

# Afficheur TFT

## TFT Display



### IRIS 2.8"



Afficheur palier TFT.  
High resolution landing position indicator.

#### FONCTIONS PRINCIPALES

- Programmation facile via PC et software.
- Mise à jour via SD Card.
- Complètement personnalisable (fond, flèches, étages 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 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.

## Afficheur TFT TFT Display



---

Iris 2.8"



SIRIO

Software de programmation / Easy dedicated programming software.

---

Zone visible / Visible area: 56.9 X 42.5mm.

Dimensions / Dimensions: 80x90x20 mm.

Découpe / Cut out: 56.9 X 42.5mm R1.9mm.

Encombrement / Encumbrance: 80x110x20 mm.

Résolution / Resolution: 240 (RGB) x 320-QVGA.

Pixel: 0.18x0X0.18 mm.

Couleurs / Colours: 65.000.

Température / Temperature range: -5/+40°.

Consommation d'énergie / Energy consumption: 150mA.

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.