

## Дисплеи TFT TFT Display



### IRIS 2.8"



Дисплей TFT для установки на этажах.  
High resolution landing position indicator.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Простая настройка с помощью ПК.
- Обновление с помощью SD-карты.
- Полная персонализация (фоновые картинки, стрелки направления движения, этажи и обозначения сигналов).
- UNI EN 81-70.
- Режим энергосбережения (stand-by).
- Встроенная вспомогательная клавиатура для настройки основных функций (громкость звукового сигнала, интерфейс связи, основной этаж, яркость экрана, таймер включения режима энергосбережения).
- Аварийное освещение.
- Интерфейс связи: последовательный Vega, CAN, RS485, параллельный, магнитные датчики.
- Монтаж в защищенный корпус.
- Монтаж: горизонтальный и вертикальный.

#### 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.

## Дисплеи TFT TFT Display



---

Iris 2.8"



### SIRIO

Удобное специализированное программное обеспечение /  
Easy dedicated programming software.

---

**Видимая область** / Visible area: 56.9 X 42.5mm.

**Размер** / Dimensions: 80x90x20 mm.

**Отверстие** / Cut out: 56.9 X 42.5mm R1.9mm.

**Габаритные размеры** / Encumbrance: 80x110x20 mm.

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

**Размер пикселя** / Pixels: 0.18x0X0.18 mm.

**Кол-во цветов** / Colours: 65.000.

**Температура** / Temperature range: -5/+40°.

**Энергопотребление** / Energy consumption: 150mA.

**Питание** / Power supply: 12/24 В пост. тока / 12/24 Vdc

**Версии** / Versions: параллельный и последовательный интерфейс / parallel and serial.

**Подключение** / Wiring: винтовые зажимы и коннекторы /screw and pre-wiring connectors.