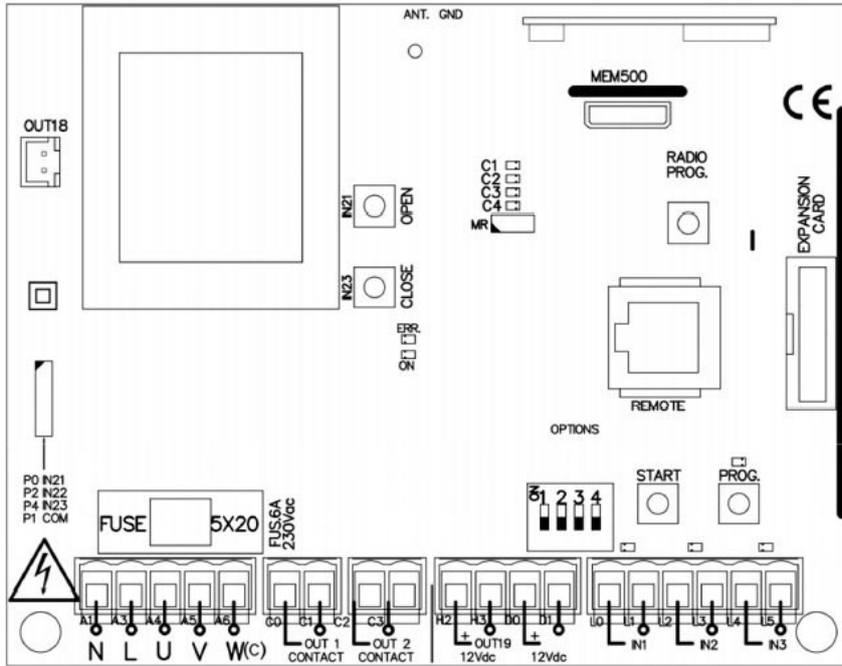


▼ Cuadro Receptor Versus M8-868 mhz.



VERSUS M8

Cuadro de maniobra para control de motor monofásicos.

Alimentación/Pot. Máx. Motor de 230V/0,75KW o 1,2 KW monofásico

Accionamiento motor por relés, sin regulaci3n potencia motor ni paro suave.

Receptor 68MHz 30 c3digos incorporado con posibilidad de ampliaci3n a 500 c3digos.

Indicador luminoso de red.

Indicador de entrada-salida activa.

Indicador de estado mediante led ERROR.

Detecci3n de fallos de funcionamiento.

Contador de maniobras para aviso de mantenimiento.

Memoria para 10 errores. Se pueden consultar con herramienta de programaci3n VERSUSProg.

Tiempo de maniobra: 1 segundo - 6 minutos.

Temperatura de funcionamiento: -20°C a +85°C

IP 32



Datos t3cnicos

Frecuencia	868,35 MHz
Codificaci3n	C3digo cambiante de alta seguridad
Memoria	30 c3digos (ampliable a 500 c3digos con tarjeta de memoria)
Alimentaci3n	230 Vac +/-10%
Potencia m3ximo motor	750W / 1200W (uso intensivo / uso residencial)
Consumo reposo/funcionamiento	23mA / 42mA
Fusible motor	6A
Tarjetas enchufables	V-XPAN + MEM 500 + TlCARD + RSEC/R
Entrada auxiliar	12/24 Vdc (m3x 3A)
Salida 12/24 Vdc	1 fija (100 mA) + 1 configurable (100mA)
Tiempo de maniobra	1 segundo - 6 minutos
Temperatura de funcionamiento	-20°C a +85°C
Estanqueidad	IP32.
Dimensiones caja	180 x 152 x 88 mm

