

A40DG

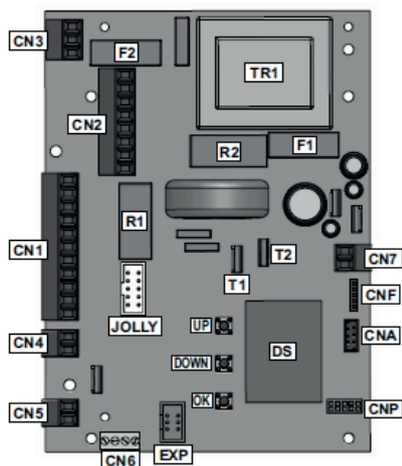


La central de mando A40 DG han sido diseñadas para mandar uno o dos motores a 230V/115V 50/60 Hz. La gran novedad es el DISPLAY LCD a bordo que permite visualizar y programar todas las funciones de la central de modo simple y completo.

Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación de la central	230 Vac 50/60 Hz - 115Vac 50/60 Hz
Absorción en stand-by	30 mA
Carga máxima motor	800 W por motor
Carga máxima accesorios 24V (24VA)	24V 500mA (La carga se refiere a la suma de las dos salidas 24V)
Carga máxima lámpara	24V(FL) 4W max.
Temperatura de funcionamiento	-20°C +50°C
Protección accesorios/alimentación/electrocerradura	F1 (1 AT) / F2 (6.3 AT)
Lógicas de funcionamiento	Automática/PPaso1/PPaso2/ Seg./H.Pres/ 2 Puls.
Tiempo de apertura/cierre	En autoaprendizaje en fase de programación
Tiempo de pausa	Regulable (de off a 4 min.)
Fuerza de empuje	Ajustable apertura y cierre por individual hoja
Espacio de disminución de velocidad	Ajustable apertura y cierre por individual hoja
Bornes de entrada	Apertura total / Apertura peatonal regulable / Banda balanceada apertura y cierre / Stop / Fotocélula 1 y Fotocélula 2
Bornes de salida	LAMP (Max 50W) / Motores / 24VA (Max 500 mA) / 24V / Test / Flash / Lock
Dimensiones	164 X 120 X 48 mm
Características de caja para exterior	183 X 238 X 120 mm
Accesorios Específicos	Tarjeta gestión para semáforo (SEM 2 Cod. 23021105), Programador JOLLY (cod.23105276), Programador JOLLY 2 (cod.23105277), Programador OPEN (cod.23105290)
- Ficha semáforo sobre conector Aux	
- Programador sobre conector Jolly	
- OPEN sobre conector Prog para actualización software	

DESCRIPCIÓN PLACA BASE



N1 = Conector alimentación
 N2 = Conector motores, condensadores y luz de cortesía
 N3 = Conector entradas/salidas
 N4 = Conector luz intermitente led y electrocerradura
 N5 = Conector banda de seguridad
 N6 = Conector final de carrera
 N7 = Conector antena
 NP = Conector de programación
 NA = Conector módulo receptor
 (P = Conector módulo expansión

JOLLY = Conector Jolly
 DS = Display programación
 OK = Tecla de programación
 DOWN = Tecla de programación
 UP = Tecla de programación
 T1 = Triac pilotaje motores
 T2 = Triac pilotaje motores
 Relay mando motores
 Relay mando luz de cortesía
 Fusibles accesorios
 Fusible 6.3AT sobre 230V/10AT sobre 115V
 Transformador alimentación