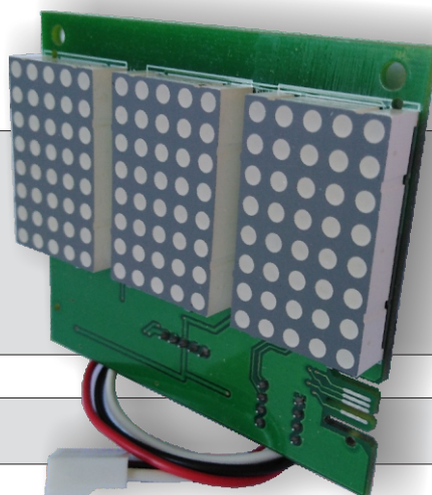


IMP3S37RA

INDICADORES DE MATRIZ DE PUNTOS



El IMP3S37RA 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

IMP3S37RA: rojo, sin gong
 IMP3S37RAB: azul, sin gong
 IMP3S37RAW: blanco, sin gong
 IMP3S37RAG: rojo, con gong
 IMP3S37RAGb: azul, con gong
 IMP3S37RAGw: blanco, con gong

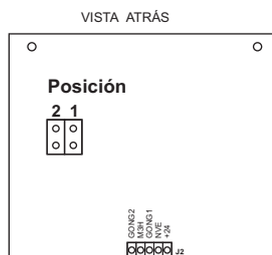
FUNCIÓN

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

- Lugar donde se instala el indicador, por puente en posición 2: sin puente en palier, con puente en cabina
- Por puente en posición 1 según figura



DIMENSIONES

