

RFID скенер TRE 03



□

Предназначение: Модул от системата ГЕЙТ 2000, който служи за контролиране на една входно/изходна точка. Управлява електромагнитно устройство. Свързва се към терминал T104R или T106R.

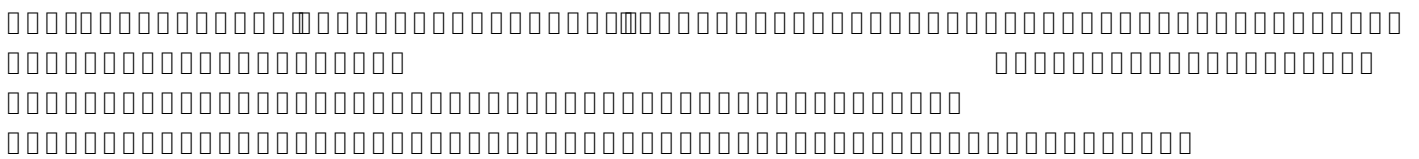
Технически характеристики:

- **Разстояние за разчитане на карта:** 180 mm
- **Време за разчитане на карта:** 180 ms
- **Тип на карта:** EM 125KHz;
- **Интерфейс за връзка:** RS485;
- **Отдалеченост от терминал:** 100 m;
- **Корпус:** поликарбонатна пластмаса;
- **Степен на защита:** IP53;
- **Индикация:** светлинна (2 LED), звукова (buzzer);
- **Цифрови входове:** за магнитен контакт, бутон, тампер;
- **Изходи:** 1 релеен изход (COM, NO, NC);
- **Захранване:** от 9 до 15 V DC;
- **Консумация:** 35 mA (статична), 140 mA max;
- **Работна температура:** 0°C до 65 °C;
- **Влажност:** от 5% до 95%;
- **Тегло:** 145 g;

локално поставяне и снемане на помещение под охрана съвместно със СОТ система.
Свързва се към терминал Т104R или Т106R. □□□

Технически характеристики:

- **Разстояние за разчитане на карта:**
- **Време за разчитане на карта:** 180 ms
- **Тип на карта:** EM 125KHz;
- **Интерфейс за връзка:** RS485;
- **Отдалеченост от терминал:** 100 m;
- **Корпус:** поликарбонатна пластмаса;
- **Степен на защита:** IP53;
- **Индикация:** □ светлинна (4 LED), звукова (buzzer);
- **Цифрови входове:** за магнитен контакт, бутон, тампер;
- **Изходи:** 2 релейни изхода;
- **Захранване:** от 9 до 15 V DC;
- **Консумация:** 35 mA (статична), 120 mA max;
- **Работна температура:** 0°C до 65 °C;
- **Влажност:** от 5% до 95%;
- **Тегло:** 160 g;
- **Размери:** 100 x 54 x 30 mm



RFID скенер TRE05 □□□□□□ □□□□□□ □

RFID скенер TRE04



□□□

Предназначение: Модул от системата ГЕЙТ 2000, който служи за управление на еднопосочни и двупосочни турникети. Обикновено се монтира вътре в корпуса на турникета и управлява електромагнитно устройство. Свързва се към терминал T104R или T106R.

Технически характеристики:

- **Разстояние за разчитане на карта:** 180 cm
- **Време за разчитане на карта:** 180 ms
- **Тип на карта:** EM 125KHz;
- **Интерфейс за връзка:** RS485;
- **Отдалеченост от терминал:** 100 m;
- **Корпус:** поликарбонатна пластмаса;
- **Индикация:** светлинна (2 LED), звуков сигнал
- **Цифрови входове:** за контакт, бутон, тампер;
- **Изходи:** 1 релеен изход (COM, NO, NC);
- **Захранване:** от 9 до 15 V DC;
- **Консумация:** 35 mA (статична), 140 mA max;
- **Работна температура:** 0°C до 65 °C;
- **Влажност:** от 5% до 95%;
- **Тегло:** 145 g;
- **Размери:** 100 x 54 x 30 mm

