

FORCE plus

DPF
sensors
www.dpsensors.com

CONVERTIDOR multifunción para CÉLULAS DE CARGA

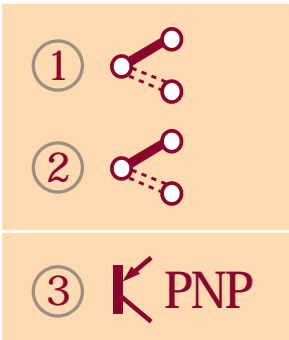


DIGITAL SERIE
RS485 MODBUS

CÉLULAS DE CARGA



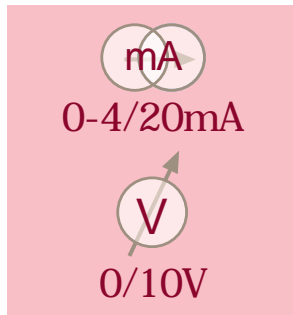
flexión



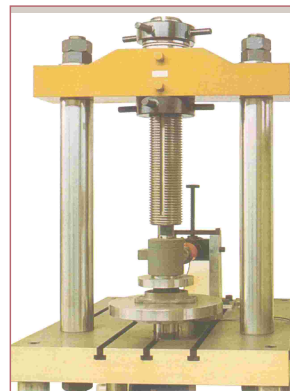
2 + 1 ALARMAS



tracción



SALIDA
ANALÓGICA



compresión



100.. 250VAC-VDC
ALIMENTACIÓN
UNIVERSAL



MÁXIMO / SOBRECARGA

MÍNIMO / BAJACARGA

ALARMAS

RETRANSMISIÓN de PESO ANALÓGICA

COMUNICACIÓN REGISTRO / SCADA / MONITORIZACIÓN



NIVEL SILOS
PESO, FUERZA
ENSAYOS DE FUERZA

2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENTRADA

Célula de carga

1 CÉLULA DE CARGA	<i>* opcional 2-3-4 células</i>
Sensibilidad	0,5.. 4mV/V
Tensión máxima	40mV
Impedancia	1MΩ
Excitación captador	10V
Intensidad máx. excit.	30mA
Capacidad célula	350Ω

ENTRADA DIGITAL

Actuación configurable HOLD, START/STOP
contacto libre potencial (CLP) 16 17

AMBIENTALES

Temperatura de trabajo	- 10/+60°C
Temperatura de almacenamiento	- 40/+80°C
Tiempo de calentamiento	5 minutos
Coefficiente de temperatura	50ppm/°C

AISLAMIENTO ENTRADA / SALIDA / ALIMENTACIÓN

Clase de protección contra descargas eléctricas
 Frontal de clase II
 Aislamiento reforzado: Alimentación, salida relé y frontal.
 Aislamiento reforzado: Salida relé y entrada.
 Aislamiento galvánico: Entrada / Salida / Alimentación **1,5KV**

PRECISIÓN

Máximo error global	0,3%
Error de linealidad	0,1%
Deriva térmica	0,8μA/°C / 0,3mV/°C
Resolución salida analógica	4.000ptos. (12bits)

ALIMENTACIÓN

ALTERNIA / CONTINUA Universal	100.. 230VAC / VDC (50/60Hz)
Margen	±15%
Consumo máximo	5,5VA

AISLADA

AISLADA

SALIDA 1 1 Relé

Contacto conmutado	SPST-NO
Intensidad máxima	5A
Tensión máxima	250VAC
Vida eléctrica del relé	100.000 operaciones

SALIDA 2 1 Relé

Contacto conmutado	SPST-NO
Intensidad máxima	5A
Tensión máxima	250VAC
Vida eléctrica del relé	100.000 operaciones

SALIDA 3 Configurable

0-4/20mA	Repetición, Regulación
Capacidad de carga máxima	500Ω

0/10V	Repetición, Regulación
Intensidad máxima	5mA
Carga máxima	20K

SSR Control relés estáticos

Tensión máxima	12V
Intensidad máxima	30mA

* opción salida tercer relé conmutado

SALIDA 4

SERIE RS485	
Protocolo	MOD BUS RTU
Formato	8bit, no paridad, 1 stop
Velocidad	4.800.. 57.600 baudios

NORMATIVA



Cumple con normas EMC 2004/108/EC (compatibilidad electromagnética) y directiva de baja tensión (DBT) 2006/95/EC para ambientes industriales. Inmunidad a interferencias de acuerdo con EN 50082-1 / EN 50082-2. Emisión de perturbaciones de acuerdo con EN 50081-1 / EN 50081-2. Homologaciones UL, cUS

8888

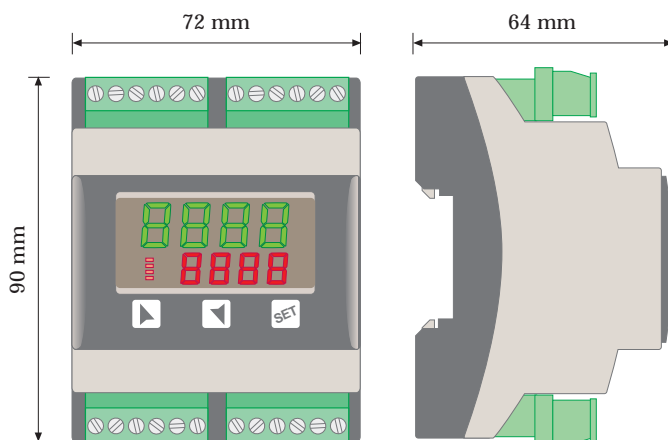
DISPLAYS 2

8888

PROCESO. 4 dígitos verdes. Altura 10,2mm.
 CONSIGNA. 4 dígitos rojos. Altura 7,7mm.

LEDS 8

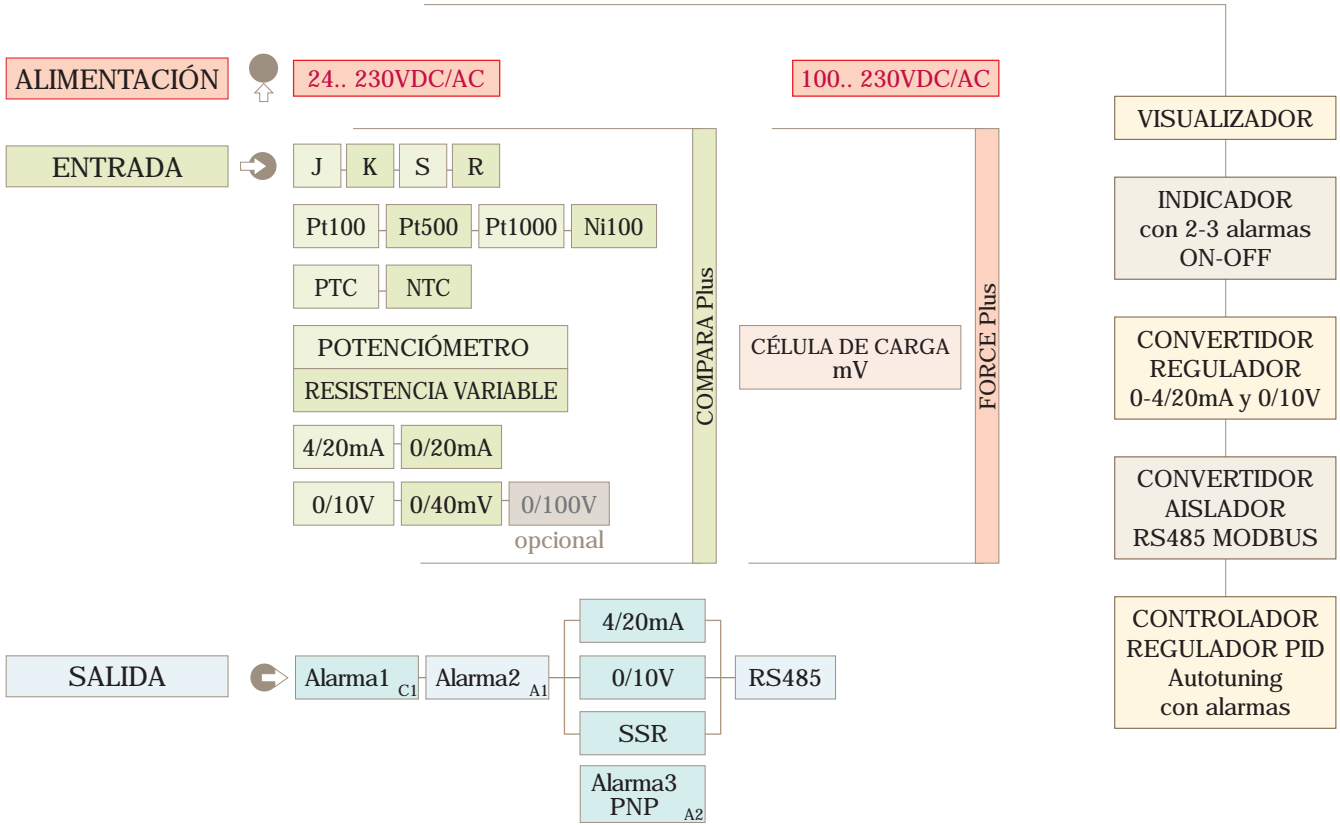
ALARMAS. 5 leds rojos estado alarmas.
 MODO. 3 leds rojos modo funcionamiento.



FORMATO

Dimensiones	64x72x90mm
Protección frontal	IP65
Protección caja	IP20
Plástico autoextinguible	PCABS UL94V0
Cable conexión	≤2,5mm², 12AWG 250V/12A
Peso	165grs.

Un solo modelo con todas las posibilidades y funcionamientos



PROGRAMACIÓN PARÁMETROS (CLAVE 1234)	RECORRER	MODIFICACIÓN	SALIR

ENTRADA	TIPO DE ENTRADA	Relé 1 C1	COMANDO ALARMA	Relé 2 A1	ALARMA
2	SEn. ESCALA de ENTRADA. 0.10	11	Act. t TIPO cool/heat MÁXIMO/MÍNIMO: COOL MAX	23	AL. 1 ACTIVACIÓN / DESACTIVACIÓN A. AL
3	dP. PUNTO DECIMAL 0	15	cHY HISTÉRESIS -HYS / -HYS -1	24	A1. so TIPO nc. s / no. s MÁXIMO / MÍNIMO: nc.s MAX
6	Lo.Li INICIO VISUALIZACIÓN 0	16	cdE DELAY. RETARDO 0	28	A1. HY HISTÉRESIS -HYS / +HYS -1
7	Up.Li FINAL VISUALIZACIÓN 100			29	A1. dE DELAY. RETARDO 0

ALARMA	Salida 0/10V 4/20mA	Salida RS485
TIPO A2. so 32	67 rEtr. RETRANSMISIÓN. REPETICIÓN DIS	79 bd.rt VELOCIDAD 19.2
HISTÉRESIS A2. HY 36	68 LoLr INICIO SALIDA 0	71 SLAd DIRECCIÓN 254
RETARDO A2. dE 37	69 uPLr FINAL SALIDA 100	72 SEde RETARDO 20
BLOQUEO A2. SP 38		

8858 CONFIGURACIONES

CONFIGURACIÓN
3 ALARMAS ON / OFF
comunicación RS485

1 c. out c.01



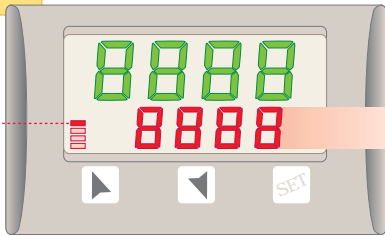
REGULACIÓN
PID ON/OFF

1 - 9999 0 18 19 20 PARÁMETROS

ALARMA C1 Máxima



C1



C1
COMANDO ALARMA LÍMITE
INDICACIÓN DIRECTA (Display rojo)



ACCESO DIRECTO Alarma C1

MODIFICACION COMANDO ALARMA C1



La consigna se modifica directamente mediante las teclas de flecha subir/bajar.



BLOQUEO COMANDO ALARMA

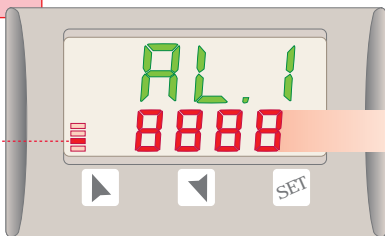
Se puede visualizar la alarma C1 pero bloqueando su manipulación, mediante el parámetro 17.



ALARMA A1 Máxima / Mínima (Configurable)



A1



A1
ALARMA



MODIFICACION ALARMA A1



Previamente pulsar la tecla SET.

La consigna se modifica directamente mediante las teclas de flecha subir/bajar.



BLOQUEO ALARMA

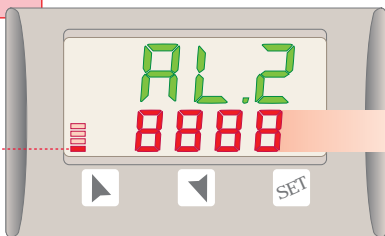
Se puede visualizar la alarma A1 pero bloqueando su manipulación, mediante el parámetro 30.



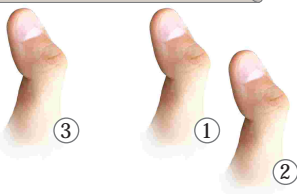
ALARMA A2 Máxima / Mínima (Configurable)



A2



A2
ALARMA



SÓLO UTILIZABLE EN CASO DE NO USAR LA SALIDA ANALÓGICA 4/20mA ó 0/10V

MODIFICACION ALARMA A2



Previamente pulsar 2 veces la tecla SET.

La consigna se modifica directamente mediante las teclas de flecha subir/bajar.



BLOQUEO ALARMA

Se puede visualizar la alarma A2 pero bloqueando su manipulación, mediante el parámetro 38.



ERRORES

E-05 CÉLULA ROTA o FUERA DE RANGO
parpadeando

8458 PARÁMETROS DE CONFIGURACIÓN

1 c.out c.01

ENTRADA Configuración de la entrada de señal

POR DEFECTO

2 **SEn.** SENSIBILIDAD de ESCALA de ENTRADA. mV
0.40 0.. 40mV

0.40

DISPLAY Rango de visualización del proceso

RANGO VALORES POR DEFECTO

3 **dP.** NÚMERO de CIFRAS DECIMALES 0, 1, 2, 3

0 0.000 0

6 **Lo.Li** RANGO INFERIOR de VISUALIZACIÓN de DISPLAY. correspondiente al valor inferior de entrada.

-999 +9999 0

7 **Up.Li** RANGO SUPERIOR de VISUALIZACIÓN de DISPLAY. correspondiente al valor superior de entrada. Introducir el peso de fondo de escala x2.

-999 +9999 100

8 **LAtc.** LATCH ON. Introducción de la señal directa del sensor para grabar el principio y el final de la escala.

diS. Std diS.

diS Desactivado **Std** Estándar. Calibración INICIO / FINAL. Peso conocido patrón.

uOSt Puesta a cero.

uOin Puesta a cero en cada encendido con confirmación por tecla.

PESO PATRÓN
6 **Lo.Li** Introducir el valor 0 como peso patrón.
7 **Up.Li** Introducir el valor del peso patrón.

NOTA. Si hay un valor de calibración ya memorizado, "std", "uost" y "uoin" aparecen fijos. Para recalibrar y borrarlos, poner primero en "dis" y luego proceder a una calibración para que parpadeen.

INICIO / FINAL

Std

- Se abre el proceso de calibración, pulsando las teclas a la vez.
- Se puede, indistinta y repetidamente, calibrar el INICIO / FINAL de la escala con las teclas .
- Se graba y finaliza el proceso al volver a realizar una pulsación larga de la tecla .

simultáneamente

Se asocia a lo introducido en 7 Up.Li

Se asocia a lo introducido en 6 Lo.Li

SET SALIR

CERO (INICIO)

uOSt

Previamente hay que calibrarlo al menos 1 vez con std (Inicio / Final)

- Se abre el proceso de calibración, pulsando las teclas a la vez.
- Se graba el CERO (Inicio) y finaliza el proceso al volver a pulsar la tecla de forma prolongada.

simultáneamente

INTRODUCIR la señal correspondiente al valor 0

memoriza valor

SET SALIR

CERO AL ARRANQUE

uOin

Previamente hay que calibrarlo al menos 1 vez con std (Inicio / Final)

- Se abre el proceso de calibración, pulsando las teclas a la vez.
- Se graba el CERO (Inicio) y finaliza el proceso al volver a pulsar la tecla de forma prolongada.

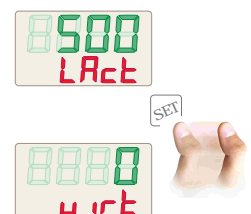
simultáneamente

INTRODUCIR la señal correspondiente al valor 0

memoriza valor

SET SALIR

En cada encendido, una vez situado en la señal 0, confirmar con la tecla de forma prolongada.



SALIDA RELÉS

COMANDO ALARMA C1 Configuración comando principal de alarma.
Permite una regulación ON/OFF y PID

11	Act.t	TIPO de ALARMA.	HEAT ^{MIN}	cool ^{MAX}	cool ^{MAX}
			<input type="checkbox"/> HEAT Mínimo - (bajacarga) - por abajo	<input type="checkbox"/> COOL Máxima - (sobrecarga) - por alto	
12	c.rE	MEMORIZACIÓN (enclavamiento) de ALARMA.	MrE	ArE	ArE
			<input type="checkbox"/> MrE Memorizada	<input type="checkbox"/> ArE No Memorizada	
13	c.SE	ACTIVACIÓN de ALARMA en CASO de ERROR de MEDIDA.	co	cc	co
			<input type="checkbox"/> co No activada	<input type="checkbox"/> cc Activada	
15	c.HY	HISTÉRESIS de ALARMA [-HYS].	-999	0	-1
16	c.dE	DELAY. Tiempo de retardo de activación (+) / desactivación (-) de alarma (en segundos).	-180	+180	0
17	c.SP	BLOQUEO de MANIPULACIÓN de ALARMA.	Free	Loc+	Free
			<input type="checkbox"/> Free Libre	<input type="checkbox"/> Loc+ Bloqueado	
4	Lo.LS	MARGEN INFERIOR de ALARMA.	-999	+9999	0
5	uPLS	MARGEN SUPERIOR de ALARMA.	-999	+9999	9999

ALARMA A1 Configuración alarma A1.

23	AL.1	ACTIVACIÓN / DESACTIVACIÓN de la ALARMA 1.	A.AL	dis	A.AL
			<input type="checkbox"/> A.AL Activación	<input type="checkbox"/> dis Desactivación	
24	A1.So	TIPO de ALARMA 1.	no.s ^{MIN}	nc.s ^{MAX}	nc.s ^{MAX}
			<input type="checkbox"/> no.s Mínimo - (bajacarga) - por abajo	<input type="checkbox"/> nc.s Máxima - (sobrecarga) - por alto	
25	A1.rE	MEMORIZACIÓN (enclavamiento) de ALARMA.	MrE	ArE	ArE
			<input type="checkbox"/> MrE Memorizada	<input type="checkbox"/> ArE No Memorizada	
26	A1.SE	ACTIVACIÓN de ALARMA en CASO de ERROR de MEDIDA.	co	cc	co
			<input type="checkbox"/> co No activada	<input type="checkbox"/> cc Activada	
28	A1.HY	HISTÉRESIS DE ALARMA [-HYS].	-999	+999	-1
29	A1.dE	DELAY. Tiempo de retardo de activación (+) / desactivación (-) de alarma (en segundos).	-180	+180	0
30	A1.SP	BLOQUEO de MANIPULACIÓN de ALARMA.	FrEE	Loc+	FrEE
			<input type="checkbox"/> FrEE Libre	<input type="checkbox"/> Loc+ Bloqueado	

FILTRO ESTABILIZACIÓN

Con mayor filtro y medias, mejor estabilidad

54	c.FLt	FILTRO de MEDIAS del CONVERTIDOR A/D INTERNO	dis	15	10SM
	diS	Desactivado	15 SM	Mayor filtro (Suaviza picos)	
55	c.Frn	FRECUENCIA de MUESTREO del CONVERTIDOR A/D. Muestras por segundo (Hz)	242H	4.17H	16.7H
	Para procesos rápidos utilizar mayores muestras por segundo.				
56	u.FLt	FILTRO VISUALIZACIÓN. FILTRO PRIMER ORDEN. 10 MUESTRAS (MEDIAS)	dis	10	dis
	diS	Desactivado	10 SM	Mayor filtro (Visualización lenta y estable)	

SALIDA ANALÓGICA

4/20mA

0/10V

67	rEtr	CONFIGURACIÓN TIPO de RETRANSMISIÓN de SALIDA ANALÓGICA	uo.P	MA.P	dis
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>Repetición (Proceso)</p> <p>uo.P 0/10V</p> <p>MA.P 4/20mA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Regulación (PID)</p> <p>uo.oP 0/10V</p> <p>MA.oP 4/20mA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Generador consigna</p> <p>uo.c 0/10V</p> <p>MA.c 4/20mA</p> </div> </div>		dis Desactivado		
68	Lo.Lr	RANGO INFERIOR de DISPLAY. correspondiente al valor inferior de la salida analógica (0V ó 4mA).	-999	+9999	0
69	Up.Lr	RANGO SUPERIOR de DISPLAY. correspondiente al valor superior de la salida analógica (10V ó 20mA).	-999	+9999	1000

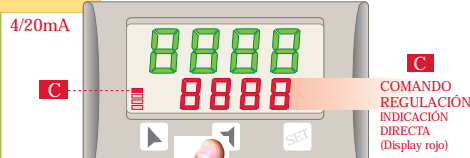
SALIDA RS485

COMUNICACIÓN SERIE

70	bd.rt	VELOCIDAD de COMUNICACIÓN (baudios).	4.8t	57.6t	19.2t							
	4.8t	4.800b	9.6t	9.600b	19.2t	19.200b	28.8t	28.800b	38.4t	38.400b	57.6t	57.600b
71	SL.Ad	DIRECCIÓN del MÓDULO. Nº de módulo 1.. 254	1	254	254							
72	SE.dE	RETARDO de la COMUNICACIÓN SERIE (msg). 0.. 100 milisegundos	0	100	20							

CONFIGURACIÓN regulación PID 1 c. out c.ssr c.420 REGULACIÓN ON/OFF PID 16 tunE Auto Autotuning 18 19 20 PARÁMETROS

COMANDO REGULACIÓN SSR C



ACCESO DIRECTO ALARMA C

PULSACIÓN CORTA

PULSACIÓN LARGA > 2seg

ALARMA A1 En esta configuración el relé C1 es controlado por la alarma A1



ALARMA A2 En esta configuración el relé A1 es controlado por la alarma A2

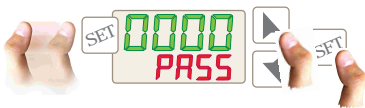


PROGRAMACIÓN PARÁMETROS (CLAVE 1234)

RECORRER

MODIFICACIÓN

SALIR



ENTRADA TIPO DE ENTRADA

2	SEn.	ESCALA de ENTRADA.	0.10
3	dP.	PUNTO DECIMAL	0
6	Lo.Li	INICIO VISUALIZACIÓN	0
7	Up.Li	FINAL VISUALIZACIÓN	100

SSR C1 COMANDO

11	Act. t	TIPO	cool/heat MÁXIMO / MÍNIMO	COOL MAX
15	cHY	HISTÉRESIS - HYS / - HYS		-1
16	cdE	DELAY. RETARDO		0

Relé 1 A1 ALARMA AL1

23	AL. 1	31	AL. 2	ACTIVACIÓN / DESACTIVACIÓN	A. AL
24	A1. so	32	A2. so	TIPO	nc. s / no. s MÁXIMO / MÍNIMO
28	A1. HY	36	A2. HY	HISTÉRESIS - HYS / + HYS	-1
29	A1. dE	37	A2. dE	DELAY. RETARDO	0

18	P.b.	BANDA PROPORCIONAL. Inercia del proceso.	1	9999	0
19	t.i.	TIEMPO INTEGRAL. Inercia del proceso en segundos.	0.0	999.9	0
20	t.d.	TIEMPO DERIVATIVO. Normalmente 1/4 del tiempo integral.	0.0	999.9	0
21	t.c.	TIEMPO de CICLO.	0.1	300.0	10.0
22	oPoL	LÍMITE de SEÑAL de SALIDA.	10	100	10
51	PbM	MULTIPLICADOR de BANDA PROPORCIONAL.	1.00	5.00	1.00
52	oudb	SOBREPOSICIÓN / BANDA MUERTA.	-20.0%	50.0%	0
53	cotc	TIEMPO de CICLO para SALIDA REFRIGERANTE (segundos).	1	300	10
50	cooF	TIPO de FLUIDO del REFRIGERANTE.	Air	H2O	Air
57	tunE	SELECCIÓN del TIPO de AUTOTUNNING.	diS	Auto	diS
		diS Desactivado Auto Cálculo de parámetros PID al encendido y al variar el set MAn Manual desde frontal o entrada digital			
58	Sdtu	DESVIACIÓN del SETPOINT para el UMBRAL USADO del AUTOTUNNING.	0	5000	10
59	oPMo	MODO de FUNCIONAMIENTO.	cont	2ts	cont
		cont Controlador PrcY Ciclo programado 2ts 2Thresholds Switch			
60	AuMA	SELECCIÓN AUTOMÁTICO / MANUAL.	dis	En	dis
		dis Desactivado En Activado EnSt Activado al cargar			
61	dGt1	FUNCIONAMIENTO ENTRADA DIGITAL.	dis	St.St	dis
		dis Desactivado St.St Start / Stop tunE Manual			
62	GrAd	GRADIENTE (pendiente) de SUBIDA para SOFTSTART o CICLO PREPROGRAMADO. Dígito / hora o grados / hora en temperatura.	0	9999	0
63	MAti	TIEMPO de MANTENIMIENTO por CICLO PREPROGRAMADO.	00.00	24.00	00.00
64	uMcP	AUTORIZA MODIFICACIÓN de GRADIENTE, TIEMPO de MANTENIMIENTO o ambos.	dis	ALL	dis
		dis Desactivado GrAd Gradiente MAti Tiempo mantenimiento ALL Todos			

ENTRADA

COMPARA Plus

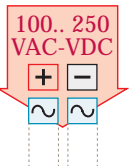
FORCE Plus

8958 CONEXIONADO

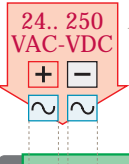
FORCE Plus

COMPARA Plus

ALIMENTACIÓN



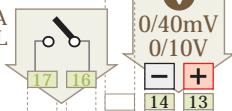
ALIMENTACIÓN



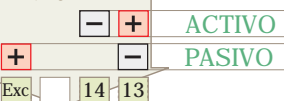
SALIDA SERIE



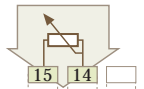
ENTRADA CONTROL



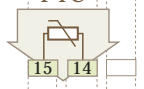
4/20mA



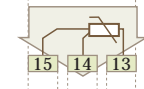
Potenciometro Resis. Variable



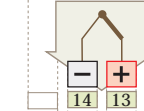
NTC PTC



Pt100 Ni100



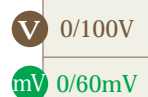
Termopar



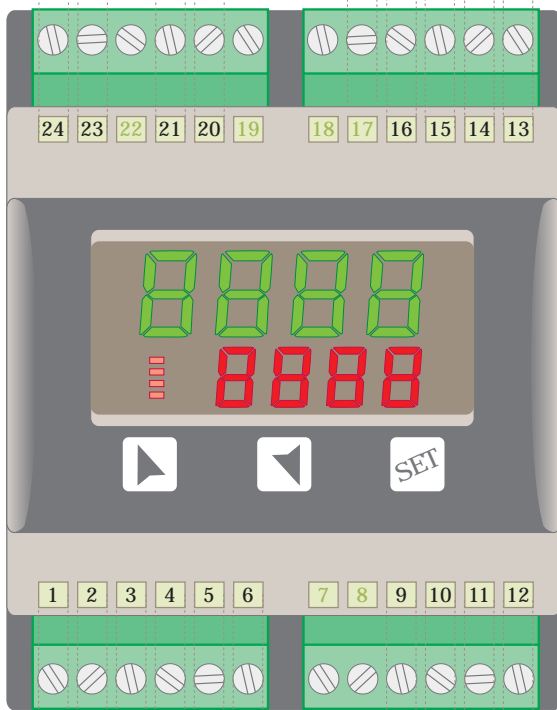
ENTRADA



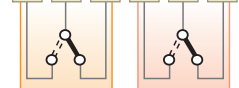
18 17 16 15 14 13



REFERENCIA m60 V100 ACCESORIO OPCIONAL

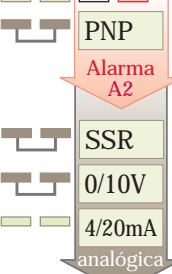


NO C NC NO C NC



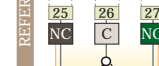
SALIDA

9 10 - +



SALIDA

REFERENCIA 25 26 27



Relé3

ACCESORIO OPCIONAL

COMUNICACIÓN RS485 MODBUS

1 Comunicación Serial

El Módulo de rail, está dotado de comunicación serie RS485 en modo de recibir y transmitir datos mediante protocolo MODBUS RTU. El dispositivo puede ser configurado sólo como Esclavo. Esta función permite el control de más reguladores conectados a un sistema de supervisión.

Cada instrumento responderá a la interrogación del Maestro sólo si ésta contiene la dirección igual a la contenida en el parámetro **SLAd**. Las direcciones permitidas van de 1 a 254, y no deben haber reguladores con la misma dirección en la misma línea.

La dirección 255 puede ser usada por el maestro para comunicar con todos los aparatos conectados (modalidad broadcast), mientras con 0 todos los dispositivos reciben el comando, pero no está prevista ninguna respuesta.

Este módulo puede introducir un retardo (en milisegundos) de la respuesta al pedido del Master. Tal retardo debe ser introducido en el parámetro 72 **SEdE**. A cada variación de los parámetros el instrumento guarda el valor en memoria EEPROM (100000 ciclos de escritura), mientras el almacenaje de los setpoint se inicia con un retardo de 10 segundos desde la última modificación.

P.S.: Las modificaciones aportadas con un Word diferentes de las descritas en la tabla siguiente pueden causar mal funcionamiento del instrumento.




Características protocolo Modbus RTU

<i>Baud-rate</i>	Seleccionable desde parámetro 70 bdrE 48 F 4800bit/seg 96 F 9600bit/seg 192 F 19200bit/seg 288 F 28800bit/seg 384 F 38400bit/seg 576 F 57600bit/seg
<i>Formato</i>	8, N, 1 (8bit, no igualdad, 1 stop)
<i>Funciones soportadas</i>	WORD READING (max 20 word) (0x03, 0x04) SINGLE WORD WRITING (0x06) MULTIPLE WORDS WRITING (max 20 word) (0x10)

Se describe a continuación un listado de todas las direcciones disponibles, donde:

RO = Read Only
R/W = Read / Write
WO = Write Only

Modbus address	Descripció	Read Write	Reset value
0	Tipo dispositivo	RO	EEPROM
1	Versió software	RO	EEPROM
5	Address slave	R/W	EEPROM
6	Versió boot	RO	EEPROM
50	Direccionamiento automàtic	WO	-
51	Confronte código màquina	WO	-
1000	Proceso (grados con dècimo para sensores de temperatura; digit para sensores normalizados)	RO	?
1001	Setpoint1	R/W	EEPROM
1002	Setpoint2	R/W	EEPROM
1003	Setpoint3	R/W	EEPROM
1004	Setpoint4	R/W	EEPROM
1005	Alarma1	R/W	EEPROM
1006	Alarma2	R/W	EEPROM
1007	Alarma3	R/W	EEPROM
1008	Setpoint graduació	RO	EEPROM
1009	Estado relè (0=off, 1=on) Bit 0 = relè Q1 Bit 1 = relè Q2 Bit 2 = reservado. Bit 3 = SSR	RO	0
1010	Porcentual salida calor (0-10000)	RO	0
1011	Porcentual salida frio (0-10000)	RO	0
1012	Estado alarmas (0=ausente, 1=presente) Bit0 = Alarma 1 Bit1 = Alarma 2	RO	0
1013	Rearme manual: escribir 0 para rearmar todas las alarmas. En lectura (0=no rearmable, 1=rearmable): Bit0 = Alarma 1 Bit1 = Allarme 2	WO	0
1014	Flags errores Bit0 = Error escritura eeprom Bit1 = Error lectura eeprom Bit2 = Error unió frio Bit3 = Error proceso (sonda) Bit4 = Error genèric Bit5 = Error hardware Bit6 = Error L.B.A.O. Bit7 = Error L.B.A.C.	RO	0
1015	Temperatura unió frio (grados con dècimo)	RO	?
1016	Start/Stop 0=regulador en STOP 1=regulador en START	R/W	0
1017	Lock conversion ON/OFF 0=Lock conversion off 1=Lock conversion on	R/W	0
1018	Tuning ON/OFF 0=Tuning off 1=Tuning on	R/W	0
1019	Selecció automàtic/manual 0=automàtic ; 1>manual	R/W	0
1020	Corriente TA ON (ampere con dècimo)	RO	?

1021	Corrente TA OFF (ampere con dècimo)	RO	?
1022	Tiempo OFF LINE ¹ (milisegundos)	R/W	0
1023	Corriente instantanea (Ampere)	RO	0
2001	Paràmetro 1	R/W	EEPROM
2002	Paràmetro 2	R/W	EEPROM
2072	Paràmetro 72	R/W	EEPROM
3000	Deshabilitaciòn control maquina de serial ²	WO	0
3001	Primera word display1 (ascii)	R/W	0
3002	Segunda word display1 (ascii)	R/W	0
3003	Tercera word display1 (ascii)	R/W	0
3004	Cuarta word display1 (ascii)	R/W	0
3005	Quinta word display1 (ascii)	R/W	0
3006	Sexta word display1 (ascii)	R/W	0
3007	Septima word display1 (ascii)	R/W	0
3008	Octava word display1 (ascii)	R/W	0
3009	Primera word display2 (ascii)	R/W	0
3010	Segunda word display2 (ascii)	R/W	0
3011	Tercera word display2 (ascii)	R/W	0
3012	Cuarta word display2 (ascii)	R/W	0
3013	Quinta word display2 (ascii)	R/W	0
3014	Sexta word display2 (ascii)	R/W	0
3015	Septima word display2 (ascii)	R/W	0
3016	Octava word display2 (ascii)	R/W	0
3017	Word LED Bit 0 = LED C1 Bit 1 = LED C2 Bit 2 = LED A1 Bit 3 = LED A2 Bit 4 = LED A3 Bit 5 = LED MAN Bit 6 = LED TUN Bit 7 = LED REM	R/W	0
3018	Word botones (escribir 1 para asumir el control de los botones) Bit 0 =  Bit 1 =  Bit 2 = 	R/W	0
3019	Word relè serial Bit 0 = relè Q1 Bit 1 = relè Q2	R/W	0
3020	Word SSR serial (0=off, 1=on)	R/W	0
3021	Word salida 0...10V serial (0...10000)	R/W	0
3022	Word salida 4...20mA serial (0...10000)	R/W	0



GUEMISA

Sta. Virgilia, 29 - 28033 Madrid - Tfno.: 91 764 21 00
Desde 1986 suministrando sensores e instrumentaciòn
<http://www.guemisa.com> - ventas@guemisa.com



¹ Si vale 0 el control està deshabilitado. Si es diferente a 0, es "El tiempo màximo que puede transcurrir entre dos interrogaciones sin que el regulador se coloque en Off-Line".

En Off-Line el regulador va en estado de Stop, deshabilita la salida de comando, pero mantiene las alarmas activas.

² Con 1 en esta word, se anulan los efectos de la escritura en todos las direcciones Modbus de 3001 a 3022. El control regresa al regulador.