

A45M

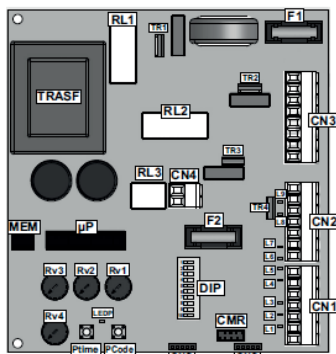


La tarjeta electrónica A45M ha sido proyectada para maniobrar uno o dos operadores abatibles sin final de carrera. Presenta dimensiones bien reducidas, cuatro diversas modalidades de funcionamiento, la posibilidad de regular numerosos parametros a través del uso del trimmer y del dip switch, además de la posibilidad de tener la inversión sin aparatos adicionales sobre motor de tipo electromecánico.

Especificaciones técnicas

Tension de la alimentación de la tarjeta	230V ~ (±10%) - 50/60 Hz / 115V~ (±10%) 50/60 Hz
Transformador 230V / 115V	P1: Vn=230V~, Io=43.3 mA; S1: Vnom=17.5V~, Vo=20.2V~, I=0.69A P1: Vn=115V~, Io=43.3 mA; S1: Vnom=17.5V~, Vo=20.2V~, I=0.69A
Potencia absorbida	7,5 W
Carga max. motor	500 W x 2
Carga max. Accesorios	24V 500mA
Carga max. Contacto seco	1A / 240Vac
Carga max lampara 24V	24V Max 3V Led
Temperatura ambiente	-20°C +50°C
Fusibles de protección (24V accesorios)	1 A
Modalidad de programación	Auto-aprendizaje pág. 12
Lógica de funcionamiento	Automático / De seguridad / P.Paso1 / P.Paso2 / Hombre presente / 2 Interruptores
Tiempo de apertura /cierre	Ajustables en auto-programación
Tiempo de pausa	Regulable con trimmer de 0 a 120 s
Tiempo de activación contacto seco	Regulable con trimmer de 1 s a 120 s / Tiempo de trabajo de 0 a 2 min
Fuerza de empuje	Regulable con trimmer
Frenada	Regulable con trimmer
Retardo de anta	En auto-aprendizaje
Ingresos de bornes	Antena / Stop / Start / Start peatonal / Fococelulas 1 y 2 / Costa
Salida de bornes	Alimentación accesorios 24V / Motores 230V 500W x 2 / Electrocerradura 12V 15VA max/ Alim. 24V TX fotocélula / Condensadores
Dimensión de tarjetas	150,7 x 141 x 47,5 mm
Características conectores para externo	305 x 225 x 125 mm - IP55

DESCRIPCIÓN PLACA BASE



CN1 = Conexiones entradas/salidas 24V
 CN2 = Conexiones entradas/salidas 24V
 CN3 = Conector motor y alimentación
 CN4 = Conector contacto seco
 CMR = Conector receptor
 CNS = Conector receptor RF FIX
 CNP= Conector PALM
 L1 = Start
 L2 = Start peatonal
 L3 = Stop
 L4 = Fococelula 1
 L5 = Fococelula 2
 L6 = Costa de seguridad
 L7 = 24V Aux
 L8 = 24V Flash
 L9 = Electrocerradura
 LEDP = Programación
 F1 = Fusible alimentación y motor 6.3AT
 F2 = Fusible accesorios 1A

Rv1 = Regulación cupla del motor
 Rv2 = Regulación tiempo de pausa
 Rv3 = Regulación durada contacto seco/Tiempo de trabajo
 Rv4 = Regulación tiempos de disminución de velocidad
 PTime = Pulsante memorización de los tiempos de trabajo
 PCode = Pulsante memorización transmisores
 DIP = Dip-switch fijación de funciones
 RL1 = Relè alimentación motor
 RL2 = Relè dirección motor
 RL3 = Relè concto seco
 μP = Microprocesador
 MEM = Memoria
 TRASF = Transformador
 TR1 = Triac luz piloto
 TR2 = Triac pilotaje motor 1
 TR3 = Triac pilotaje motor 2
 TR4 = Tip 127 pilotaje electrocerradura