



## 1. APLICACIONES

Cuadro de maniobra alimentado a 230 Vac diseñado para el control de dos motores. Incorpora indicadores luminosos en las entradas de control.

## 2. FUNCIONAMIENTO

### PULSADOR HINCHAR (23-24)

- MOTOR M1 activo indefinidamente

- FAN activo indefinidamente

\*Si se pulsa DESHINCHAR (12-14) en este estado, para y deshincha (MOTOR M2 activo) durante 45 seg.

### PULSADOR DESHINCHAR (12-14)

- MOTOR M2 activo durante 45seg.

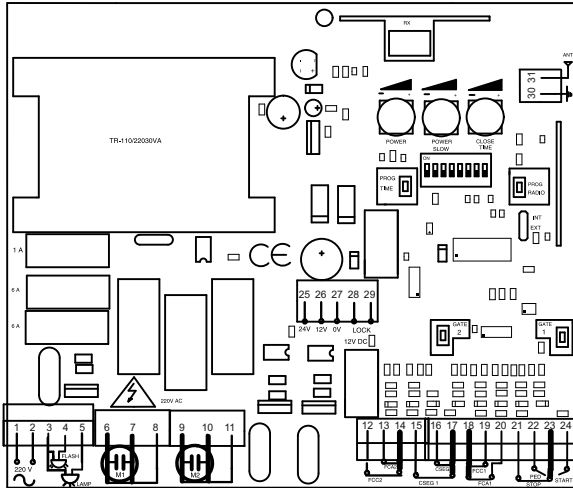
- FAN OFF.

\*Si se pulsa HINHCAR (23-24) en este estado, para y hincha indefinidamente (MOTOR M2 y FAN activos).

### PULSADOR STOP (21-23)

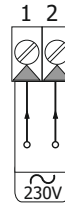
- Provoca la inmediata detención de la maniobra, siendo necesaria una orden para la reanudación de la misma.

## 3. CONEXIONES

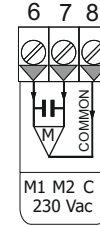


### 3.1 CONEXIONADO ALIMENTACIÓN Y MOTORES

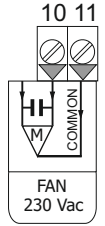
#### ALIMENTACIÓN



#### MOTOR

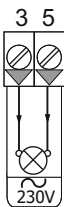


#### FAN

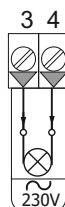


### 3.2 TERMINALES

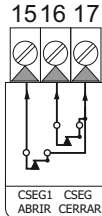
#### LUZ DESHINCHAR



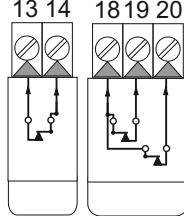
#### LUZ HINCHAR



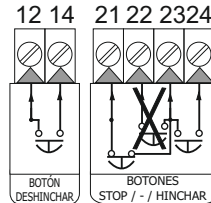
#### CONTACTO SEGURIDAD (PUNTEAR)



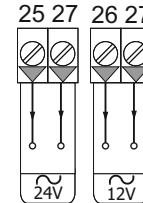
#### FINALES DE CARRERA (PUNTEAR)



#### BOTONES TERMINALES



#### ALIMENTACIÓN ACCESORIOS



#### ELECTRO CERRADURA



#### ANTENA



## 4. POTENCIÓMETROS

### FUERZA (ROJO)

### FUERZA PARO SUAVE (VERDE)

### TIEMPO CIERRE AUTOMÁTICO (AZUL)

**NO DISPONIBLE**

inhibición presostato motor 1\*

Mínimo - 3 seg.  
Máximo - 120 seg.

o de espera de  
co. Girar a la  
a disminuir y a la  
aumentar.

5. PUNTES SELECTORES

Radio Interna / Externa

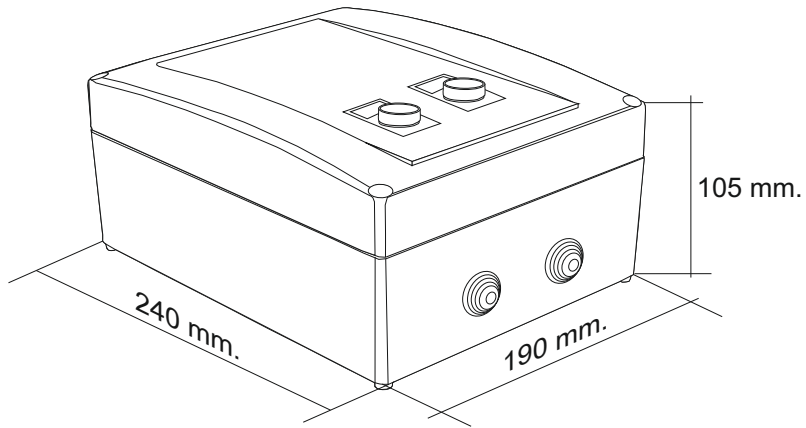


6. OPCIONES

1	PAJADA	<input type="checkbox"/>	- La puerta cierra automáticamente cuando está abierta y ha transcurrido el
2			r
3			RT
4			os
5			e
6			de
7			y
8	ABRIGOS	<input type="checkbox"/>	- Funcionamiento normal de los rinales de carrera FCAZ y FCCZ.

OPCIÓN 2 - ON

7. CAJA DE PLÁSTICO



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Alimentación	230V AC +/- 10%
Motor	550 W (0,75 CV)
Salida alimentación accesorios	12V/24V AC 250mA
Contacto luz hinchar	10A a 230V
Contacto luz deshinchar	10A a 230V
Homologaciones	ETS 300-220/ETS 300-683
Temperatura trabajo	-20 a 70°C

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE  
Para mas información consultar [www.aerf.eu](http://www.aerf.eu)

# ATENCIÓN!!

- La instalación y la puesta a punto de la instalación sólo puede ser ejecutada por personal cualificado.

