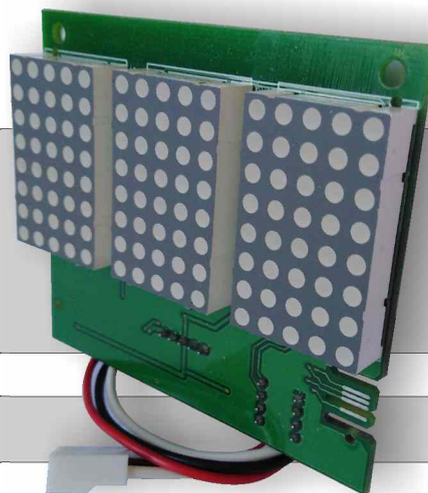


IMP3S37R

INDICADORES DE MATRIZ DE PUNTOS



El IMP3S37R de CONTROLES S.A. es un indicador de posición de 3 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 sin gong: 80 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

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

Peso

75 gr (con conector)

CÓDIGO DE PRODUCTO

IMP3S37R: rojo, sin gong, punto redondo
 IMP3S37Rb: azul, sin gong, punto redondo
 IMP3S37RG: rojo, con gong, punto redondo
 IMP3S37RGb: azul, con gong, punto redondo
 IMP3S37Rs: rojo, sin gong, punto cuadrado
 IMP3S37RGs: rojo, con gong, punto cuadrado

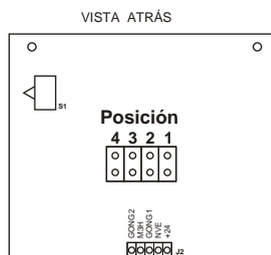
FUNCIÓN

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

- Presenta la designación de paradas configurada en el controlador y el programa direccional
- Presenta códigos de estado y códigos de falla
- 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 VISTA ATRÁS): 1 a 40 Palier, 0 cabina
- Por puente en posición 1 (ver figuras)



DIMENSIONES

