

Дисплеи TFT TFT Display



IRIS 5.7"

Дисплей TFT для установки в кабине лифта.
Car tft 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.
- Изменяемый фон с поддержкой изображений и звуков.
- 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: горизонтальный и вертикальный.
- Календарь.
- Встроенный речевой информатор.

MAIN FEATURES

- Easy configuration via PC.
- Updating by SD Card.
- Customizable background, arrows, floors, logo and signalling.
- UNI EN 81-70.
- Customizable background with pictures and sounds
- 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: horizontal and vertical.
- Calendar.
- Voice synthesizer on board

Дисплеи TFT TFT Display

IRIS 5.7": 115,20x86,40mm.

Видимая область / Viewable Area.



SIRIO

Удобное специализированное программное обеспечение /
Easy dedicated programming software.

Видимая область / Visible area: 116 x 87.2 mm.

Размеры / Dimensions: 149x143x18mm.

Отверстие / Cut out: 116 x 87.2 mm R3mm.

Габаритные размеры / Encumbrance: 154x178x20mm.

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

Размер пикселя / Pixel: 0.36x0x0.36 mm.

Кол-во цветов / Colours: 65.000.

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

Энергопотребление / Energy consumption: 220mA.

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.