

Instrucciones RAMPRHL



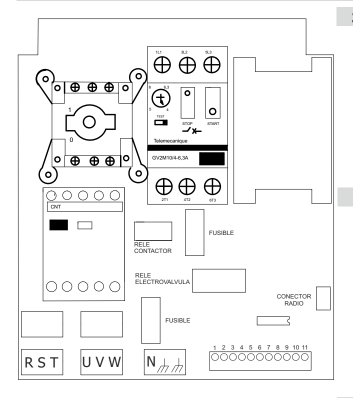
1. APLICACIONES

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

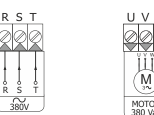
2. FUNCIONAMIENTO

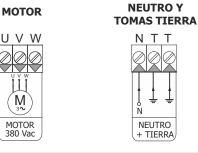
- S1 activa el motor mientras se mantiene pulsado; electro-válvula queda activada.
- S2 desactiva el motor y la electro-válvula.
- FC1 desactiva el motor.
- FC2 desactiva la electro-válvula.

3. CONEXIONES



3.1 CONEXIONADO ALIMENTACIÓN Y MOTOR



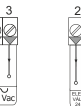


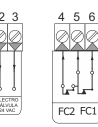
PARO

3.2 TERMINALES

ALIMENTACIÓN

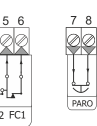


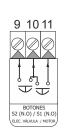




FINALES DE

CARRERA

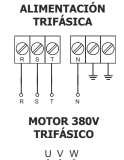


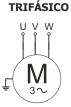


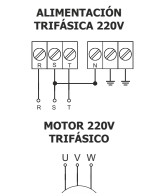
ALIMENTACIÓN

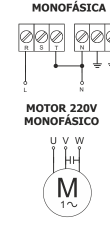
PULSADORES

3.3 CONEXIONADO ALIMENTACIÓN Y MOTOR



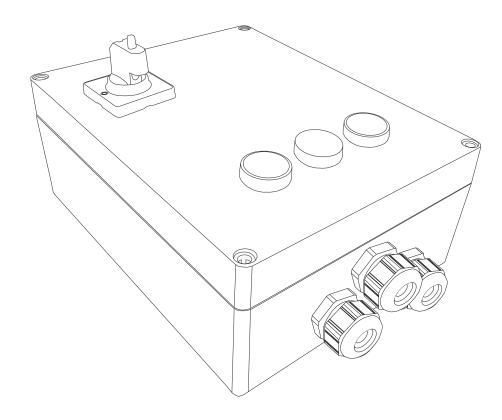








6. CAJA DE PLÁSTICO



	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.





 $c\epsilon$

RAMPRHL 2 - 2