

## Display LCD Indicador LCD



## TRICOLOR

Display LCD de cabine.  
LCD indicador de cabina.

PATENTED

EN 81-70

### FUNÇÕES PRINCIPAIS

- Modelo LCD: display LCD de cabine disponível em fundo azul ou preto.
- Montagem rápida: frontal através de moldura ou a fio.
- Tela: em policarbonato transparente (à prova de impacto e risco).
- Cores: iluminação branca em fundo azul ou 5 cores a escolha (azul, branco, âmber, verde, vermelho) em fundo azul.
- Ligações: a terminais e conectores.
- Comum: positivo ou negativo.
- Alimentação 12/24Vdc +/- 10%.
- Sinais base: andar, flechas, fora de serviço e sobrecarga.
- Sinais opcionais: alarme enviado amarelo, alarme recebido verde e sobrecarga vermelha.
- Caracteres disponíveis: set de caracteres do alfabeto latino, cirílico e grego programáveis.
- Minigongo tritonal e programável.
- Programação fácil através do teclado EASY incorporado.
- 32 paradas em binário, 14 paradas 1 polo por andar.
- 64 paradas em modalidade autônoma com sensores magnéticos (kit ipd).
- Flechas decida e subida (41mm).
- Disponível na versão serial CAN ou RS485.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Modelo de LCD: Indicador LCD para cabina disponible en fondo azul o negro.
- Montaje rápido: frontal con marco o kit superficial en botoneras de 1.2 mm y en las de 2 mm mediante pernos soldados.
- Pantalla: policarbonato transparente (a prueba de golpes e impactos).
- Colores: LED blanco sobre fondo azul o 5 colores diferentes (azul marino, blanco, amarillo, verde y rojo) sobre fondo negro.
- Cableado: conectores roscados o precableados (AMP o JST).
- Común: positivo o negativo.
- Fuente de alimentación: 12/24 Vcc +/- 10%.
- Señales: plantas, flechas, fuera de servicio y señales de sobrecarga.
- Señales opcionales: alarmas enviadas y confirmadas (amarillo y verde) y señal rojo de sobrecarga.
- Caracteres disponibles: caracteres programables en alfabeto latino, cirílico y griego.
- Gong de tres tonos integrado y programable.
- Fácil programación a través de un teclado integrado dedicado.
- 32 paradas en código binario, 14 paradas 1 polo por piso.
- 64 paradas en modo independiente (sensores magnéticos).
- Flecha arriba y abajo (41mm).
- Disponible en versión serial CAN y RS485.



MOLDURAS - Prata, ouro e antracite.  
MARCO - Cromo / oro / antracita.

OPÇÕES - Vidro anti-vandalismo nas versões com montagem a fio.  
OPCIONES - Vidrio a prueba de vandalismo para montaje superficial.

## TRICOLOR AZUL TRICOLOR AZUL



## TRICOLOR PRETO TRICOLOR NEGRO



## MONOCOLOR AZUL MONOCOLOR AZUL



**LCD520-A:** paralelo / paralelo.

**LCD530-A:** paralelo, digital cat. com. / paralelo, cátodo común.

**LCD500-A:** serial / serial.

**LCD520:** com sensor magnético (kit ipd) / con sensor magnético.

**LCD539-A:** cátodo comum, conectores laterais / cátodo común, conectores laterales.

**LCD527-A:** parallel / parallel.

**LCD537-A:** paralelo, digital cat. com. / paralelo, cátodo común.

**LCD530:** com sensor magnético / con sensor magnético.

**LCD523-A:** lcd paralelo sobre porta de andar / LCD paralelo sobrepuerta de planta.

**LCD533-A:** lcd paralelo sobre porta de andar, digital cat. com. / LCD paralelo sobrepuerta, cátodo común.

**LCD521-A:** paralelo / paralelo.

**LCD531-A:** paralelo, digital cat. com. / paralelo, cátodo común.

**SERCAR\_LCD\_2.4:** serial / serial.

**LCD522-A:** lcd paralelo sobre portas de andar / LCD paralelo sobrepuerta.

**LCD532-A:** lcd paralelo sobre portas de andar, digital cat. com. / LCD paralelo sobrepuerta, cátodo común.

**LCD550-A:** lcd serial sobre portas de andar / LCD serial sobrepuerta.

## CÓDIGO KITS DE FIXAGEM / CÓDIGOS DE LOS KITS DE FIJACIÓN

**KIT VG003:** moldura cromada / marco cromado.

**KIT VG004:** moldura dourada / marco dorado.

**KIT VG007:** moldura antracite / marco antracita.

**KIT-FISS-C-FL-TRIC-1.2:** kit para montagem a fio em chapa de 1,2mm / Kit de fijación para montaje superficial en placa frontal de 1,2 mm.

**KIT-FISS-C-FL-TRIC-2:** kit para montagem a fio em chapa de 2mm / Kit de fijación para montaje superficial en placa frontal de 2mm.

## DIMENSÕES / DIMENSIONES

