

# IMP2S50RA

## INDICADOR DE MATRIZ DE PUNTOS

### INTRODUCCIÓN

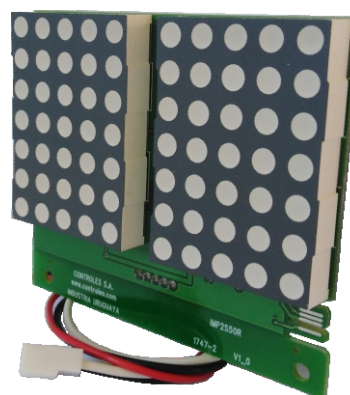
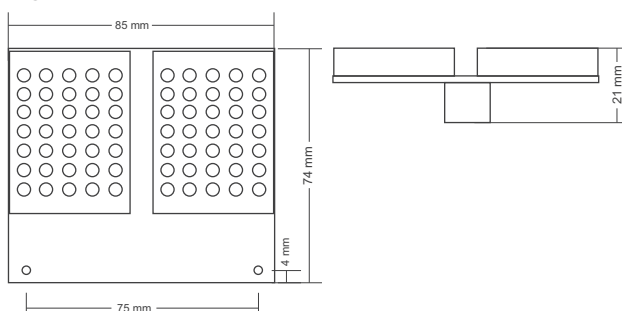
El IMP2S50RA de CONTROLES S.A. es un indicador de posición de 2 matrices de 7x5 puntos y altura 50 mm, compatible con los controladores de ascensores de CONTROLES S.A.

### ESPECIFICACIONES

Alimentación	
24 Vcc	Nominal (22 a 30 Vcc)
Consumo máximo sin gong	120 mA
Consumo máximo con gong	310 mA
Conector	
Header hembra	5 terminales
Longitud de cables	25 cm
Conexión de cables	
Rojo	+ 24
Negro	NVE
Blanco	Línea de mando
Gris (con gong)	Parlante de 8 $\Omega$
(3H) para indicadores de matriz de puntos del controlador	
Matrices de LEDs	
Dimensiones	53 mm x 38 mm
Visibilidad	20 m
Alta luminosidad	
Peso	
90 gr (con conector)	
Códigos del producto	
IMP2S50RA	Rojo, sin gong
IMP2S50RAb	Azul, sin gong
IMP2S50RAw	Blanco, sin gong
IMP2S50RAG	Rojo, con gong
IMP2S50RAGb	Azul, con gong
IMP2S50RAGw	Blanco, con gong

### DIMENSIONES

#### VISTA FRENTE



### FUNCIONAMIENTO

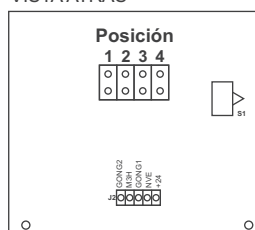
A partir del mando (3H) del controlador de ascensores:

- Presenta designación de paradas configurada en controlador
- Presenta códigos de estado y códigos de falla
- Presenta programa direccional (opcional según configuración)
- Si incluye gong, genera la señal para un parlante de 8  $\Omega$

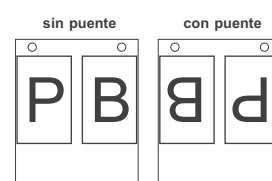
### CONFIGURACIÓN

- Si incluye gong, ordinal de la parada donde se instala el indicador por el selector S1 (ver figura VISTA ATRÁS): 1 a 40 Palier, 0 cabina
- Si no incluye gong, lugar donde se instala el indicador, por puente en posición 4 (ver figura VISTA ATRÁS): sin puente en palier, con puente en cabina

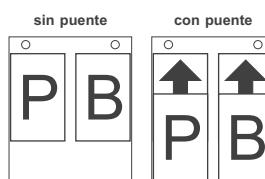
#### VISTA ATRÁS



#### Posición 1: invierte los dígitos



#### Posición 2: alterna flechas y posición



#### Posición 3: flecha y posición

