

## 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: sériel 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.



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 précâblés / screw and pre-wiring connectors.