

# Дисплеи TFT

## TFT Display



### IRIS 3.2"



EN 81-70

Дисплей высокого разрешения 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, логотип 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, управление магнитными датчиками.
- Монтаж в защищенный корпус.
- Монтаж: горизонтальный и вертикальный.

#### 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.

#### ОПЦИОНАЛЬНО / OPTIONAL

Речевой информатор / Voice synthesizer.

## Дисплеи TFT TFT Display



---

Iris 3.2" вертикальный и горизонтальный /  
Vertical and horizontal Iris 3.2".

---



### SIRIO

Удобное специализированное программное обеспечение /  
Easy dedicated programming software.

---

**Видимая область** / Visible area: 72 x 44 mm.

**Размер** / Dimensions: 152x61x18 mm.

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

**Размер пикселя** / Pixels: 0.225x0x0.183 mm.

**Кол-во цветов** / Colours: 65.000.

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

**Энергопотребление** / Energy consumption: 160mA.

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

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

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