



## IRIS 3.2"



Tela plana de alta resolução.  
Indicador de alta resolución de planta.

### FUNÇÕES PRINCIPAIS

- Fácil configuração via PC.
- 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 piso, brilho, duração de espera).
- 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, logotipos 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.

### OPCIONAL / OPCIONAL

Síntese de fala / Sintetizador de voz.



Íris 3,2" vertical e horizontal /  
Íris 3.2" vertical y horizontal.



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

**Área visível / Área visible:** 72 x 44 mm.  
**Dimensões / Medidas:** 152x61x18 mm.  
**Resolução / Resolución:** 320 (RGB) x 240-WVGA.  
**Pixel:** 0.225x0x0.183 mm.  
**Cores / Colores:** 65.000.  
**Temperatura / Rango de temperatura:** -5/+40°.  
**Consumo de energia / Consumo de energía:** 160mA.  
**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.