

## TFT Display TFT Display



### IRIS 5.7"

Hochauflösendes Kabinendisplay.  
Car tft 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.
- Einfügen von Bildern und Audio.
- 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.
- Montageausrichtung: sowohl vertikal, als auch horizontal.
- Kalender.
- Sprachmodul.

---

#### MAIN FEATURES

- Easy configuration via PC.
- Updating by SD Card.
- Customizable background, arrows, floors, logo and signalling.
- UNI EN 81-70.
- Customizable background with pictures and sounds
- 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: horizontal and vertical.
- Calendar.
- Voice synthesizer on board

IRIS 5.7": 115,20x86,40mm.

Sichtbereich / Viewable Area.



SIRIO  
Easy Programmier-Software

**Sichtbereich / Visible area:** 116 x 87.2 mm.  
**Abmessungen / Dimensions:** 149x143x18mm.  
**Ausschnitt / Cut out:** 116 x 87.2 mm R3mm.  
**Platzbedarf / Encumbrance:** 154x178x20mm.  
**Auflösung / Resolution:** 320 (RGB) x 240-QVGA.  
**Pixel:** 0.36x0x0.36 mm.  
**Farben / Colours:** 65.000.  
**Temperaturbereich / Temperature range:** -5/+40°.  
**Energieverbrauch / Energy consumption:** 220mA.  
**Stromversorgung / Power supply:** 12/24 Vdc.  
**Versionen / Versions:** parallel und seriell / parallel and serial.  
**Verkabelung / Wiring:** Stecker /screw and pre-wiring connectors.