

# IMP3S50RA

## INDICADOR DE MATRIZ DE PUNTOS

### INTRODUCCIÓN

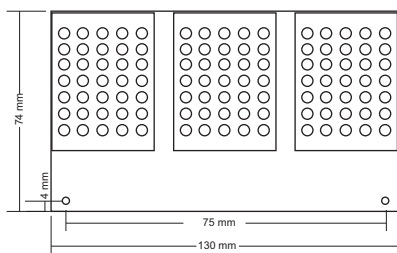
El IMP3S50RA de CONTROLES S.A. es un indicador de posición de 3 matrices de 7x5 puntos y altura 50 mm, compatible con los controladores de ascensores de CONTROLES S.A.

### ESPECIFICACIONES

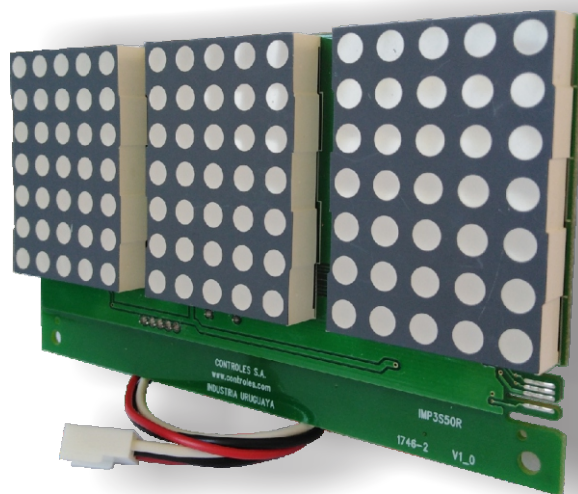
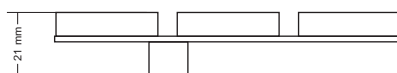
Alimentación	
24 Vcc	Nominal (22 a 30 Vcc)
Consumo máximo sin gong	120 mA
Consumo máximo con gong	350 mA
Conector	
Header hembra	5 terminales
Longitud de cables	25 cm
Conexión de cables	
Rojo	+ 24
Negro	NVE
Blanco	Línea de mando
Gris (con gong)	Parlante de 8 Ω
(3H) para indicadores de matriz de puntos del controlador	
Matrices de LEDs	
Dimensiones	53 mm x 38 mm
Visibilidad	20 m
Alta luminosidad	
Peso	
120 gr (con conector)	
Códigos del producto	
IMP3S50RA	Rojo, sin gong
IMP3S50RAb	Azul, sin gong
IMP3S50RAw	Blanco, sin gong
IMP3S50RAG	Rojo, con gong
IMP3S50RAGb	Azul, con gong
IMP3S50RAGw	Blanco, con gong

### DIMENSIONES

VISTA FRENTE



ALTO CON CONECTOR



### FUNCIÓN

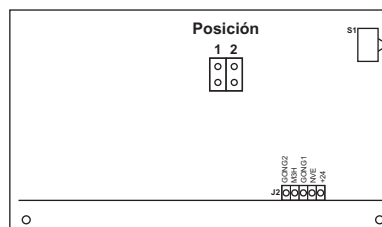
Apartir del mando (3H) del controlador de ascensores:

- 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

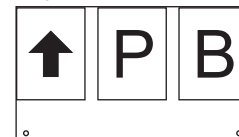
### CONFIGURACIÓN

- Si incluye gong, ordinal de la parada donde se instala el indicador por el selector S1 (ver figura VISTAATRÁS): 1 a 40 Palier, 0 cabina
- Si no incluye gong, lugar donde se se instala el indicador por puente en posición 2 (ver figura VISTA ATRÁS): sin puente en palier, con puente en cabina

VISTA ATRAS



Posición 1: invierte los dígitos sin puente



con puente

