

IMP3D50

INDICADORES DE MATRIZ DE PUNTOS



DIGITOS

Matrices de LEDs de 53 mm x 38 mm de alta luminosidad
Visibilidad: 20 m

MANDO

Tipo "3 hilos", 0/24V

ALIMENTACION

Tensión: 24 Vcc Nom.

mínima: 22 Vcc

máxima: 30 Vcc

Consumo máximo:

Sin Gong 300 mA

Con Gong 400 mA

CODIGO: IMP3D50 x

x: nada: sin comando de gong

g: con comando de gong

CONECTOR

Header hembra 5 pinos

Cables 25 cm:

rojo: +24

negro: NVE

blanco: C3H

En opción g:

grises: GONG1, GONG2

PESO 120 gr (con conector)

FUNCION

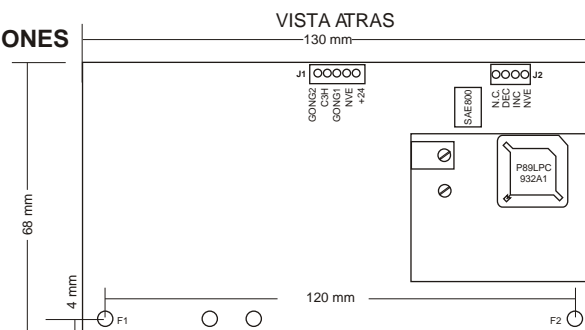
Presenta programa direccional y designación de paradas.

Genera señal de gong para parlante de 8 W (con la opción g); 1 tono: sube, 2 tonos: baja, 3 tonos: llega sin programa direccional.

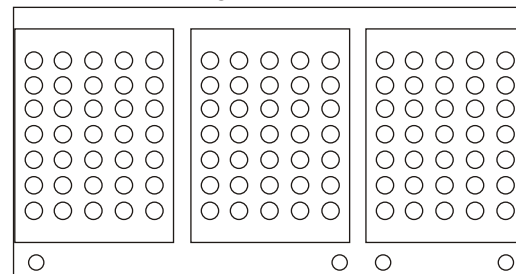
CARACTERISTICAS

- 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 de los pines en el conector J2: crece uniendo INC con NVE y decrece uniendo DEC con NVE
- Ordinal 1 a 40 Palier, ordinal 0 cabina.

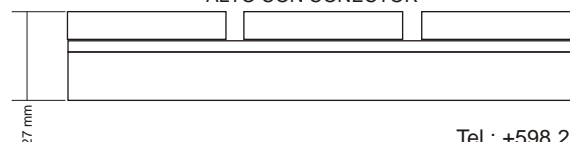
DIMENSIONES



VISTA FRENTE



ALTO CON CONECTOR



Los dibujos no están a escala