

▶ ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

АИК КЛАВИАТУРА ИНТЕРФЕЙСА ДОСТУПА

3414

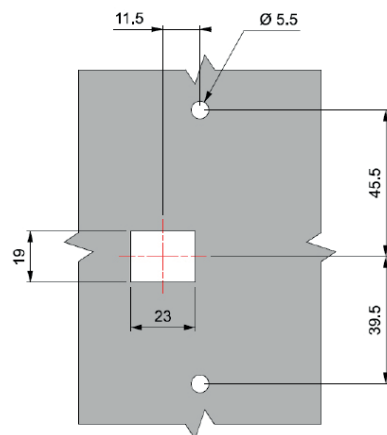


Интерфейсы доступа - это устройства пользовательского интерфейса, которые разрешают доступ, вводя кодовый номер или представляя бесконтактную карту.

Звуковые сигналы и светодиодные индикаторы на устройстве автономного интерфейса информируют пользователя о принятии или отклонении операции.

АИР БЕСКОНТАКТНЫЙ ИНТЕРФЕЙС ДОСТУПА

3415



Эти интерфейсы доступа используются с блоками управления доступом, и они могут управляться блоками (ACU Plus - 3403 и ACU - 3402)

RFID-карта: 13.56Mhz MIFARE - стандартный заказ ISO14443A

Для отдельного заказа

С принтом: (34002639) / Без принта: (34002640)

АКСЕССУАРЫ



AC-DC Источник питания
= 12 В, 3 А (34002625)

- Универсальный диапазон входного напряжения.
- Номинальная мощность до 36 Вт.
- Сменные вилки переменного напряжения для использования по всему миру.
- Используется с блоками контроля доступа

Примечание: вилка 34002625 для Европы входит в комплект. Поставки вилок другого стандарта под заказ



AC-DC Источник питания
= 12 В, 1 А (34030041)

- Универсальный диапазон входного напряжения.
- Номинальная мощность до 12 Вт.
- Используется с блоками контроля доступа.



RS 485
Ретранслятор
(34030063)

- Используется для соединения интерфейсов доступа (АИК - 3414 и АИР - 3415) между собой.



Соединительный кабель электронной поворотной рукоятки

ДЛИНА КАБЕЛЯ	КОД
0,4 метра	34030039
4 метра	34030006
6 метров	34030064

- Используется для подключения электронных поворотных ручек к блокам контроля доступа.
- Одни и те же разъемы обжаты на обоих концах кабеля.



ACU - соединительный кабель АИ
(4 метра)
(34030040)

- Используется для подключения интерфейсов доступа (АИК - 3414 и АИР - 3415) к блокам контроля и управления доступом.