



IRIS 2.8"



Display TFT di piano.
High resolution landing position indicator.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Facile configurazione tramite PC.
- Aggiornamento tramite SD Card.
- Completamente personalizzabile (sfondo, frecce, piani 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 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.



Iris 2.8"



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

Area visibile / Visible area: 56.9 X 42.5mm.
Dimensione / Dimensions: 80x90x20 mm.
Scasso / Cut out: 56.9 X 42.5mm R1.9mm.
Ingombro / Encumbrance: 80x110x20 mm.
Risoluzione / Resolution: 240 (RGB) x 320-QVGA.
Pixel: 0.18x0.18 mm.
Colori / Colours: 65.000.
Temperatura / Temperature range: -5/+40°.
Consumo di energia / Energy consumption: 150mA.
Alimentazione / Power supply: 12/24 Vdc.
Versioni / Versions: parallela e seriale / parallel and serial.
Cablaggio / Wiring: connettori a vite e precablati /screw and pre-wiring connectors.