

## Display LCD Pantalla LCD



### ICARO

Display LCD de andar.  
Indicador de posición LCD de planta.



#### FUNÇÕES PRINCIPAIS

- Modelo Lcd: display LCD de andar disponível em fundo azul ou preto.
- Montagem rápida: frontal através de moldura ou embutido com pinos soldados na placa plana.
- Tela: em policarbonato transparente (à prova de impacto e risco).
- Cores: iluminação branca em fundo azul ou 5 cores a escolha (azul, branco, âmbar, verde, vermelho) em fundo azul.
- Ligações: a terminais e conectores (AMP ou JST).
- Comum: positivo ou negativo.
- Alimentação: 12/24Vdc +/- 10%.
- Sinais base: andar, flechas, fora de serviço e sobrecarga.
- Sinais opcionais: Aarme enviado e sobrecarga.
- Minigongo tritonal e programável.
- Programação fácil através do teclado EASY incorporado.
- 32 paradas em binário, 14 paradas 1 polo por andar.
- Até 64 paradas em modalidade autônoma com sensores magnéticos (sensores magnéticos).
- Flechas decida e subida (40,5mm).
- Comunicação: serial Vega, CAN, RS485, paralela para controle de sensores magnéticos.
- Possibilidade de programar a codificação binária, binária negada, BCD, Gray e 7 segmentos.

#### CORES / COLORES

Branco, amarelo, água-marinha, vermelho / Blanco, amarillo, aguamarina, rojo y verde.



MOLDURA - Prata / Ouro.  
MARCO - Cromo / Oro.



#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Modelo LCD: indicador de posición LCD de planta disponible con fondo de color azul o negro.
- Montaje rápido: montaje frontal con marco o 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 5 colores a elegir (azul marino, blanco, amarillo, verde y rojo) sobre fondo negro.
- Cableado: con clavijas o conectores precableados (AMP o JST).
- Común: positivo o negativo (seleccionable).
- Fuente de alimentación: 12/24 Vcc +/- 10%.
- Señales básicas: plantas, flechas, fuera de servicio.
- Señales opcionales: Alarma enviada y sobrecarga.
- Timbre de tres tonos integrado y programable.
- Fácil programación a través de un teclado específico EASY integrado.
- 32 paradas en código binario, 11 paradas 1 cable por planta.
- Hasta 64 paradas en modo independiente (sensores magnéticos).
- Flecha subida/bajada (40,5 mm).
- Interfaz de comunicación: serial Vega, CAN, RS485, paralela y sensores magnéticos.
- Posibilidad de programar la codificación binaria, binaria invertida, BCD, Gray y 7 segmentos.

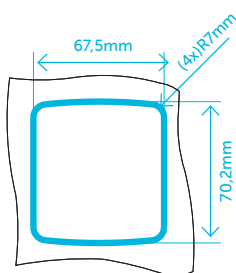
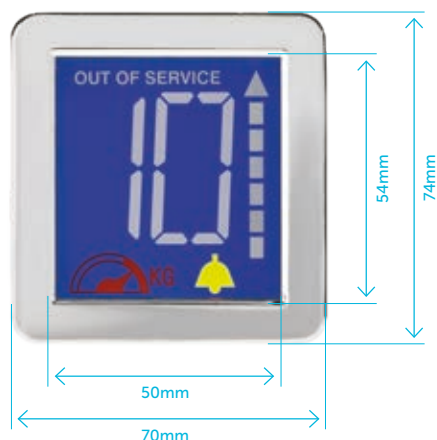
ICARO BLU COM ÍCONES  
ICARO AZUL CON SEÑALES DE  
ALARMA



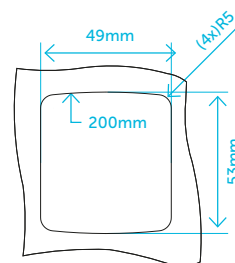
ICARO NERO COM ÍCONES  
ICARO NEGRO CON SEÑALES DE  
ALARMA



DIMENSÕES / MEDIDAS



Recorte para  
montagem  
com moldura /  
Recorte para  
montaje con  
marco



Recorte para  
montagem  
embutida /  
Recorte para  
montaje empo-  
trado

Área ocupada do display montada atrás da chapa. /  
Área ocupada por el indicador de posición montado detrás de la placa.  
Dimensões em mm / Medidas en mm,

Dimensões ICARO COM MOLDURA / Área ocupada ICARO CON MARCO: 75X120mm  
Área ocupada ICARO EMBUTIDO / Área ocupada ICARO EMPOTRADO: 62.2X120mm

CÓDIGOS DO KIT DE FIXAGEM / CÓDIGOS DE LOS KITS DE FIJACIÓN

KIT CORNICE VG009: kit com moldura cromada / kit con marco cromado.  
KIT CORNICE VG010: kit com moldura dourada / kit con marco dorado.  
KIT CORNICE VG011: kit com moldura antracite / kit con marco antracita.  
KIT-FISS-C-FL-600-1.2: kit montagem embutido em chapa 1.2 / kit montaje empotrado en placa frontal de 1,2 mm.  
KIT-FISS-S-FL-600-2: kit montagem embutido em chapa 2mm / kit montaje empotrado en placa frontal de 2 mm.  
KIT.V.ICARO.BUG: kit montagem embutido em bugatti / kit montaje empotrado en panel bugatti.