



IMP3S18R

INDICADORES DE MATRIZ DE PUNTOS

INTRODUCCIÓN

El IMP3S18R de CONTROLES S.A. es un indicador de posición de 3 matrices de 7x5 puntos y altura 18 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

- 18 mm x 13 mm
- Alta luminosidad
- Visibilidad: 6 m

Peso

20 gr

CÓDIGO DE PRODUCTO

IMP3S18R: rojo

IMP3S18Rb: azul

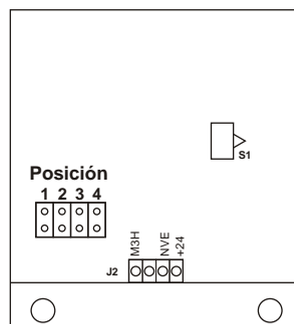
FUNCIÓN

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

CONFIGURACIÓN

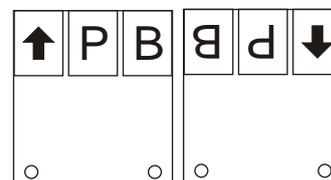
- Ordinal de la parada donde se instala el indicador por el selector S1 (ver figura): 1 a 40 Palier, 0 cabina
- Por puente en posición 1 (ver figuras)



Posición 1: invierte los dígitos

sin puente

con puente



DIMENSIONES

