

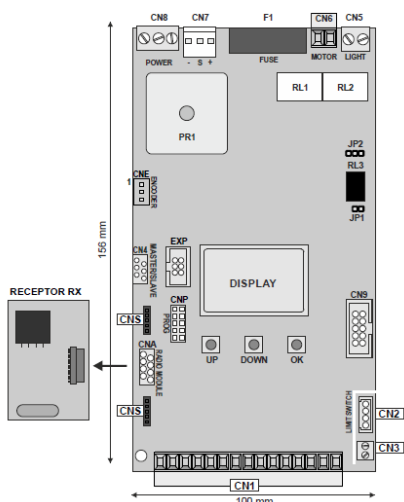
T 24 DG

La central de mando T 24 DG han sido diseñadas para mandar un motor de 24Vcc. 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. Sistema autoreverse ajustable, deceleraciones a final de recorrido, conexión de encoder. Entrada de baterías opcionales, Luz de garaje integrada y gestión de semáforos con tarjeta SEM3.

Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación de la central	230 Vac 50/60 Hz - 115Vac 50/60 Hz 24 Vcc
Absorción en stand-by	30 mA
Carga máxima motor	150 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 (20 AT)
Lógicas de funcionamiento	Automática/P.Paso1/P.Paso2/ Seg./H.Pres/ 2 Puls. En autoaprendizaje en fase de programación
Tiempo de apertura/cierre	Regulable (de off a 4 min.)
Tiempo de pausa	Ajustable apertura y cierre
Fuerza de empuje	Ajustable apertura y cierre
Espacio de disminución de velocidad	Apertura total / Apertura peatonal regulable / Banda resistiva apertura y cierre / Stop / Fotocélula 1 y Fotocélula 2
Bornes de entrada	LAMP (Max 50W) / Motor / 24VA (Max 500 mA) / 24V / Test / Flash / Lock
Bornes de salida	Stop / Fotocélula 1 y Fotocélula 2
Dimensiones	156 X 100 X 48 mm
Características de caja para exterior	305 X 225 X 144 mm
Accesorios Específicos	- Ficha semáforo sobre conector Aux - Tarjeta gestión para semáforo (SEM 2 Cod. 23021105), - Programador sobre conector UPBOX Programador UPBOX (cod.23105276), - Conector Prog para actualización software

DESCRIPCIÓN PLACA BASE



- CN1** = Conector entradas/salidas
- CN2** = Conector final de carrera pre-cableado
- CN3** = Conector final de carrera no cableado
- CN4** = Conector master/slave
- CN5** = Conector salida luz de cortesía
- CN6** = Conector motores
- CN7** = Conector baterías - Inserción rápida
- CN8** = Conector alimentación
- Cn9** = Conector Programador
- CNA** = Conector receptor RX
- CNE** = Conector Encoder
- CNP** = Conector de programación

- CNS** = Conector receptor
- EXP** = Conector modulo externo
- OK** = Botón de programación
- DOWN** = Botón de programación
- UP** = Botón de programación
- RL1** = Relé mando motores
- RL2** = Relé mando motores
- RL3** = Relé salida contacto seco/luz
- PR1** = Puente rectificador
- F1** = Fusible 20 AT
- JP1** = Attivación relé 3
- JP2** = Selección contacto seco/luz