

# Display LCD

## Pantalla LCD



## LCD400



Display LCD de plano vertical.  
Indicador de posición LCD vertical de planta.

### FUNÇÕES PRINCIPAIS

- Modelo Lcd: display LCD de andar disponível em fundo azul ou preto.
- Montagem rápida: montagem embutida chapa com pinos soldados nas placas planas.
- Tela: em policarbonato transparente (à prova de impacto e risco).
- Cores: iluminação branca sobre fundo azul ou preto.
- Ligações: com parafusos ou conectores pré-cabeados.
- Alimentação: 12/24Vdc +/- 10%.
- Sinais básicos: andar, setas.
- Minigongo tritonal e programável.
- Flechas decida e subida (40mm).
- Disponível na versão serial VEGA, CAN e RS485.
- Opcional: função coletor de chamadas.
- Paralelo com codificador apropriado.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Modelo LCD: indicador de posición LCD de planta disponible con fondo de color azul o negro.
- Montaje rápido: montaje empotrado con pernos soldados en placas planas.
- Pantalla: de policarbonato transparente a prueba de golpes y arañazos.
- Colores: iluminación blanca sobre fondo azul o negro.
- Cableado: con clavijas o conectores precableados.
- Fuente de alimentación: 12/24 Vcc +/- 10%.
- Señales básicas: plantas, flechas.
- Timbre de tres tonos integrado y programable.
- Flecha subida/bajada (40 mm).
- Disponible en versión serial VEGA, CAN y RS485.
- Opcional: función de recepción de llamadas.
- Paralelo con codificador específico.

### CÓDIGO / CÓDIGO

#### VEGA SERIAL

LCD410-SER: Azul / Azul  
LCD419-SER: Preto / Negro

#### RS485

LLCD410-485: Azul / Azul  
LCD419-485: Preto / Negro

#### CAN

LCD410-CAN: Azul / Azul  
LCD419-CAN: Preto / Negro

Área visível /  
Área visible

36X80 mm

