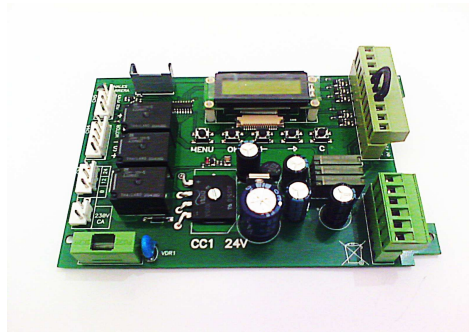


## CUADRO DE CONTROL PARA MOTORES DE 24V CONFIGURACION POR DISPLAY

### CC24V



CC24V	
CONFIGURACION MEDIANTE DISPLAY	
PROGRAMACION DE MANIOBRA AUTOMATICA	
ENTRADAS AUXILIARES CONFIGURABLES	
CONEXIÓN DE SEMAFORO INCORPORADA (SEGÚN CONFIGURACION)	
CONEXIÓN DIRECTA DE BANDAS DE SEGURIDAD RESISTIVAS	
INDICADORES DE CONTACTOS DE SEGURIDAD Y FINALES DE CARRERA	
SISTEMA ANTIPLASTAMIENTO POR ENCODER	
SALIDAS AUXILIARES CONFIGURABLES	
FRECUENCIA DE TRABAJO	70%
POTENCIA ENTREGADA	LIMITADA POR EL TRANSFORMADOR
ALIMENTACION	230VAC (CON TRANSFORMADOR)
TENSION ENTREGADA	24VCC
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	de -20 °C a 85 °C
SALIDA ALIMENTACION ACCESORIOS	24VCC - 500mA

Cuadro de control para motores de 24V. Sistema antiplastamiento por encoder, menus de programacion mediante display, sus entradas y salidas configurables proporcionan innumerables prestaciones.

