

PATROL PLUS



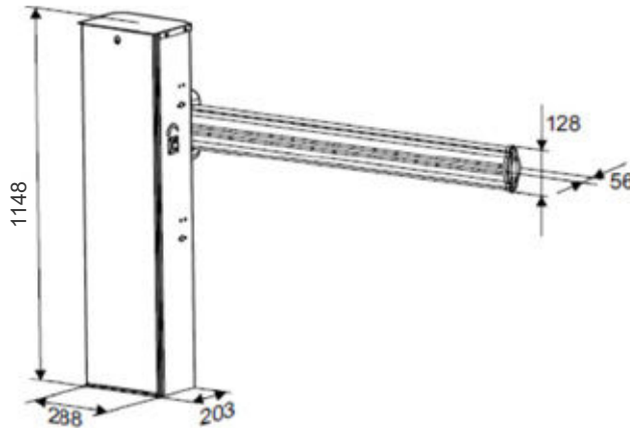
Barrera electromecánica a 24 Vdc para uso semi-intensivo con brazo de hasta 6 m.

Especificaciones técnicas

Alimentación	230 Vac/50 Hz
Potencia	60 W
Corriente abs.	6 A
Longitud de brazo	6 m
Tipo de brazo	Redondo $\varnothing 70$ mm x espesor 2 mm Oval con leds 76 x 49 mm
Tiempo de maniobra	De 4 a 7 s
Rango térmico	-20 °C/+55 °C
Dimensiones	310 x 164 x 1003 mm; 39 kg
Frecuencia de uso	50 %

- Motorreductor a 24 Vcc con desbloqueo exterior a llave.
- Cuadro de control con deceleración en finales de carrera.
- Brazo lacado blanco con bandas reflectantes.
- Deceleración ajustable en los finales de recorrido.
- Inversión antiplastamiento ajustable en caso de impacto.
- Posibilidad de conexión a panel solar.
- Posibilidad de incorporar sistema de abatimiento de brazo.
- Posibilidad de incorporar iluminación led.
- Apertura en 5 s y 200 ciclos/día.

DIMENSIONES



Fácil desbloqueo exterior



Motor de 24 V de bajo consumo

ACCESORIOS RELACIONADOS



Iluminación led brazo oval 76x49 mm



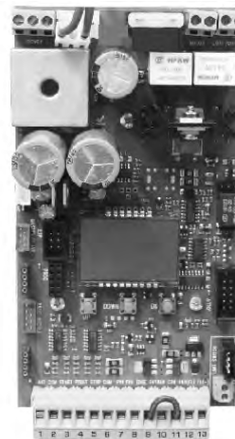
Sist. abatimiento de brazo



Sist. de articulación de brazo



Panel solar



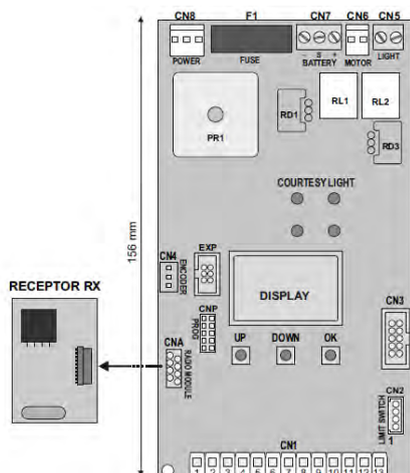
Traffic 24

La central de mando TRAFFIC 24 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 SEM2.

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	
Dimensiones	156 X 100 X 48 mm
Características de caja para exterior	305 X 225 X 125 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 finales de carrera
- CN3** = Conector UP BOX
- CN4** = Conector master/slave
- CN5** = Conector salida luz de cortesía
- CN6** = Conector motores
- CN7** = Conector baterías - Inserción rápida
- CN8** = Conector alimentación
- CNA** = Conector receptor RX
- CNE** = Conector Encoder
- CNP** = Conector de programación

- EXP** = Conector modulo externo
- OK** = Botón de programación
- DOWN** = Botón de programación
- UP** = Botón de programación
- RD1** = Mosfet pilotaje motores
- RD3** = Mosfet pilotaje motores
- R1** = Relé comando motores
- R2** = Relé comando motores
- PR1** = Puente rectificador
- F1** = Fusible 10 AT