



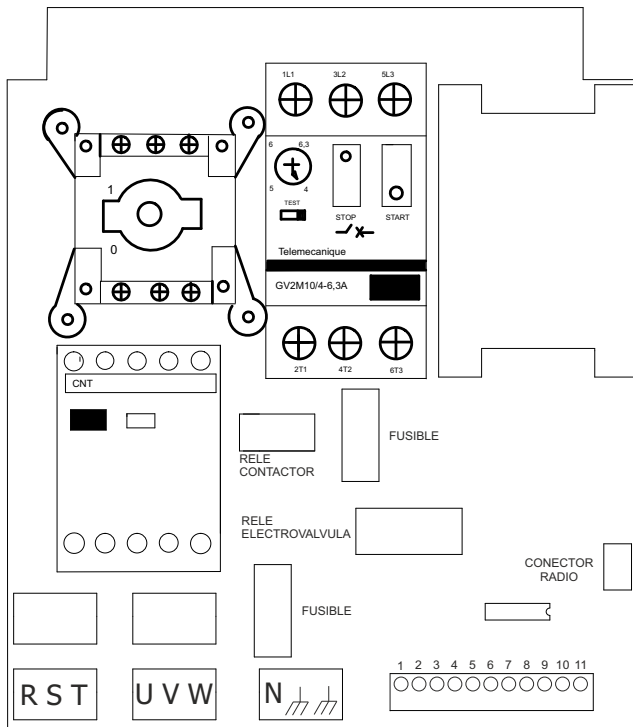
1. APLICACIONES

- 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

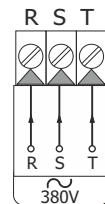
- S1 activa el motor mientras se mantiene pulsado; electro-válvula queda activada.
- S2 desactiva el motor y la electro-válvula.
- FC1 desactiva el motor.
- FC2 desactiva la electro-válvula.

3. CONEXIONES

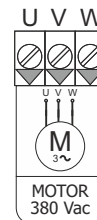


3.1 CONEXIONADO ALIMENTACIÓN Y MOTOR

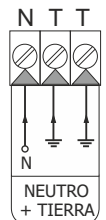
ALIMENTACIÓN



MOTOR

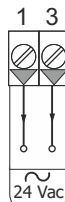


NEUTRO Y TOMAS TIERRA

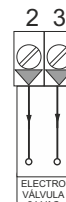


3.2 TERMINALES

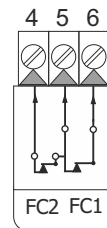
ALIMENTACIÓN ACCESORIOS



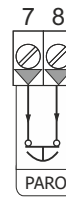
ELECTRO VÁLVULA



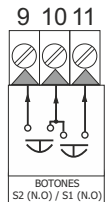
FINALES DE CARRERA



PARO

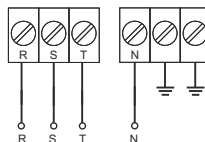


PULSADORES

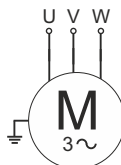


3.3 CONEXIONADO ALIMENTACIÓN Y MOTOR

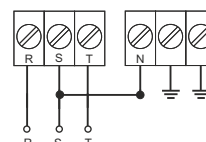
ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA



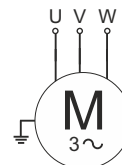
MOTOR 380V TRIFÁSICO



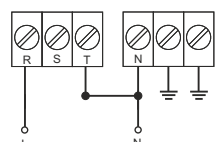
ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA 220V



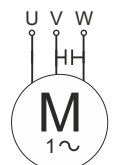
MOTOR 220V TRIFÁSICO



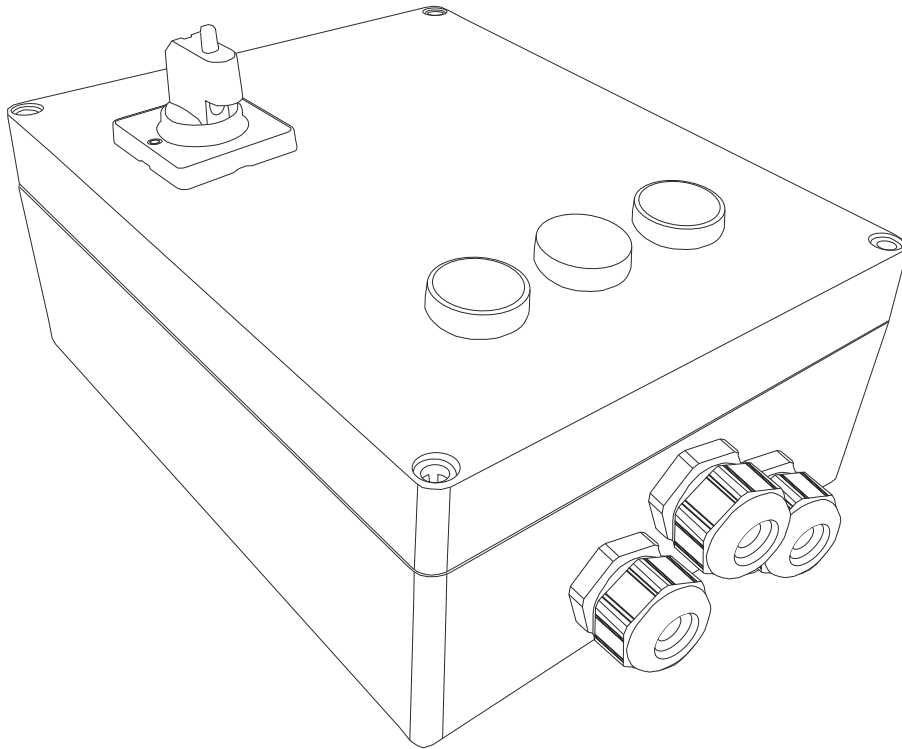
ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA



MOTOR 220V MONOFÁSICO



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.

