

Display LCD Indicador TFT



IRIS 2.8"



EN 81-70

Display TFT para pavimento.
Indicador de rellano de alta resolución.

FUNÇÕES PRINCIPAIS

- Programação simplificada através de PC e software.
- Atualização via cartão SD.
- Completamente programável (fundo, flechas, andares, logos e sinalizações).
- UNI EN 81-70.
- Função stand-by.
- Teclado incorporado para as principais funções (volume, interface de comunicação, primeiro andar, luminosidade, duração de stand-by).
- Luz de emergência integrada (para os displays de cabine).
- Comunicação: serial Vega, CAN, RS485, paralela e sensores magnéticos (kit ipd).
- Caixa de proteção e montagem.
- Montagem: vertical ou horizontal.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fácil configuración mediante software y ordenador.
- Actualización mediante tarjeta SD.
- Fondo, flechas, plantas, logotipo y señalización personalizables.
- UNI EN 81-70.
- Modo de ahorro de energía (stand-by).
- Teclado para la selección de las características principales (volumen del zumbador, interfaz de comunicación, primera planta, luminosidad, duración del stand-by).
- Luz de emergencia incorporada.
- Interfaz de comunicación: serial Vega, RS485, CAN, paralela y sensores magnéticos.
- Caja de protección y de fijación.
- Montaje: horizontal o vertical.

OPCIONAL / OPTIONAL

Temperatura e calendário. /
Calendario y temperatura.

Display TFT Indicador TFT

Dimensões / DIMENSIONES: 2.8"
Área útil / Área visible: 42x55mm.
Resolução / Resolución: 240(RGB) x 320 -QVGA.
Pixel (mm): 0.18x0.18mm.
Cores / Colores: 65.000.
Consumo de energía / Consumo de energía: 150mA.
Alimentação / Fuente de alimentación: 12/24 Vdc.
Temperatura / Rango de temperatura: -20/+70°C.
Área ocupada / Área ocupada: 70x110 mm.



Iris 2.8"