/OFF

Si no se actúa sobre una de las teclas durante más de 15 segundos, el eventual valor visualizado será memorizado en el relativo parámetro y será forzada la salida de la operación de modifica parámetros.

### 7. 6 <u>Visualización estado máquina</u>

- pulsar y soltar SET: viene visualizado "SEt" o bien "AAL" si hay alarmas en curso
- pulsar UP y DOWN hasta visualizar el estado deseado

AAL alarmas en curso (si presentes)

SEt setpoint

Pb1 valor sonda temperatura celda

Pb2 valor sonda temperatura evaporador

Pb3 valor sonda 3 (si presente)

Out estado salidas relè

InP estado ingresos digitales

- pulsar SET para visualizar el valor
- en el caso de estado alarmas, estado salidas, estado entradas, pulsar UP y DOWN para deslizar respectivamente las alarmas en curso, las salidas o los ingresos),
- pulsar SET o ON/OFF (o bien esperar el timeout de 5 segundos) para volver al listado de los estados
- pulsar ON/OFF (o bien esperar el timeout de 5 segundos) para volver a la visualización normal



código	nivel	descr.			rango	unidad
		listado -PPS password				
PPA		Password acceso parámetros			0 255	
No Contractoria		La inserción de la password prefi	St., 10.6	a los parametros protegidos		
65.	0	listado -rEG parámetros regulación Setpoint			LSEHSE	0C [0E]
SEt						°C [°F]
diF	1	Diferencial temperatura > setpoint + dif> On regulación		0.1 50.0	°C [°F]	
		temperatura ≤ setpoint -> Off reg				
		listado -Pro parámetros son				
CA1	1	Calibrado sonda 1		estos parámetros viene añadido minado (valor negativo) de la	-20.0 20.0	°C [°F]
CA2	1	Calibrado sonda 2	temperatura relevada		-20.0 20.0	
CA3	1	Calibrado sonda 3				
		Listado -CPr parámetros Co	ompresor			
Ont	1	Tiempo de compresor ON en		da de regulación, el compresor	0 60	min
	3000	caso de sonda averiada		lo cíclico con tiempo de	AUCTOMAC NO CO	of the sale of the
OFt	1	Tiempo de compresor OFF en caso de sonda averiada	funcionamiento y tie particular:	empo de apagado impostados. En	0 60	min
		caso de sonda averiada	Ont=0: Compresor s	iempre APAGADO		
			Ont>0 y OFt=0: Con	npresor siempre encendido		
dOn	1	Retraso de activación compresor		1	0 250	seg
		Tiempo, a partir de la petición de activado.	encendido, tras el cual	el compresor sera electivamente		
		En caso de gestión de red en mod	lalidad secuencial, repre	esenta el retraso de activación de		
1910/00		compresor a compresor			0 (0	
dOF	1	Tiempo mínimo de compresor Ol Tiempo, a partir del momento de		ial el compresor no pirede ser	0 60	min
		reiniciado	activación, activo el el	air of compresor no pacae ser		
dbi	1	Retraso entre las fases de encendi	Table (1994) 1/2 (1995)	191 NOTES 10	0 60	min
		Tiempo, a partir del momento de ser reiniciado	activación anterior, des	ntro el cual el compresor no puede		
OdO	1	Retraso salidas al power-on (Con	npresor, Ventiladores, I	Descarche)	0 60	min
Ouo		Permite retrasar, por el tiempo impostado, la activación de la regulación respecto al				
		encendido del instrumento.	L-LTL-4- (4- 4- (	ONI 4-14-1-4-X111		
		1		ON del teclado) excluye el retraso		
1	1	Listado -dEF parámetros De Tipo de Descarche	escarche		0,1	
dtY*	1	0 = de resistencia, según la tempe	eratura o por tiempo má	ximo como seguridad (timeout)	0,1	
		1 = de gas caliente, según latemperatura o por tiempo máximo como seguridad (timeout)				
		En caso de descarche de resistence		compresor y la activación del		
dit	1	relè de defrost se espera 1 segundo  Intervalo entre los descarches			0 250	h
an	17.22	Tiempo máximo (de inicio a inici	io) entre dos descarches	consecutivos. Tras agotarse el	8,233,880,8	-
		tiempo, se inicia un descarche (d		ner viene reiniciado tras cada		
		petición de descarche (incluso no 0 = Descarche cíclico deshabilita				
det	1	Modo recuento intervalo descarci			0,1	
act		0 = cuenta si compresor en march	na		- 10	
1011	1	1 = cuenta siempre  Retraso inicio descarche al power	ron		0 250	min
dOH	1	Tiempo, a partir del encendido de		el cual se interrumpen las	0 250	· IIIII
		eventuales peticiones de descarch	ne (descarche manual ex	scluido)		
dEt*	1	Timeout descarche	o al dascascaba viana de	tadas madas finalizada inclusa	1 250	min
		Tras agotarse el tiempo impostad si no se ha alcanzado la temperati				
dSt*	1	Temperatura fin descarche	•		-50.0 199.0	°C [°F]
		Temperatura de la sonda 2 sobre				
		la temperatura es mayor de la tem el caso de malfuncionamiento de		e termina igualmente por límite de		
		tiempo	18		×	
dS2	1	Temperatura fin descarche del se	- The state of the		-50.0 199.0	°C [°F]
		Temperatura de la sonda 3 sobre :				
		al inicio de un descarche la temperatura es mayor de la temperatura impostada, el descarche no viene realizado. En el caso de malfuncionamiento de la sonda 3, el descarche				
		termina igualmente por límite de	tiempo.	200 HEROPOWER LOVE		
		La función es habilitada solo si descarche del segundo evaporado				
		segundo evaporador). En este cas				
N. 100.000 Pro-100.00		descarches de ambos los evapora				
dPO	1	Descarche al power-on 0 = deshabilitado			0,1	flag
		1 = Descarche tras el encendido	del instrumento			
		Listado -FAn parámetros ve				
FSt	1	Temperatura encendido ventilado		sonda2 ≥ FSt: Ventiladores	-50.0 199.0	°C [°F]
155400 01	55525	20 246 1 50 246 1 50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		apagados		°C [°F]
Fot	1	Temperatura apagado ventiladore	es	Fot $\leq$ sonda2 $\leq$ (FSt $-$ F1	-50 0 199 0	°C I°F

		ì
	•	
r		

ródigo FAd	nivel 1	Diferencial encendido y apagado ventiladores  Ventiladores  vonda2 < (Fo Ventiladores	t-FAd):	unida °C [°]
Fdt	1	Tiempo de postgoteo	0 60	min
dt	1	Tiempo sucesivo a la fase de goteo, durante la cual los ventiladores per Tiempo de goteo Tiempo sucesivo a un descarche durante el cual el compresor y los ven evaporador se detienen para así favorecer el goteo del evaporador	0 60	min
dFd	1	Desactivación ventiladores en descarche 0 = Ventiladores habilitados (funcionamiento fijado por FPt) 1 = Ventiladores desactivados	0,1	flag
FCO	1	Activación ventiladores con compresor APAGADO  0 = Ventiladores desactivados  1 = Ventiladores habilitados (funcionamiento fijado por FPt)  2 = Ventiladores en funcionamiento duty cycle	02	
Fon	1	Tiempo de ventiladores ON en caso de funcionamiento duty cycle (FC	O=2) 1 60	min
FoF	1	Tiempo de ventiladores OFF en caso de funcionamiento duty cycle (FC	CO=2) 1 60	min
		Listado -ALr parámetros alarmas		
AFd	1	diferencial umbral alarmas de temperatura  Establece el umbral de temperatura de retorno desde una condición de baja temperatura	-1.0 90.0 alarma de alta o	°C [°
HAL	1	Umbral alarma de máxima <por (absoluto="" activa="" al="" alarma="" caso="" de="" el="" en="" encima="" este="" la="" o="" referencia="" referido="" relativa="" setpoint="" setpoint)="" sigr<="" sin="" sumado="" td="" valor="" viene=""><td></td><td>°C [°</td></por>		°C [°
LAL	1	Umbral de alarma de mínima  Por debajo de este valor (absoluto o referido al setpoint) viene activada  En caso de referencia relativa viene restado al setpoint el valor sin sign		°C [°.
PAO	1	Retraso alarma de temperatura al power-on	0 10	h
dAO	1	Retraso alarma de temperatura tras el defrost Tiempo, a partir del final de la fase de goteo, durante la cual no es seña alarma	SOURCE WITHOUT	min
OAO	1	En caso de defrost contemporáneo de red, el tiempo se refiere al mando Retraso alarma de temperatura tras el cierre puerta Tiempo, a partir del nuevo cierre de la porta, durante el cual no es seña alarma	0 10	h
dAt	1	Habilitación alarma timeout defrost Favorece la señalación del eventual fin del descarche por alcanzar el lír tiempo (timeout). 0 = señalación deshabilitada 1 = señalación habilitada	0,1	flag
2.8		Listado -diS parámetros display	0.1	-
ndt	1	Visualización punto decimal  0 = visualización sin punto decimal;  1 = visualización con punto decimal.	0,1	flag
ddL	1	visualización durante la fase de descarche  0 = visualización normal (según impostado por par. ddd)  1 = bloqueo del valor de temperatura visualizado al inicio del descarche descarche y sucesivo alcance del setpoint  2 = "dF" hasta el fin del descarche y sucesivo alcance del setpoint  El parámetro ddL está gestionado sólo si la visualización estándar la sonda de regulación (sonda 1 o sonda de red)		
Ldd	1	Timeout bloqueo display en defrost Tiempo, a partir del fin del descarche (finalización fase de goteo), pasa normal visualización vuelve a aparecer	0 255	min
dro	1	Selección °C o °F 0 = °C 1 = °F La selección tiene efecto sólo en la medida de las temperaturas. Los va parámetros que se refieren a la temperatura mantienen el valor corrient deberán ser modificados manualmente para adaptarlos a la escala Fahro	e, por tanto	flag
100	1	Listado -CnF parámetros configuración  Bloqueo teclados	03	
LOC (**)		0 = teclados deshabilitados 1 = teclado terminal principal habilitado 2 = teclado terminal secundaria habilitada 3 = teclados habilitados (la primera en pedir un servicio tiene preceden cumplimiento)	0.000000	
rEL	1	Release software valor de sólo lectura que identifica la versión del software	0.0 99.9	
15.4	1	Listado -LAn(***) parámetros red  Dirección de red Supervisión (sólo para Master)	1 199	
dEA	.1	La dirección que hay que impostar en cada master debe considerar el m presentes en la red LAN que la precede: "dEA"="dEA[master anterior] anterior]"+1 La dirección de red Supervisión para uno Slave es igual a "dEA[master	úmero de slave "+"L01[master	



(\*) Para los modelos PTM068Z012,PTM080Z012,PTL060Z012,PTL080Z012,PTM110Z012,PTM140Z012,PTM200Z012, PTL130Z012,PTL180Z012,PTL200Z012,PTL260Z012,PTM300Z012,PTM370Z012,PTL350Z012 y PTL450Z012 los parámetros dtY,dEt y dSt asumen los siguientes valores (descarche eléctrico):

dtY	1	Tipo de descongelação  0 = de resistência, segundo a temperatura ou por tempo máximo como medida de segurança (timeout)  1 = de gás quente, segundo a temperatura ou por tempo máximo como medida de segurança (timeout)  Em caso de descongelação da resistência, entre a desactivação do compressor e a activação do relé "defrost" espera-se 1 segundo	0,1	
dEt	1	Timeout descarche eléctrico	1 250	min
		Tras agotarse el tiempo impostado, el descarche viene de todos modos finalizado incluso si no se ha alcanzado la temperatura de fin descarche, pasando a la fase de goteo		
dSt	1	Temperatura de fim de <u>descarche eléctrico</u> Temperatura da sonda 2 sobre a qual termina a descongelação. Se no início de uma descongelação, a temperatura é maior do que a temperatura imposta, a descongelação não se realiza. Em caso de mau funcionamento da sonda 2, a descongelação termina igualmente por limite de tempo	-50.0 199.0	°C [°F]

(\*\*) Nota: Para poder desbloquear el teclado, pulsar contemporáneamente "SET" y "ON/OFF" durante al menos 5 segundos.

(\*\*\*) Nota: El parámetro de red "LAn" sirve sólo en el caso de funcionamiento MASTER/SLAVE y TELEGESTIÓN

# 7. 7 PROGRAMACIÓN AVANZADA DE LA FICHA ELECTRÓNICA BLOCKSYSTEM

### 1) Programación del nivel 2

Los procedimientos para los cambios de los parámetros del nivel 2 está protegida por una password y se puede efectuar de la siguiente manera: entrar en programación pulsando durante al menos 7 segundos la tecla "set" hasta que en la pantalla aparezca "reg" que corrisponde con la serie de parámetros de regulación y luego realizar las siguientes operaciones:

Pulsar la tecla "down" (aparecerá en la pantalla "PPS")

Pulsar la tecla "set" (aparecerá en la pantalla "PPA")

Pulsar otra vez la tecla "set" (aparecerá en la pantalla "0")

Pulsar la tecla "up ver aparecer el número 22 (password para el nivel 2)

Pulsar la tecla "set" para confirmar la password

Llegados a este punto utilizando las teclas "up" y "down" se obtiene el acceso a todos los parámetros de la ficha electrónica presentes en la tabla de programación adjunta.

Tras haber modificado los parámetros deseados pulsar dos veces la tecla "ON/OFF" hasta que aparezca la temperatura de la celda (o esperar 15 segundos sin Pulsar ninguna tecla), de esta manera se quedarán en memoria todas las modificas aplicadas.

### CUIDADO!

A CONTINUACIÓN APARECE EL PROCEDIMIENTO QUE HAY QUE SEGUIR EN EL CASO EN EL CUAL LOS PARÁMETROS HAYAN SIDO MODIFICADOS SIN CRITERIO O LA FICHA HAYA PERDIDO LA PROGRAMACIÓN. SE ACONSEJA, EN CUALQUIER CASO, REALIZAR ESTA OPERACIÓN SÓLO BAJO APROBACIÓN DE UN TÉCNICO DE LA RIVACOLD.

### 2) Restablecimiento de los valores de fábrica

CUIDADO: la siguiente operación volverá a establecer todos los parámetros de la ficha electrónica según los valores de fábrica, se ruega realizarla sólo si estrictamente necesario y siempre con el apoyo de un técnico de la Rivacold.

Quitar la alimentación del Blocksystem

Pulsar contemporáneamente las teclas "set" y "down" y restablecer la tensión al Blocksystem sin dejar de pulsar las teclas

Cuando en la pantalla aparece "-[3" soltar las teclas

Ahora la ficha electrónica se volverá a poner en marcha con los parámetros establecidos a los valores de fábrica, aparecerá en la pantalla "Um" por 1 segundo y sucesivamente la temperatura leída por la sonda del a celda.

NOTA: ESTA OPERACIÓN VUEVE A ESTABLECER LOS PARÁMETROS DE FÁBRICA LOS CUALES SE REFIEREN A UNA APLICACIÓN DE LA MÁQUINA PARA LA TEMPERATURA MEDIA (-5/+5°C) CON DESCARCHE POR "GAS CALIENTE".

EN EL CASO EN EL CUAL LA APLICACIÓN RESULTE DIFERENTE D

Y/O SE OBTIENE UN DESCARCHE DIFERENTE DEL "GAS CALIENTE", HAY QUE SEGUIR LAS INSTRUCCIONES QUE APARECEN EN EL PARÁGRAFO SIGUIENTE TOMANDO COMO REFERENCIA LA "TABLA PROGRAMACIÓN PARÁMETRO CPP".

### 3) Programación rápida según la aplicación solicitada

En la programación del nivel 2 está presente un parámetro llamado "CPP" (presente en la serie"cnf") que permite programar rápidamente los parámetros según el tipo de aplicación y descarche (ver tabla siguiente).

Tabla programación parámetro CPP

Descarche		Gas caliente	Gas caliente	Ventilación	Resistencia	Resistencia
Aplicación		-5/+5°C	-25/-15°C	+2/+10°C	-5/+5°C	-25/-15°C
menu	Cod.	CPP=1	CPP=2	CPP=3	CPP=4	CPP=5
rEG	SEt	2.0	-18.0	5.0	2.0	-18.0
rEG	diF	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
rEG	HSE	5.0	-15.0	10.0	5.0	-15.0
rEG	LSE	-5.0	-25.0	2.0	-5.0	-25.0
dEF	dtY	1	1	0	0	0
dEF	dEt	15	15	15	30	30
dEF	dSt	10.0	15.0	10.0	15.0	15.0
FAn	FSt	8.0	-5.0	50.0	8.0	-5.0
FAn	Fdt	1	2	0	1	2
FAn	dt	2	2	0	2	2
FAn	dFd	1	1	0	1	1

Seguir las instrucciones del parágrafo 1 para el acceso a la programación de nivel 2

Pulsando las teclas "up" o "down" hasta la serie "CnF"

Pulsar la tecla "set" (aparecerá el parámetro LOC)

Pulsar la tecla "up" hasta al parámetro "CPP"

Pulsar la tecla "set" (aparecerá el número 0)

Pulsar la tecla "up" hsta el número correspondiente a la programación deseada

Pulsar entonces la tecla "set" para confirmar.

## 8. SEÑALACIÓN ALARMAS

En caso de alarma, la ficha normalmente activa las siguientes acciones:

- viene señalado en el display el relativo código de alarma. En particular el control visualiza en el display alternativamente el código de alarma y la temperatura normalmente visualizada; en el caso de más alarmas, estos vienen visualizados en sucesión, alternados a la temperatura;
- · viene encendido el led de alarma
- viene activado el relè de alarma.

Para algunas alarmas y señales el led y/o el relè no vienen activados. La tabla siguiente reproduce en detalle las descripciones de cada alarma y las acciones realizadas a tal efecto.

Pulsando una cualquiera de las teclas se desactiva el relè (en el caso fuera activado) y el led parpadea, mientras permanece la visualización del código alarma en el display. El led se apaga y el código de alarma desaparece sólo cuando aparece la causa que lo ha generado. Los códigos de alarmas previstos aparecen reproducidos en la tabla siguiente:

código visualiz.	descripción/ gestión	activaz. led	activaz. relè	modalidad de reanudación
El	error sonda temperatura cámara si la sonda es utilizada para la regulación, el compresor viene activado cíclicamente y los descarches vienen deshabilitados; en el caso sea habilitada la sonda de red equilibrada, la regulación continua excluyendo de la media la sonda malfuncionante		si	automática tras la vuelta de la condición
<b>E</b> 2	error sonda final descarche el descarche será terminado por timeout	si	si	automática tras la vuelta de la condición
<b>E</b> 3	error sonda 3° (temperatura condensador) vienen desactivados los controles asociados	parp.	no	automática tras la vuelta de la condición
	error sonda 3° (temperatura 2° evaporador) el descarche será terminado por timeout	Si	si	
	alarma térmica (*) viene deshabilitada la regulación	Si	no	automática tras la vuelta



	alarma presóstato de alta (*)	Si	no	automática tras la vuelta
	viene deshabilitada la regulación			de la condición
	alarma presóstato de baja (*)	Si	no	Automática tras la vuelta
	viene deshabilitada la regulación			de la condición
E4	alarma térmica repetida	Si	si	Al encender
	viene deshabilitada la regulación permanentemente			
E5	alarma presóstato de alta repetida	Si	si	Al encender
	viene deshabilitada la regulación permanentemente			
E6	alarma presóstato de baja repetida	si	si	Al encender
	viene deshabilitada la regulación permanentemente			
LO	alarma baja temperatura	si	si	automática tras la vuelto
				de la condición
HI	alarma alta temperatura	si	si	automática tras la vuelto
				de la condición
EE	error memorización datos	si	si	al power-on o sucesivas
	vienen cargados los parámetros de default			memorizaciones de los
				parámetros
Ec	alarma limpieza condensador	Parp.	no	automática tras la vuelto
				de la condición
Er	alarma de red (**)	Si	si	automática tras la vuelto
				de la condición
Ed	alarma timeout Descarche	Parp.	no	automática al inicio del
				defrost sucesivo
Od	alarma timeout puerta abierta	parp.	no	Automática tras la vuelt
	viene reactivado el normal funcionamiento			del a condición
nx	Slave x en alarma (sólo en master)	Si	progr.	automática tras la vuelto
				de la condición
Ux	Slave x no conectado (sólo en master)	parp.	no	automática tras la vuelto
	lo slave no viene gestionado			de la condición
υ0	Master no conectado (sólo en slave)	parp.	no	automática tras la vuelto
	lo slave se separa de la red y funciona en modo			de la condición
	autónomo			
dx	<b>Download no conseguido Slave x</b> (sólo en master)	parp.	no	manual o automático tr
				la vuelta de la condiciór

- (\*) En el display no aparece nada escrito.
- (\*\*) Por alarma de red se entiende el mando de alarma propagado por el master en todos los dispositivos de la red, previa programación, en caso de activación del relè de alarma en el mismo master

Durante el funcionamiento, en particulares condiciones vienen visualizadas las siguientes señales:

código visualiz.	Descripción	Notas
OFF	unidad en stand-by (funcionamiento desactivado)	permanece hasta el sucesivo mando de ON
dF	defrost en curso	ver par. "ddL"
dFυ	defrost no realizado	viene visualizado durante 2 segundos cuando el mando de defrost no viene realizado ya que la temperatura del evaporador resulta ya por encima de la temperatura de fin descarche (parámetro dst)
υM	Unidad Master	Tras el encendido viene visualizada la
υSx	Unidad Slave x	configuración de red de la unidad
Cn	conexión terminal/control interrumpido	el terminal no está recibiendo datos del control

Si tras el encendido, la conexión terminal/control no funciona correctamente, el terminal visualiza en el display "88,8" y los leds están todos apagados.

# SISTEMA DE EMERGENCIA

NOTA: las operaciones descritas aquí abajo deben ser realizadas por técnicos especializados.

En el caso de una avería o de anomalía en el funcionamiento de la centralita electrónica y de la imposibilidad de una sustitución inmediata, se puede utilizar el SISTEMA DE EMERGENCIA al fin de que la unidad siga funcionando hasta la sustitución de la centralita.

Para utilizar este sistema proceder como sigue:

- 1. Quitar la alimentación del Blocksystem
- 2. Eliminar todos los puentes presentes entre los bornes L y los contactos comunes de los relè de la ficha (bornes 25-28-33-36-38)
- Según aparece en el esquema, conectar un termóstato entre el borne L, y los bornes NO (bornes 32,37) y el borne NC (borne 34) de los relè compresor, descarche y ventiladores (COMP,DEF y FAN).
- Efectuar entonces un puente entre los bornes L y el borne NO del relè ON/OFF (borne 26 para la alimentación de las resistencias cárter, (puerta y descarga cuando presentes).
- Conectar nuevamente el Blocksystem a la línea de alimentación impostando el termóstato con la temperatura deseada.
- Nota: Se recuerda, para finalizar, que esta es una conexión momentánea! Contactar lo antes posible con el distribuidor para la sustitución de la ficha no funcionante.
- 7. NOTA: Durante toda la fase de emergencia se excluye el descarche, por lo tanto se aconseja reducir al mínimo las aperturas de la puerta de la cámara.
- 8. En el momento de instalar la nueva centralita, restablecer todas las conexiones descritas en los puntos 2,3,4 y 5.

#### Leyenda:

T = Termostato

