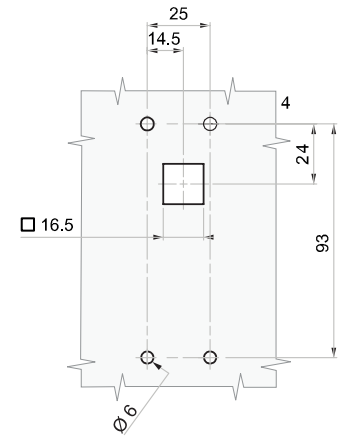
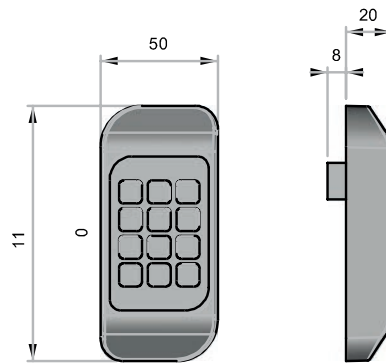


ИНТЕРФЕЙС ДОСТУПА (ИД) - КЛАВИАТУРА

3412



Прорез

ИНТЕРФЕЙС ДОСТУПА (ИД) - УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ КАРТ

3413



Интерфейс доступа является устройством с пользовательским интерфейсом, осуществляющий доступ путем ввода цифрового кода или при предъявлении карты бесконтактного доступа.

Сигналы зуммера и светодиодные индикаторы на устройстве ИД информируют пользователя о принятии или отказе операции.

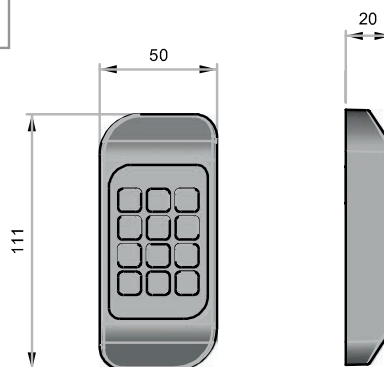
РЧИД карта: 13.56Mhz MIFARE - стандарт ISO14443A



Устройство для считывания карт и клавиатура подключаются напрямую к УУД. Управление замком осуществляется с помощью УУД.

ИНТЕРФЕЙС ДОСТУПА (ИД) - КЛАВИАТУРА

3411



- Может быть напрямую подключен к группе замков 3101 и 3102
- Минимальное потребление энергии
- Если в течение определенного периода времени не было нажато ни одной кнопки, клавиатура переключается в режим ожидания. При первом нажатии кнопки клавиатура активируется.

Технические спецификации

Пароль пользователя	4 цифры
Основной пароль	5 цифр
Источник питания	5 Вольт DC
Сила тока в режиме ожидания	1,5 мА
Статический ток:	макс 10 мА
Рабочий ток	макс 200 мА
Время включения режима ожидания	60 секунд
Диапазон рабочей температуры	(-) 25° C (+) 65°
Диапазон температуры хранения	(-) 25° C (+) 85°
Диапазон рабочей влажности	%5 %95 RH°С

Замок и клавиатура напрямую подсоединены друг к другу. Управление замком осуществляется с помощью клавиатуры.