



IRIS 3.2"



Display alta risoluzione piano.
High resolution landing position indicator.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Facile configurazione tramite PC.
- Aggiornamento tramite SD Card.
- Completamente personalizzabile (sfondo, frecce, piani, logo e segnali).
- UNI EN 81-70.
- Funzione stand-by.
- Tastierino a bordo per le principali funzioni (volume, interfaccia di comunicazione, primo piano, luminosità, durata stand-by).
- Luce di cortesia.
- Comunicazione: seriale Vega, CAN, RS485, parallela, per pilotaggio sensori magnetici.
- Case di protezione e fissaggio.
- Montaggio: sia verticale che orizzontale.

MAIN FEATURES

- Easy configuration via PC.
- Updating by SD Card.
- Customizable background, arrows, floors, logo and signalling.
- UNI EN 81-70.
- Energy saving system mode (stand-by).
- Easy keypad for the selection of the main features (buzzer volume, communication interface, first floor, brightness, stand-by duration).
- Courtesy light.
- Communication interface: Vega serial, RS485, CAN, parallel and magnetic sensors.
- Mounting: protection case.
- Mounting: horizontal and vertical.

OPZIONALE / OPTIONAL

Sintesi vocale / Voice synthesizer.



Iris 3.2" verticale e orizzontale /
Vertical and horizontal Iris 3.2".



SIRIO
Easy software di programmazione dedicato / Easy dedicated programming software.

Area visibile / Visible area: 72 x 44 mm.
Dimensione / Dimensions: 152x61x18 mm.
Risoluzione / Resolution: 320 (RGB) x 240-WVGA.
Pixel: 0.225x0x0.183 mm.
Colori / Colours: 65.000.
Temperatura / Temperature range: -5/+40°.
Consumo di energia / Energy consumption: 160mA.
Alimentazione / Power supply: 12/24 Vdc.
Versionsi / Versions: parallela e seriale / parallel and serial.
Cablaggio / Wiring: connettori a vite e precablati / screw and pre-wiring connectors.