

# IMP2S37RA

## INDICADOR DE MATRIZ DE PUNTOS

### INTRODUCCIÓN

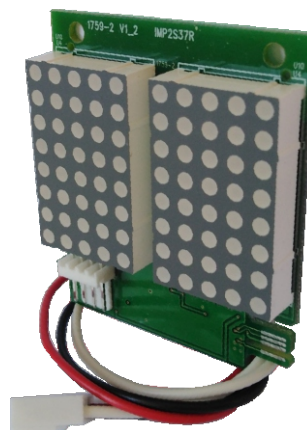
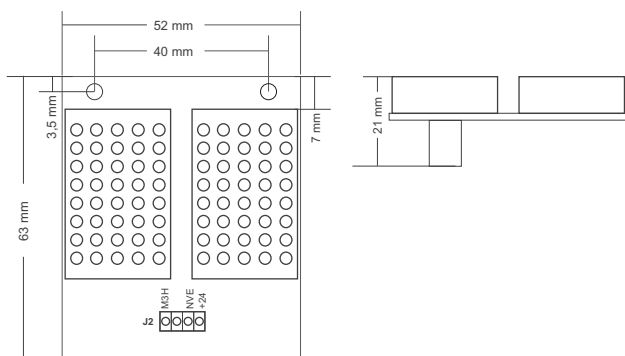
El IMP2S37RA de CONTROLES S.A. es un indicador de posición de 2 matrices de 7x5 puntos y altura 37 mm, compatible con los controladores de ascensores de CONTROLES S.A.

### ESPECIFICACIONES

Alimentación	
24 Vcc	Nominal (22 a 30 Vcc)
Consumo máximo	80 mA
Conector	
Header hembra	4 terminales
Longitud de cables	25 cm
Conexión de cables	
Rojo	+ 24
Negro	NVE
Blanco	Línea de mando (3H) para indicadores de matriz de puntos del controlador
Matrices de LEDs	
Dimensiones	37 mm x 24 mm
Visibilidad	6 m
Alta luminosidad	
Peso	
50 gr (con conector)	
Códigos del producto	
IMP2S37RA	Rojo
IMP2S37RAb	Azul
IMP2S37RAw	Blanco

### DIMENSIONES

VISTA FRENTE



### FUNCIONAMIENTO

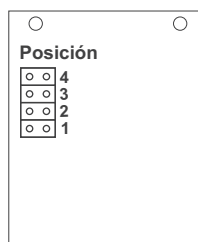
A partir del mando (3H) del controlador de ascensores:

- Presenta designación de paradas configurada en controlador
- Presenta códigos de estado y códigos de falla
- Presenta programa direccional (opcional según configuración)

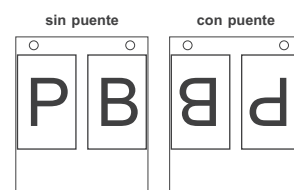
### CONFIGURACIÓN

- Lugar donde se instala el indicador, por puente en posición 4: sin puente en palier, con puente en cabina.
- Por puentes en posiciones 1, 2 o 3, según figuras.

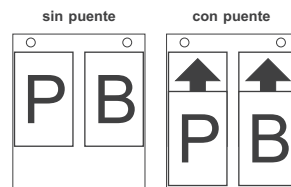
VISTA ATRÁS



Posición 1: invierte los dígitos



Posición 2: alterna flechas y posición



Posición 3: flecha y posición

