

Терминал T104R



Предназначение: Специализиран контролер, модул от системата ГЕЙТ 2000, който служи за управление на RFID скенери и други подчинени устройства. Осигурява собствена локална база данни и буфер за събития, което му позволява както On-line, така и Off-line режим на работа. Свързва се към персонален компютър.

Технически характеристики:

- Програмно обезпечена работна памет: 128 КБ;
- Капацитет (за етикетни данни): 64 входно/изходни точки;
- Памет за карти: 3072 записа;
- Памет за събития: 2288 записа;
- Времени интервали за достъп: 255;
- Брой подчинени устройства: 255 RFID скенера;
- Функция Anti-Pass Back: Да;

- Часовник за реално време:
- Интерфейси за връзка: 1 x RS485 (гальванично разделение); 1 x LAN или 1 x RS232C (20 mA TTY);
- Отдалеченост от компютър: до 1200 m (при 20 mA TTY);
- Степен на защита: IP53, IP65;
- Индикация: LCD, 2 x 16 символа (опция);
- Клавиатура: 25 бутона (опция);
- Цифрови входове: 8 гальванично разделени;
- Изходи: 4 релейни изхода 16A/250V (COM, NO, NC);
- Захранване: вграден захранващ блок, 220 V AC;
- Резервираност на захранване: литиева батерия 12V 1000mAh;
- Работна температура: 0°C до 65 °C;
- Влажност: от 5% до 95%

Терминал T106R□□□ □□□



Предназначение: Специализиран контролер, модул от системата ГЕЙТ 2000, който служи за управление на RFID скенери и други подчинени устройства. Осигурява собствена локална база данни и буфер за събития, което му позволява както On-line, така и Off-line режим на работа. Свързва се към персонален компютър.

Технически характеристики:□

Предназначение: Модул от системата ГЕЙТ 2000, който служи за управление на бариери. Има възможност за дистанционен контрол на бариерата от голям брой потребители, поддържа фотоклетки, индуктивни и ултразвукови датчици. Свързва се към терминал T104R или T106R. □□□

□ **Технически характеристики:**

- **Брой дистанционни устройства:** max 2048;
- **Разстояние за дистанционен контрол:** □□□□□□□□□□□□□□□□
- **Време за реакция на бариерата:** max 0.8 sec;
- **Интерфейс за връзка:** RS485;
- **Отдалеченост от терминал:** max 100 m;
- **Брой цифрови входове:** (за фотоклетки и датчици) □□□□□□□□□□□□□□□□
- **Изходи:** 5 релейни изхода;
- **Захранване:** от 9 до 15 V DC;
- **Консумация:** 70 mA (статична), 180 mA max;
- **Работна температура:** -10°C до +65 °C;
- **Влажност:** от 5% до 95%;
- **Размери:** 136 x 78 x 24 mm

□

Контролер RCU04 □□□□□□□□



