

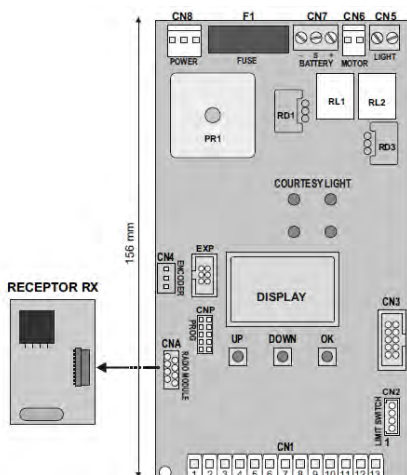
# Traffic 24

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                                    | 24V / Test / Flash / Lock   |        |
| Dimensiones   | 156 X 100 X 48 mm   |        |
| Características de caja para exterior               | 305 X 225 X 125 mm  |        |
| Accesorios Específicos                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ficha semáforo sobre conector Aux - Tarjeta gestión para semáforo (SEM 2 Cod. 23021105),</li> <li>- Programador sobre conector UPBOX Programador UPBOX (cod.23105276),</li> <li>- Conector Prog para actualización software</li> </ul> |        |

## 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