

## Afficheur TFT TFT Display



### IRIS 5.7"

Afficheur cabine TFT.  
Car tft position indicator.



#### FONCTIONS PRINCIPALES

- Programmation facile via PC et software.
- Mise à jour via SD Card.
- Complètement personnalisable (fond, flèches, plans, logos et signaux).
- UNI EN 81-70.
- Insertion images et audio.
- Fonction stand-by.
- Petit clavier à bord pour les fonctions principales (volume, interface de communication, premier étage, luminosité, durée stand-by).
- Éclairage de courtoisie intégré.
- Communication: sériel Vega, CAN, RS485, parallèle, pour pilotage capteurs magnétiques.
- Montage: vertical ou horizontal.
- Calendrier
- Synthèse vocale intégrée

---

#### 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

## Afficheur TFT TFT Display

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

Zone visible / Viewable Area.



**SIRIO**  
oftware de programmation / Easy dedicated programming software.

**Zone visible / Visible area:** 116 x 87.2 mm.  
**Dimensions / Dimensions:** 149x143x18mm.  
**Découpe / Cut out:** 116 x 87.2 mm R3mm.  
**Encombrement / Encumbrance:** 154x178x20mm.  
**Résolution / Resolution:** 320 (RGB) x 240-QVGA.  
**Pixel:** 0.36x0x0.36 mm.  
**Couleurs / Colours:** 65.000.  
**Température / Temperature range:** -5/+40°.  
**Consommation d'énergie / Energy consumption:** 220mA.  
**Alimentation / Power supply:** 12/24 Vdc.  
**Versions / Versions:** parallèle et série / parallel and serial.  
**Câblage / Wiring:** connecteurs à vis et précâblés / screw and pre-wiring connectors.