

DIS2 CRONO

CONTADOR DE HORAS, MINUTOS, SEG.. DE
ENTRADA UNIVERSAL PROGRAMABLE
CON DOBLE INDICACIÓN
SALIDAS DE 2 RELÉS
ALIMENTACIÓN UNIVERSAL

ENTRADAS

- ENCODERS BIDIRECCIONALES
- CAPTADORES MAGNÉTICOS
- 1 ó 2 CONTADORES
- 3 ENTRADAS DIGITALES UNIVERSALES (PNP, NPN, TTL, c.l.p.)
- EXCITACIÓN A CAPTADOR 24V/50mA

TIMER SIMPLE O CÍCLICO
con entradas independientes

FUNCIÓN HOLD y LOCK
(Bloqueo del conteo)
(Retención visualización)



ALIMENTACIÓN UNIVERSAL

- 24.. 230VAC/DC

2 SALIDAS



2 RELÉS DE ALARMA

**CONTROL TIEMPO MÁQUINA
PAUSA - TRABAJO**

**1 CONSIGNA POR
POTENCIÓMETRO EXTERNO**

FORMATO

- Panel 32 x 74
- Doble Display (Contador, Alarmas)
- Indicaciones Asignables

**CONTROL HORAS,
MINUTOS, SEGUNDOS**

8858 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



ENTRADA

I1	Entrada contador 1		
I2	Entrada contador 2		
I3	Entrada configurable consigna analógica		
	Potenciómetro 5K.. 10K		
	Tipo de entradas configurables PNP, NPN, TTL, C.L.P.		
	PNP	NPN	TTL
Nivel alto (1)	>10,5V	<9V	>2,9V
Nivel bajo (0)	<9V	>10,5V	<2,4V
Excitación captador	24V/50mA		
Frecuencia máxima	25KHz		

AISLAMIENTO



Clase de protección contra descargas eléctricas
Frontal de clase II
Aislamiento reforzado: Alimentación, salida relé y frontal.
Aislamiento reforzado: Salida relé y entrada.

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.

FORMATO

Dimensiones **35x77x60mm**
Protección: **IP65** frontal
IP30 caja
Plástico autoextinguible **PCABS UL94V0**
Cable conexión $\leq 2,5\text{mm}^2$, 12AWG 250V/12A
Peso **100grs.**

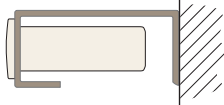
ADAPTADORES *Accesorios opcionales*



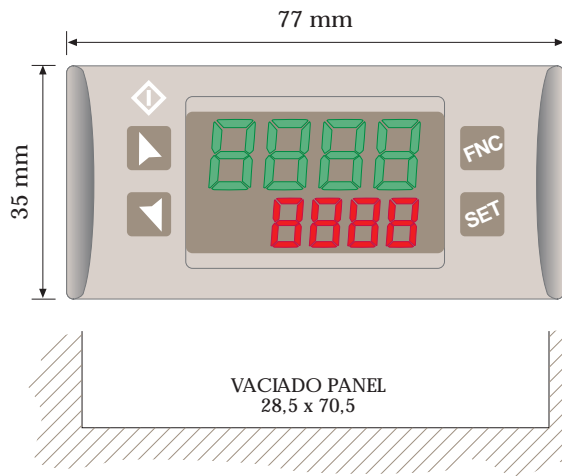
P96.48/74.32 adaptador panel de 74x32 a 96x48



R74.32 adaptador raíl de 74x32



M74.32 adaptador mural (pared) de 74x32



PRECISIÓN



Máxima indicación **9.999**
Factor de multiplicación y división **programable**
Memorización apagado (7 días)

ALIMENTACIÓN



AC ALTERNATIVA/DC CONTINUA Universal **24.. 230VAC/VDC (50/60Hz)**
Margen $\pm 15\%$
Consumo máximo **2VA**



DISPLAYS

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

AMBIENTALES



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

SALIDA 1

1 Relé



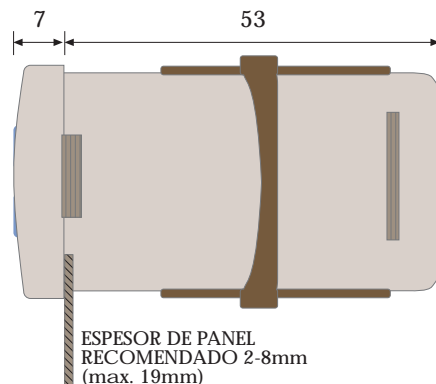
Contacto conmutado **SPST-NO**
Intensidad máxima **8A**
Tensión máxima **250VAC**
Vida eléctrica del relé **100.000 operaciones**

SALIDA 2

2 Relé



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



ESPESOR DE PANEL RECOMENDADO 2-8mm (max. 19mm)

INTRODUCCION

Gracias por haber escogido este dispositivo.

El DIS2-crono es ejecutable en 5 diferentes modalidades; Timer-ON, Timer-OFF, Pausa-Trabajo, Oscilador, PWM (salida a tiempo proporcional), todas con configuración independiente de los tiempos ON y OFF.

Están disponibles 3 entradas digitales universales (NPN/PNP/Contacto libre potencial) utilizables para control externo tipo Start, Stop y Reset; una de las entradas puede ser utilizada para la variación de los tiempos de trabajo si se configura con un potenciómetro externo.

5 escalas configurables con resoluciones en "centésimas", "décimas", "segundos", "Minutos", "Horas". El conteo puede ser incremental o decremental.

H.in.3	P-05 Hardware Input 3	Configuración entrada 3	
PnP	PNP	PNP	defecto
TTL	TTL	TTL	
Pot.	Potent.	Potenciómetro	
A.in.1	P-06 Active State Input 1	Activación Entrada 1	
H.LEW	High Level	Nivel alto	
L.LEW	Low Level	Nivel bajo	
F.S.1	Rising edge	Flanco de subida	defecto
A.in.2	P-07 Active State Input 2	Activación Entrada 2	
H.LEW	High Level	Nivel alto	
L.LEW	Low Level	Nivel bajo	
F.S.1	Rising edge	Flanco de subida	defecto
A.in.3	P-08 Active State Input 3	Activación Entrada 3	
H.LEW	High Level	Nivel alto	
L.LEW	Low Level	Nivel bajo	
F.S.1	Rising edge	flanco de subida	defecto
F.in.1	P-09 Function Input 1	Función Entrada 1	
d.S	Disable	Deshabilitado	
StSt	Start / Stop	Start / Stop	defecto
StStR	Start / Stop-Reset	Start / Stop-Reset	
RStSt	Reset-Start / Stop	Reset-Start / Stop	
rStSt	Reset / Start / Stop	Reset / Start / Stop	
F.in.2	P-10 Function Input 2	Función entrada 2	
d.S	Disable	Deshabilitado	
rSt	Reset	Reset	defecto
F.in.3	P-11 Function Input 3	Función entrada 3	
d.S	Disable	Deshabilitado	
UA.t	Wait	Espera (bloquea el conteo)	
HoLd	Hold	Mantenimiento (bloquea el display pero el conteo continua)	defecto
SEt1	Potent. To SET1	Variación de Potenciómetro en SET1	
SEt2	Potent. To SET2	Variación de Potenciómetro en SET2	
FtUp	P-12 Function Key UP	Funcionalidad en botón	
d.S	Disable	Deshabilitado	defecto
SESt	Start / Stop	Start / Stop	
StStR	Start / Stop-Reset	Start / Stop-Reset	
RStSt	Reset-Start / Stop	Reset-Start / Stop	
rStSt	Reset / Start / Stop	Reset / Start / Stop	
rSt	Reset	Reset	
UA.t	Wait	Espera (bloquea el conteo)	
HoLd	Hold	Mantenimiento (bloquea el display pero el conteo continua)	
out.1	P-13 Output Q1 Setup	Selección salida Q1	
d.S	Disable	Deshabilitado	
E.in.1	Out Timer 1 n.o.	Salida Timer 1 n.o.	defecto
E.in.2	Out Timer 1 n.c.	Salida Timer 1 n.c.	
E.in.3	Out Timer 2 n.o.	Salida Timer 2 n.o.	
E.in.4	Out Timer 2 n.c.	Salida Timer 2 n.c.	
StAr	Start	Start	
StOp	Stop	Stop	
out.2	P-14 Output Q2 Setup	Selección salida Q2	
d.S	Disable	Deshabilitado	defecto
E.in.1	Out Timer 1 n.o.	Salida Timer 1 n.o.	
E.in.2	Out Timer 1 n.c.	Salida Timer 1 n.c.	
E.in.3	Out Timer 2 n.o.	Salida Timer 2 n.o.	
E.in.4	Out Timer 2 n.c.	Salida Timer 2 n.c.	
StAr	Start	Start	
StOp	Stop	Stop	
TYPE	P-15 Type of Timer	Modalidad de conteo	
incr	Incremental	Incremental	defecto
decr	Decremental	Decremental	
FS.1	P-16 Format Set 1	Formato del conteo	
SScc	Second.Cent	Segundos, Centésimas	
SSsd	Second.Decimal	Segundos, Décimas	defecto
SSSS	Second	Segundos	
MMSS	Minute.Second	Minutos, Segundos	
HHM	Hour.Minute	Horas, Minutos	
FS.2	P-17 Format Set 2	Formato del conteo	
SScc	Second.Cent	Segundos, Centésimas	
SSsd	Second.Decimal	Segundos, Décimas	defecto
SSSS	Second	Segundos	
MMSS	Minute.Second	Minutos, Segundos	
HHM	Hour.Minute	Horas, Minutos	
d.S.1	P-18 Display Set 1	Visualización del Set 1	
d.S	Disable	Deshabilitado	
U.Sw	Visualized	Visualizado	
Mod.1	Modifiable	Visualizado y Modificable	defecto
d.S.2	P-19 Display Set 2	Visualización del Set 2	
d.S	Disable	Deshabilitado	defecto
U.Sw	Visualized	Visualizado	
Mod.1	Modifiable	Visualizado y Modificable	
LoS.1	P-20 Lower limit Set 1	Límite inferior Set 1	0.0
UP.S.1	P-21 Upper limit Set 1	Límite superior Set 1	99.9
LoS.2	P-22 Lower limit Set 2	Límite inferior Set 2	0.0
UP.S.2	P-23 Upper limit Set 2	Límite superior Set 2	99.9
PtAr.	P-24 Potent. tarature	Proceso para calibración del potenciómetro	
d.S	Disable	Deshabilitado	defecto
En	Enable	Habilitada	

MODIFICACION DE PARAMETROS DE CONFIGURACION

OPRIMIR	EFEECTO	EJECUCION
1 FNC por 3 segundos	En el display 1 aparece 0000 con la 1ª cifra parpadeando, mientras en el display 2 aparece PASS	
2	Se modifica la cifra. La cifra parpadeante se pasa a la siguiente con el botón SET	Insertar password 1234
3 SET para confirmar	El display visualiza el primer parámetro de la tabla de configuración Func	
4	Recorre los parámetros	
5 SET +	Crece o disminuye el valor visualizado oprimiendo antes SET y a la vez un botón flecha	Insertar el nuevo dato que vendrá memorizado al soltar los botones
6 FNC	Final de la configuración, el controlador sale de la programación	

CARGA de VALORES por DEFECTO

OPRIMIR	EFEECTO	EJECUTAR
1 FNC por 3 segundos	En el display 1 aparece 0000 con la 1ª cifra parpadeante, mientras en el display 2 aparece PASS	
2	Se modifica la cifra, la cifra parpadeante se pasa a la siguiente con el botón SET	Insertar password 9999
3 SET para confirmar	El instrumento carga las configuraciones de fábrica	Apagar y re-encender el instrumento

LISTA PARAMETROS

FUNCTION CONFIGURATION

Func	P-01 Timer Function	Funciones del timer	
top	Timer On	Activa la salida a la terminación del conteo	defecto
topF	Timer Off	Desactiva la salida al final del conteo	
PAUg	Pause/Work	T1 y T2 arrancan en secuencia	
osc	Oscillator	T1 y T2 arrancan en secuencia repetidamente	
PWM	PWM	Activación en porcentaje de la salida en base de tiempos fija	

BACKUP MEMORY CONFIGURATION

PONE	P-02 Power-off Memory	Memoria al apagado	
d.S	Disable	Deshabilitado	defecto
oT	Only Timer	En memoria solo el valor del timer	
ALL	Timer / State	En memoria el valor de timer y el estado START/STOP	

INPUT CONFIGURATION

H.in.1	P-03 Hardware Input 1	Configuración entrada 1	
nPn	NPN	NPN	
PnP	PNP	PNP	defecto
TTL	TTL	TTL	
H.in.2	P-04 Hardware Input 2	Configuración entrada 2	
nPn	NPN	NPN	
PnP	PNP	PNP	defecto
TTL	TTL	TTL	

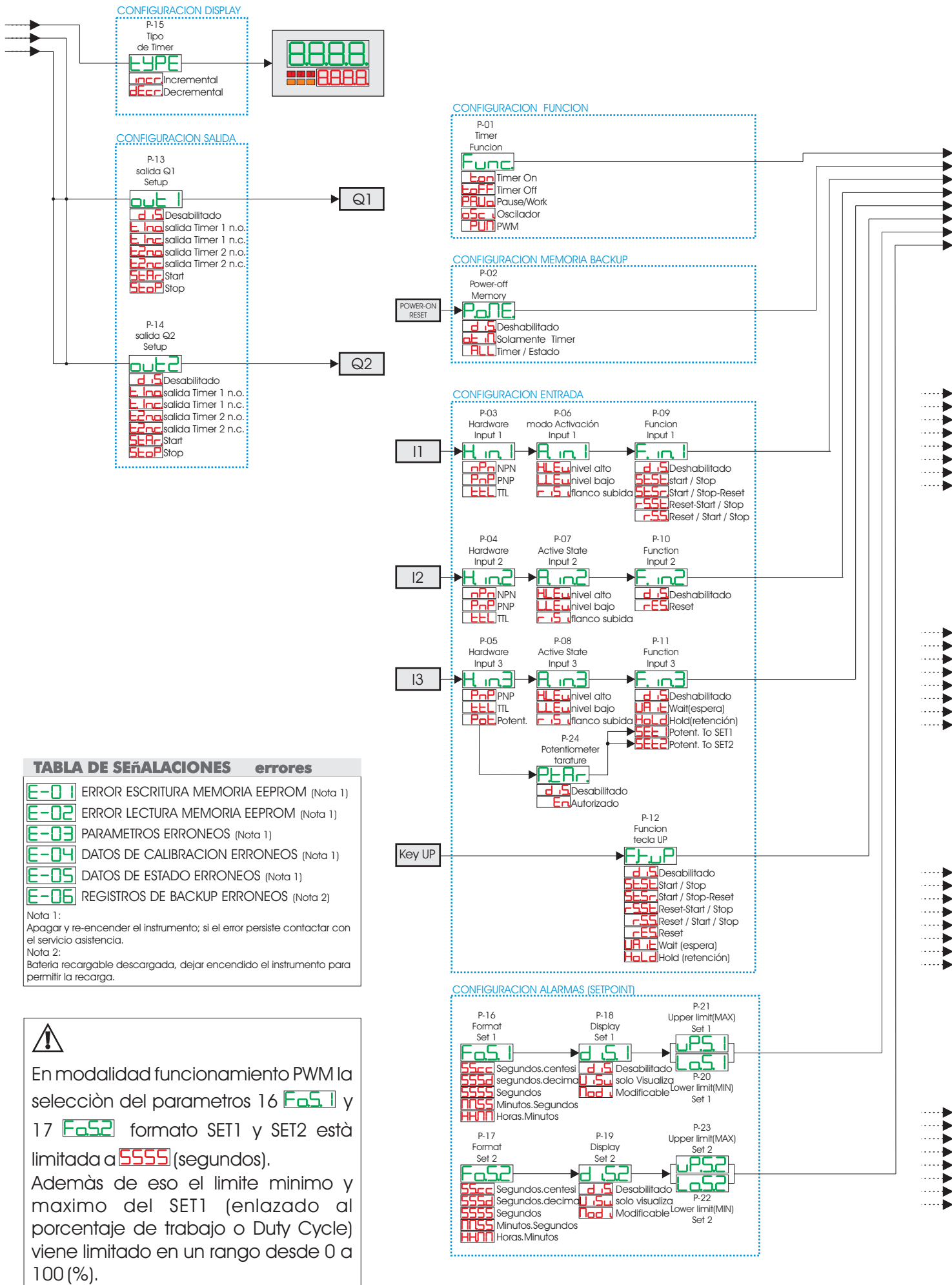


TABLA DE SEÑALACIONES errores

E-01	ERROR ESCRITURA MEMORIA EEPROM (Nota 1)
E-02	ERROR LECTURA MEMORIA EEPROM (Nota 1)
E-03	PARAMETROS ERRONEOS (Nota 1)
E-04	DATOS DE CALIBRACION ERRONEOS (Nota 1)
E-05	DATOS DE ESTADO ERRONEOS (Nota 1)
E-06	REGISTROS DE BACKUP ERRONEOS (Nota 2)

Nota 1:
Apagar y re-encender el instrumento; si el error persiste contactar con el servicio asistencia.

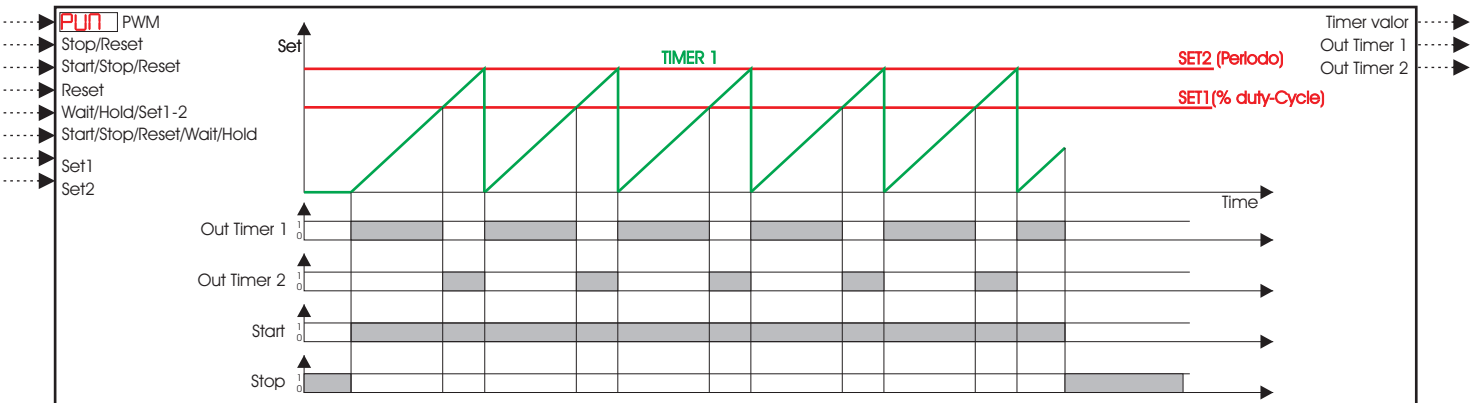
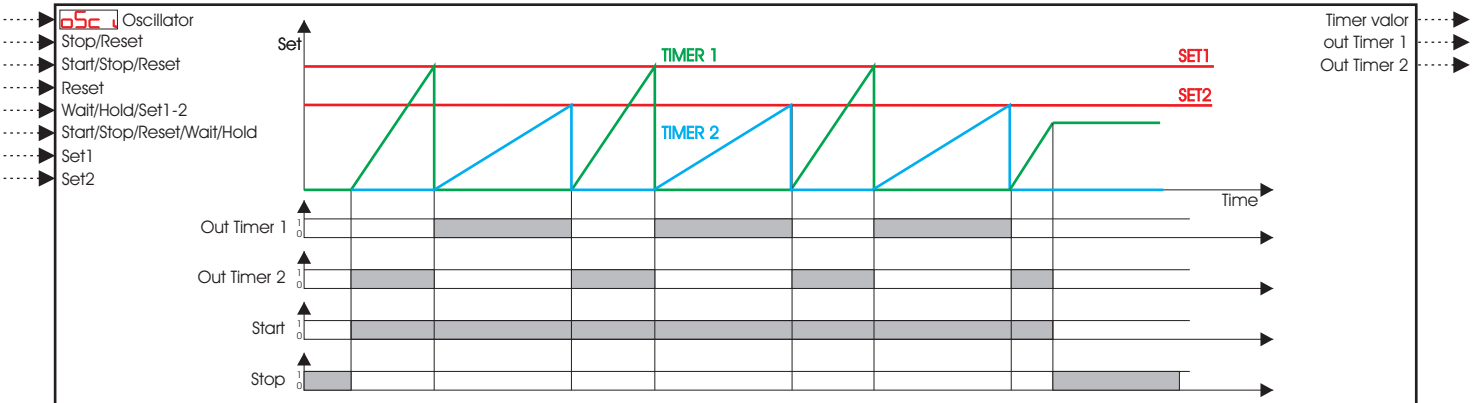
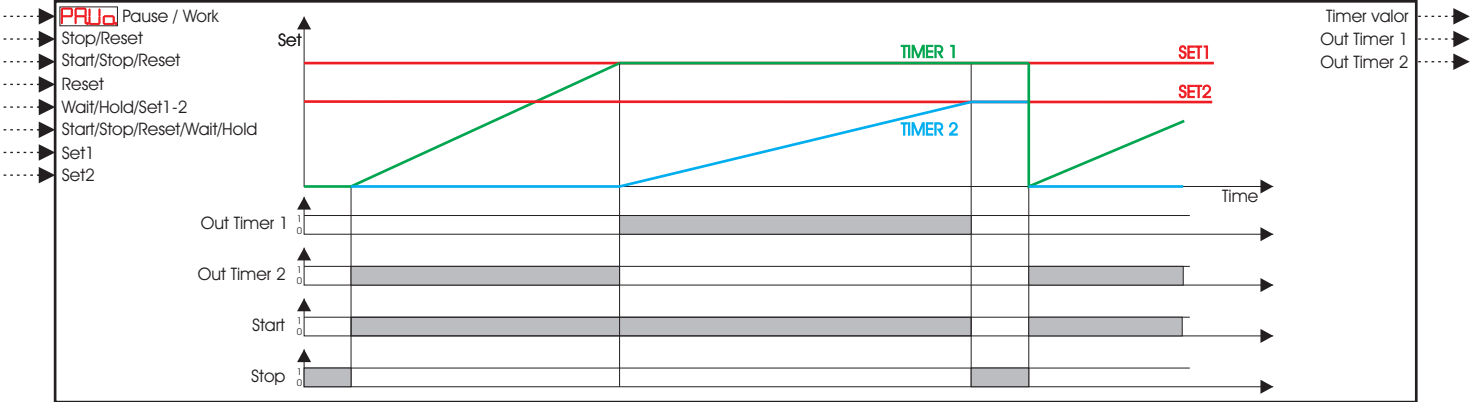
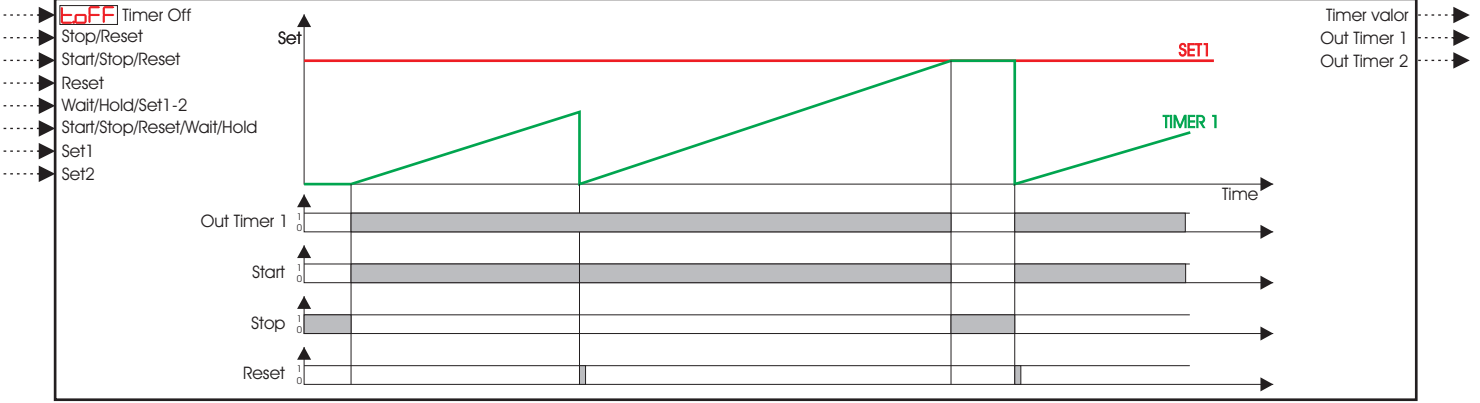
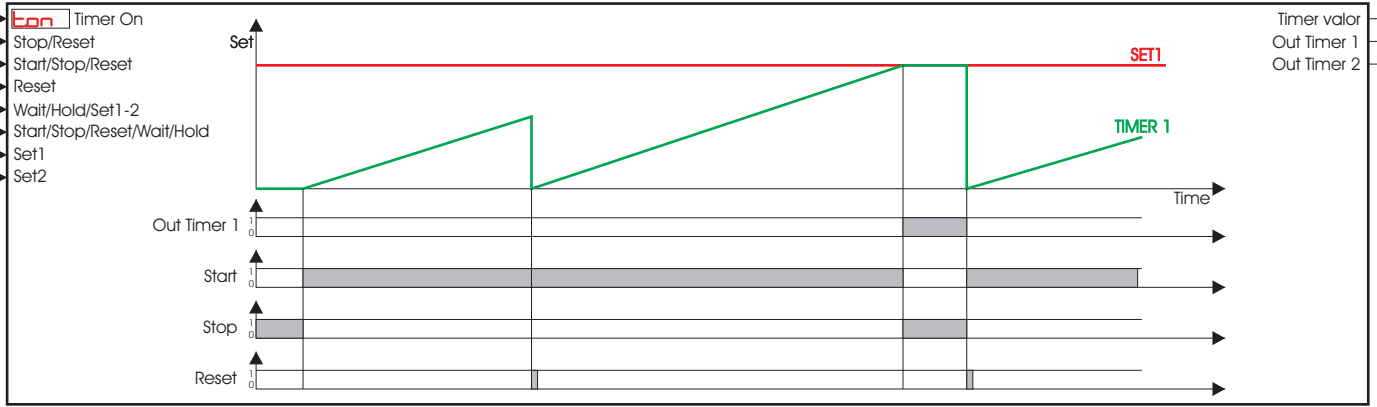
Nota 2:
Bateria recargable descargada, dejar encendido el instrumento para permitir la recarga.

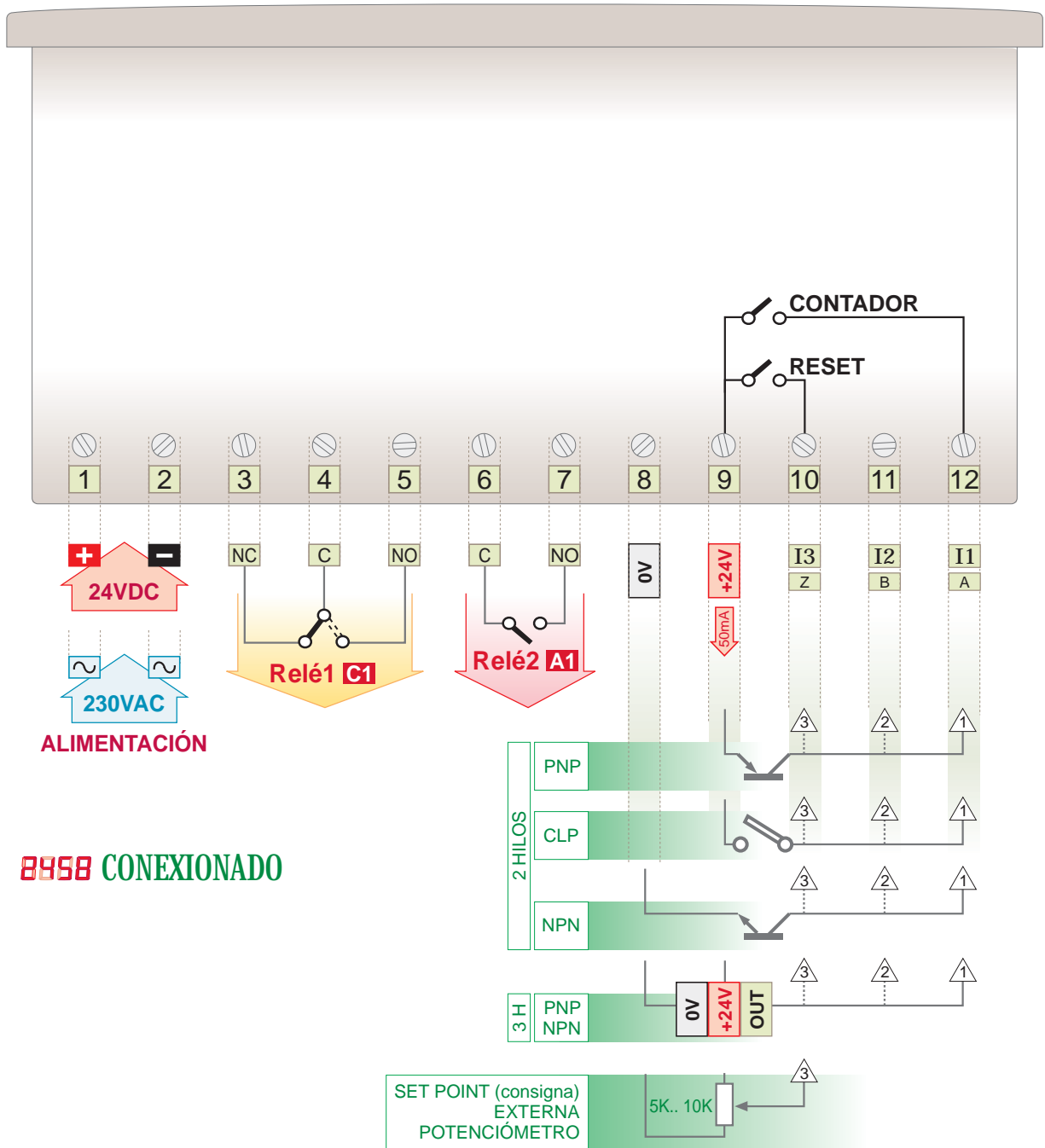
!

En modalidad funcionamiento PWM la selección del parametros 16 **FaS1** y 17 **FaS2** formato SET1 y SET2 está limitada a **5555** (segundos).

Además de eso el limite minimo y maximo del SET1 (enlazado al porcentaje de trabajo o Duty Cycle) viene limitado en un rango desde 0 a 100 (%).

DIS2 - CRONO



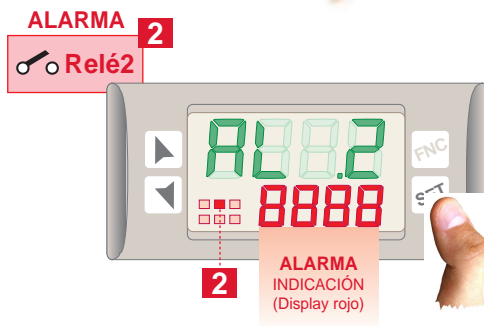
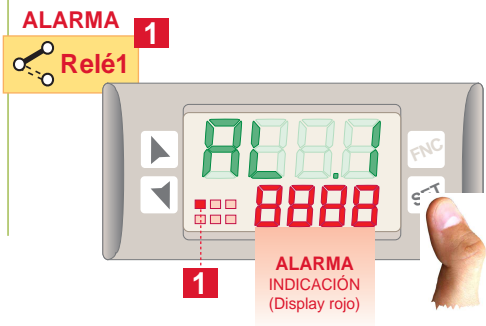
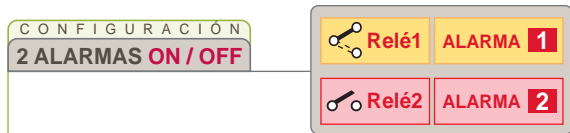


ALIMENTACIÓN

845B CONEXIONADO

gm GUEMISA (Electrónica Guerra y Miró Guemisa S.L.)
 Sta. Virgilia, 29 - local - 28033 Madrid (Spain)
 Tlfno.: (034) 91 764 21 00 Fax.: (034) 91 764 21 32
 Email.: ventas@guemisa.com Web.: www.guemisa.com

845B CONFIGURACIONES



MODIFICACION ALARMA 1
 MODIFICACION ALARMA 2

- Previamente pulsar la tecla **SET** alternativamente.
- Se modifica directamente el valor de las alarmas.