

# Afficheur TFT

## TFT Display



## IRIS 3.2"



Afficheur étage haute résolution.  
High resolution landing 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.
- 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: série Vega, CAN, RS485, parallèle, pour pilotage capteurs magnétiques.
- Boîtier de protection et de fixation.
- Montage: vertical ou 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.

---

### EN OPTION / OPTIONAL

Synthèse vocale / Voice synthesizer.

## Afficheur TFT TFT Display



---

Iris 3.2" vertical et horizontal /  
Vertical and horizontal Iris 3.2".

---



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

---

Zone visible / Visible area: 72 x 44 mm.  
Dimensions / Dimensions: 152x61x18 mm.  
Résolution / Resolution: 320 (RGB) x 240-WVGA.  
Pixel: 0.225x0X0.183 mm.  
Couleurs / Colours: 65.000.  
Température / Temperature range: -5/+40°.  
Consommation d'énergie / Energy consumption: 160mA.  
Alimentation / Power supply: 12/24 Vdc.  
Versions / Versions: parallèle et sérielle / parallel and serial.  
Câblage / Wiring: connecteurs à vis et précablés / screw and pre-wiring connectors.