



1. APLICACIONES

- Cuadro de control para motor y electro válvula de plataformas muelle.
- Indicación visual de alimentación.
- Bornes de maniobra extraíbles.
- Tarjeta de Radio opcional.

2. FUNCIONAMIENTO

Las maniobras del automatismo varían según el tipo de funcionamiento seleccionado.

a) Funcionamiento manual Hombre Presente, tipo MESA

S1 activa el motor mientras se mantiene pulsado; electro-válvula desactivada.

S2 activa la electro-válvula mientras se mantiene pulsado; motor parado.

FC1 desactiva el motor.

FC2 desactiva la electro-válvula.

b) Funcionamiento semi-automático, tipo RAMPA RH1

S1 activa el motor mientras se mantiene pulsado; electro-válvula queda activada.

S2 desactiva el motor y la electro-válvula.

FC1 desactiva el motor.

FC2 desactiva la electro-válvula.

c) Funcionamiento semi-automático, tipo MUELLE CON F.C. TEMPORIZADO.

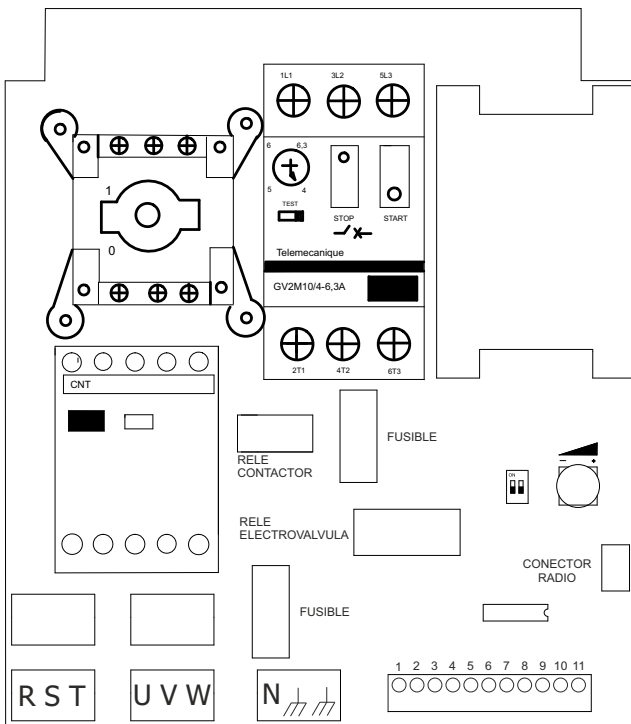
S1 activa el motor mientras se mantiene pulsado; electro-válvula queda activada.

S2 desactiva el motor y la electro-válvula.

FC1 desactiva el motor.

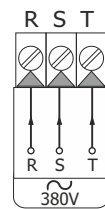
FC2 activa el motor y desactiva la electro-válvula, al desactivarse FC2 el motor continua activado durante el tiempo seleccionado en T.SUBIDA y se activa la electro-válvula que continuará activada.

3. CONEXIONES

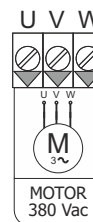


3.1 CONEXIONADO ALIMENTACIÓN Y MOTOR

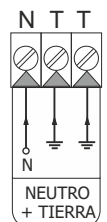
ALIMENTACIÓN



MOTOR

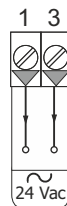


NEUTRO Y TOMAS TIERRA

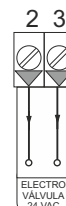


3.2 TERMINALES

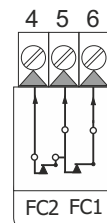
ALIMENTACIÓN ACCESORIOS



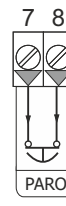
ELECTRO VÁLVULA



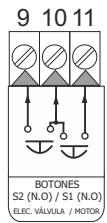
FINALES DE CARRERA



PARO



PULSADORES



E

4. POTENCIÓMETROS

TIEMPO SUBIDA RAMPA

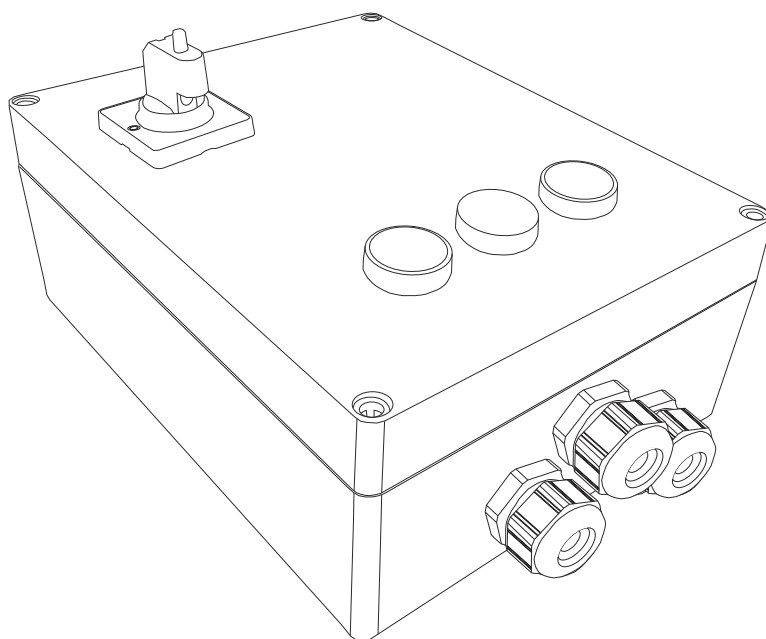


Regula el tiempo de subida automáticamente al accionarse el FC2. (de 1 seg. a 15 seg.)
Girar a la IZQUIERDA para disminuir y a la DERECHA para aumentar.

5. OPCIONES

	Funcionamiento manual Hombre Presente, tipo MESA
	Funcionamiento semi-automático, tipo RAMPA Rh1
	Funcionamiento semi-automático, tipo MUELLE CON F.C. TEMPORIZADO.

6. CAJA DE PLÁSTICO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	380V AC +/- 10%
Fusible	1-2 A.
Tarjeta Radio	Opcional
Temperatura Trabajo	-20 a 85°C

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE
Para mas información consultar www.aerf.eu

ATENCIÓN!!

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

