



IRIS 2.8"

Tela TFT de andar.
Indicador TFT de planta.



FUNÇÕES PRINCIPAIS

- Fácil configuração via PC.
- Atualização via cartão SD.
- Completamente programável (fundo, flechas, andares, 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 cortesia.
- Comunicação: serial Vega, CAN, RS485, paralela para controle de sensores magnéticos.
- Caixa de proteção e montagem.
- Montagem: vertical ou horizontal.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fácil configuración mediante ordenador.
- Actualización mediante tarjeta SD.
- Completamente personalizable (fondo, flechas, plantas y señalización).
- UNE-EN 81-70.
- Modo de ahorro de energía (stand-by).
- Teclado a bordo para la selección de las características principales (volumen, interfaz de comunicación, primera planta, brillo, duración del stand-by).
- Luz de cortesia.
- Interfaz de comunicación: serial Vega, CAN, RS485, paralela y sensores magnéticos.
- Montaje: caja de protección.
- Montaje: horizontal y vertical.



Iris 2.8"



SIRIO
Software de programação EASY / Software de programación EASY específico.

Área visível / Área visible: 56.9 X 42.5mm.

Dimensões / Medidas: 80x90x20 mm.

Recorte / Recorte: 56.9 X 42.5mm R1.9mm.

Área ocupada / Área ocupada: 80x110x20 mm.

Resolução / Resolución: 240 (RGB) x 320-QVGA.

Pixel: 0.18x0x0.18 mm.

Cores / Colores: 65.000.

Temperatura / Rango de temperatura: -5/+40°.

Consumo de energia / Consumo de energía: 150mA.

Alimentação / Fuente de alimentación: 12/24 Vdc.

Versões / Versiones: paralela e serial / paralela y serial.

Cabeamento / Cableado: conectores com parafusos e pré-cabados / conectores con clavijas y precableados.