



## IRIS 3.2"



Hochauflösendes Etagedisplay.  
High resolution landing position indicator.

### HAUPTFUNKTIONEN

- Einfache Programmierung mit PC-Software.
- Aktualisierung mit SD Card.
- Vollständig individuell gestaltbar (Hintergrundfarbe, Pfeile, Etagenstand, Logo und 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, 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.

### OPTIONAL / OPTIONAL

Sprachmodul / Voice synthesizer.



Iris 3.2" vertikal und horizontal /  
Vertical and horizontal Iris 3.2".



**SIRIO**  
Easy Programmier-Software / Easy dedicated programming software.

**Sichtbereich / Visible area:** 72 x 44 mm.  
**Abmessungen / Dimensions:** 152x61x18 mm.  
**Auflösung / Resolution:** 320 (RGB) x 240-WVGA.  
**Pixel:** 0.225x0x0.183 mm.  
**Farben / Colours:** 65.000.  
**Temperaturbereich / Temperature range:** -5/+40°.  
**Energieverbrauch / Energy consumption:** 160mA.  
**Stromversorgung / Power supply:** 12/24 Vdc.  
**Versionen / Versions:** parallel und seriell / parallel and serial.  
**Verkabelung / Wiring:** Stecker / screw and pre-wiring connectors.