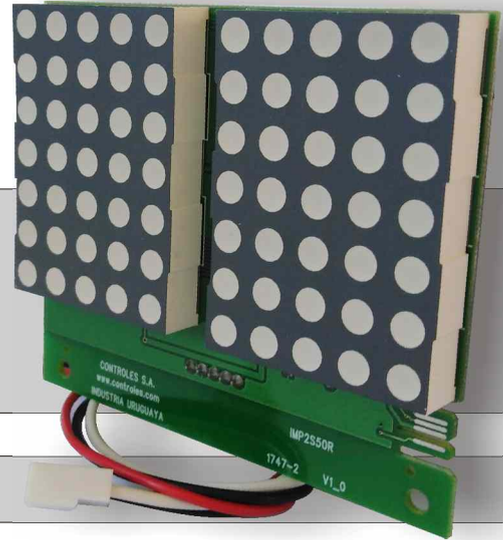


IMP2S50R

INDICADORES DE MATRIZ DE PUNTOS



INTRODUCCIÓN

El IMP2S50R de CONTROLES S.A. es un indicador de posición de 2 matrices de 7x5 puntos y altura 50 mm, compatible con los controladores de ascensores de CONTROLES S.A.

ESPECIFICACIONES

Alimentación

- 24 Vcc nominal (22 a 30 Vcc)
- Consumo máximo sin gong: 120 mA
- Consumo máximo con gong: 310 mA

Conector

- Header hembra de 5 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
- Si incluye gong, los cables grises se conectan a un parlante de 8 Ω

Matrices de LEDs

- 53 mm x 38 mm
- Alta luminosidad
- Visibilidad: 20 m

Peso

90 gr (con conector)

CÓDIGO DE PRODUCTO

IMP2S50R: rojo, sin gong
 IMP2S50Rb: azul, sin gong
 IMP2S50RG: rojo, con gong
 IMP2S50RGb: azul, con gong

FUNCIÓN

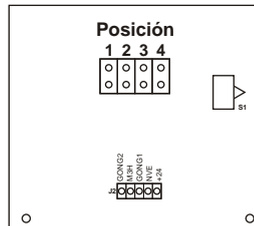
A partir del mando (3H) del controlador de ascensores:

- 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)
- Si incluye gong, genera la señal de gong para un parlante de 8 Ω

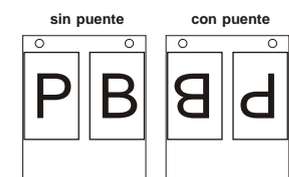
CONFIGURACIÓN

- Ordinal de la parada donde se instala el indicador por el selector S1 (ver figura VISTAATRÁS): 1 a 40 Palier, 0 cabina
- Por puentes en posiciones 1, 2 o 3 (ver figuras)

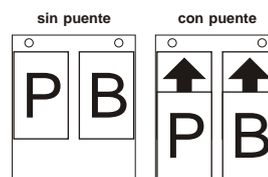
VISTA ATRÁS



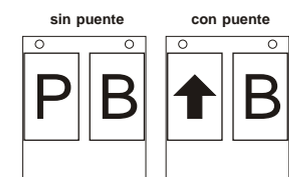
Posición 1: invierte los dígitos



Posición 2: alterna flechas y posición



Posición 3: flecha y posición



DIMENSIONES

VISTA FRENTE

