

MÓDULO SEMÁFORO ML 2192

E

Módulo para el control de dos semáforos 230Vac que se utilizan con la central electrónica monofásica LRX 2186.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Alimentación : 230 Vac 50-60Hz 1100W máx.
- Salida del Semáforo 1 : 230 Vac 2 x 500 W máx.
- Salida del Semáforo 2 : 230 Vac 2 x 500 W máx.
- Dimensiones de la caja : 150x110x70 mm.
- Contenedor : IP56.

CONEXIONES DEL TABLERO DE BORNES:

CN1 :

- 1 : Entrada línea 230 Vac (Fase).
- 2 : Entrada línea 230 Vac (Neutro).
- 3 : Salida 230 Vac Semáforo nº 1 Rojo.
- 4 : Salida 230 Vac Semáforo nº 1 común.
- 5 : Salida 230 Vac Semáforo nº 1 Verde.
- 6 : Salida 230 Vac Semáforo nº 2 Rojo.
- 7 : Salida 230 Vac Semáforo nº 2 común.
- 8 : Salida 230 Vac Semáforo nº 2 Verde.

CN2 :

- 1 : Salida nº 1 para conexión a la central LRX 2186.
- 2 : Salida nº 2 para conexión a la central LRX 2186.
- 3 : Salida nº 3 para conexión a la central LRX 2186.

MODO DE FUNCIONAMIENTO:

El módulo de control ML 2192 para dos semáforos "Verde/Rojo" 230 Vac, se debe utilizar siempre con la central LRX 2186 y permite el control del tráfico antes y durante el accionamiento del cerramiento.

2186 la modalidad FUNCTION IN/OUT (LED FUNCTION IN/OUT encendido), de este modo es posible tener dos mandos distintos de apertura del cerramiento en función del sentido de marcha (por ej. entrada o salida). Al mismo tiempo se habilitará tanto el Tiempo de Pausa de 5 segundos como la inhibición de los mandos de apertura.

Los dos mandos se obtienen de la modificación del funcionamiento de las entradas (PUL – CODE) y (PUL PED – CODE PED) que se transformarán en mandos de funcionamiento para el sentido de marcha a la entrada (correspondientes al Semáforo 1) y para el sentido de marcha a la salida (correspondientes al Semáforo 2), respectivamente.

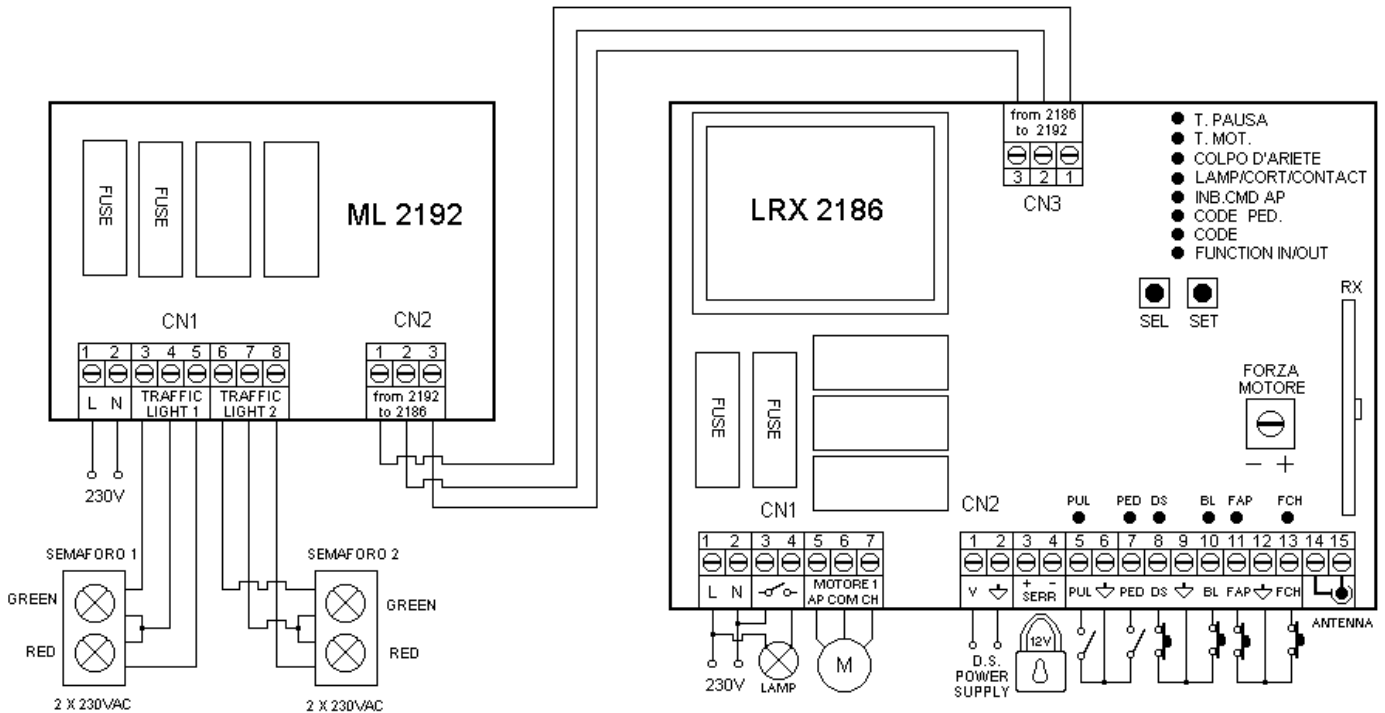
¡IMPORTANTE PARA EL INSTALADOR

- La central no presenta ningún tipo de dispositivo de seccionamiento de la línea eléctrica 230 Vac, por lo tanto, será responsabilidad del instalador prever un dispositivo de seccionamiento en la instalación.
- La fijación de los cables de alimentación y conexión, debe ser garantizada mediante el ensamblado de los sujeta-cables que se suministran en forma "opcional".

SEAV s.r.l. declara que el producto:
Módulo de control de Semáforo ML 2192
es conforme con las especificaciones de la Directiva
EMC 2004/108/EC.



Rev. 1.1 del 29-03-07



Además de la conexión de los dos dispositivos entre sí (ver el esquema de conexión), es necesario habilitar en la central LRX