



## IRIS 4.3"



EN

Hochauflösendes Etagen- und Kabinendisplay  
High resolution landing and car position indicator.

### HAUPTFUNKTIONEN

- Einfache Programmierung mit PC-Software.
- Aktualisierung mit SD Card.
- Vollständig individuell gestaltbar (Hintergrund, Pfeile, Etagenstand, Logo und Alarne).
- UNI EN 81-70.
- Einfügen von Abbildungen und Audio (Kabinendisplay)
- Standby-Funktion.
- On-Board-Menü zum Einstellen der wichtigsten Funktionen (Volumen, Betriebsmodus, erste Etage, Helligkeit, Standby-Dauer).
- Integriertes Notlicht (für Kabinen-Display).
- Betriebsmodus: Vega seriell, CAN, RS485, parallel, oder mit Magnetsensoren.
- Kunststoffgehäuse zum Schutz und zur Montage.
- Montage: sowohl vertikal, als auch horizontal.
- Temperatur / Kalender (Kabinendisplay).
- Software-Update am COP über externen USB Port in Tasterform.

### MAIN FEATURES

- Easy configuration through software and PC.
- Updating by SD Card.
- Customizable background, arrows, floors, logo and signaling.
- UNI EN 81-70.
- Customizable background with pictures and sounds (for car position indicators).
- 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).
- Integrated emergency light.
- Communication interface: Vega serial, RS485, CAN, parallel and magnetic sensors.
- Mounting: protection case.
- Mounting: horizontal and vertical.
- Calendar and temperature.
- Software updating is available by USB port on a button in the car.

---

### OPTIONAL / OPTIONAL

- Sprachmodul / Voice synthesizer.

## TFT Display TFT Display



Iris 4.3" vertikal und horizontal /  
Vertical and horizontal Iris 4.3".



Programmier-Software /  
Setting software.

Abmessungen / Dimensions: 147x79 mm.  
Sichtbereich / Visible area: 95.3 x 53.8 mm  
Durchbruch / Cut out: 95.3 x 53.8 mm (R3.15).  
Abmessungen / Encumbrance: 160x80  
Auflösung / Resolution: 480(RGB) x 272 -WVGA.  
Pixel (mm): 0.198x0.198mm.  
Farben / Colours: 65.000.  
Energieverbrauch / Energy consumption: 220mA.  
Stromversorgung / Power supply: 12/24 Vdc.  
Temperaturbereich im Betrieb / Temperature range: -20/+70°C.  
Parallele Ausführung mit Stecker / parallel version (inputs 1 pole for floor).  
Verkabelung / Wiring: Vorverkabelte Stecker / wiring connectors.