



IRIS 2.8"

Etagen TFT Display.
High resolution landing position indicator.



HAUPTFUNKTIONEN

- Einfache Programmierung mit PC-Software.
- Aktualisierung mit SD Card.
- Vollständig individuell gestaltbar (Hintergrundfarbe, Pfeile, Etagenstand, Alarme).
- UNI EN 81-70.
- Standby-Funktion.
- On-Board-Menü zum Einstellen der wichtigsten Funktionen (Volumen, Betriebsmodus, erste Etage, Helligkeit, Standby-Dauer).
- Integriertes Notlicht.
- Betriebsmodus: Vega seriell, CAN, RS485, parallel oder mit Magnetsensoren.
- Kunststoffgehäuse zum Schutz und zur Montage.
- Montageausrichtung: sowohl vertikal, als auch horizontal.

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 Programmier-Software / Easy dedicated programming software.

Sichtbereich / Visible area: 56.9 X 42.5mm.
Abmessungen / Dimensions: 80x90x20 mm.
Ausschnitt / Cut out: 56.9 X 42.5mm R1.9mm.
Platzbedarf / Encumbrance: 80x110x20 mm.
Auflösung / Resolution: 240 (RGB) x 320-QVGA.
Pixel: 0.18x0x0.18 mm.
Farben / Colours: 65.000.
Temperaturbereich / Temperature range: -5/+40°.
Energieverbrauch / Energy consumption: 150mA.
Stromversorgung / Power supply: 12/24 Vdc.
Versionen / Versions: parallel und seriell / parallel and serial.
Verkabelung / Wiring: Stecker / screw and pre-wiring connectors.