

# IMP3S37U, IMP3S37L

## INDICADORES DE MATRIZ DE PUNTOS

### DÍGITOS

Matrices de LEDs de 37 mm x 24 mm, de alta luminosidad

Visibilidad: 6 m

### MANDO

Tipo "3 hilos", 0/24V

### ALIMENTACIÓN

Tensión: 24 Vcc Nom.

mínima: 22 Vcc

máxima: 30 Vcc

Consumo máximo:

con gong: 210 mA

sin gong: 80 mA

### CÓDIGO: IMP3S37(U ó L) x y

x: nada: dígitos rojos

b: dígitos azules

y: nada: sin comando de gong

g: con comando de gong

### CONECTOR

Header hembra 5 pinos

Cables 25 cm:

rojo: +24

negro: NVE

blanco: M3H

En opción g:

grises: GONG1, GONG2

### PESO

75 gr (con conector)

### FUNCIÓN

Presenta programa direccional y designación de paradas.

Genera señal de gong (con la opción g) para parlante de 8 Ω (no se incluye el parlante); 1 tono sube, 2 tonos baja, 3 tonos llega sin programa direccional.

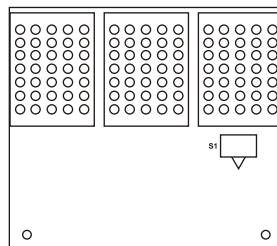
### CARACTERÍSTICAS

- Recibe el mando directamente desde un borne del controlador
- Presenta la designación de paradas configurada en el controlador
- Presenta los códigos de estado y códigos de falla
- Se define el ordinal de la parada donde se coloca el indicador por medio del selector S1
- Ordinal 1 a 40 Palier, ordinal 0 cabina.

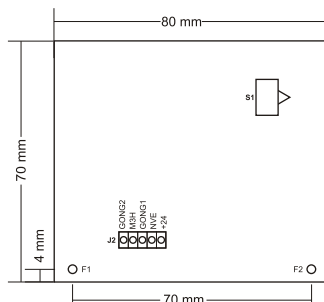
### DIMENSIONES

#### IMP3S37U

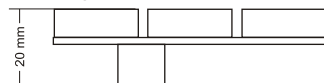
VISTA FRENTE



VISTA ATRAS

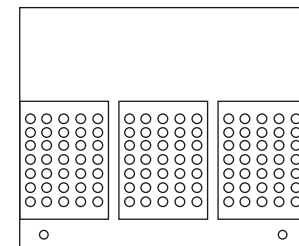


ALTO

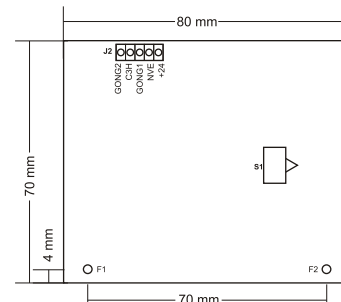


#### IMP3S37L

VISTA FRENTE



VISTA ATRAS



ALTO

