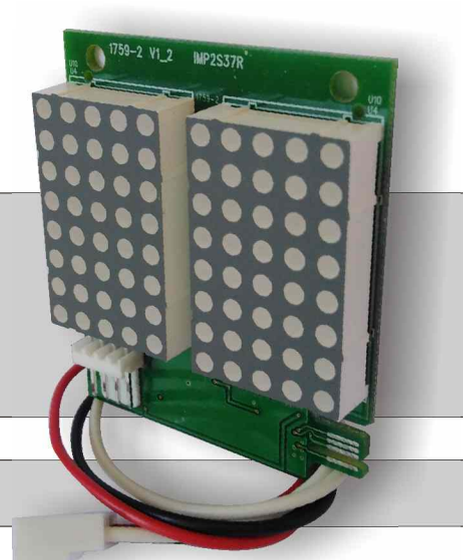


IMP2S37R

INDICADORES DE MATRIZ DE PUNTOS



INTRODUCCIÓN

El IMP2S37R de CONTROLES S.A. es un indicador de posición de 2 matrices de 8x5 puntos y altura 37 mm, compatible con los controladores de ascensores de CONTROLES S.A.

ESPECIFICACIONES

Alimentación

- 24 Vcc nominal (22 a 30 Vcc)
- Consumo máximo: 80 mA

Conector

- Header hembra de 4 terminales
- Longitud de los cables: 25 cm
- Cable rojo se conecta a +24
- Cable negro se conecta a NVE
- Cable blanco se conecta a línea de mando (3H) para indicadores de matriz de puntos del controlador

Matrices de LEDs

- 37 mm x 24 mm
- Alta luminosidad
- Visibilidad: 6 m

Peso

50 gr (con conector)

CÓDIGO DE PRODUCTO

- IMP2S37R: rojo, puntos redondos
- IMP2S37Rb: azul, puntos redondos
- IMP2S37Rs: rojo, puntos cuadrados

FUNCIÓN

A partir del mando (3H) del controlador de ascensores:

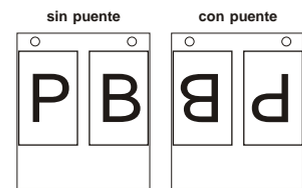
- Presenta la designación de paradas configurada en el controlador
- Presenta códigos de estado y códigos de falla
- Presenta el programa direccional (opcional según la configuración)

CONFIGURACIÓN

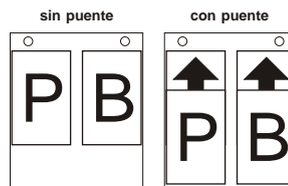
Por puentes en posiciones 1, 2 o 3, según figuras.



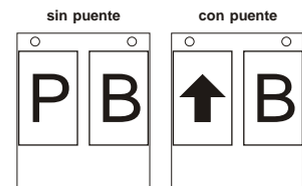
Posición 1: invierte los dígitos



Posición 2: alterna flechas y posición



Posición 3: flecha y posición



DIMENSIONES

