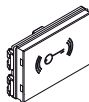


DNA-DNA ME-DRFID

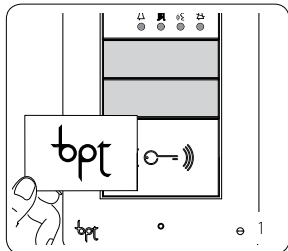
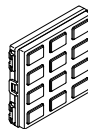


BPT S.p.A.
Via Cornia, 1
33079 Sesto al Reghena-PN-Italy
www.bpt.it-info@bpt.it


DRFID - Считыватель для контроля доступа








DNA\DNA ME - Кодонаборная клавиатура

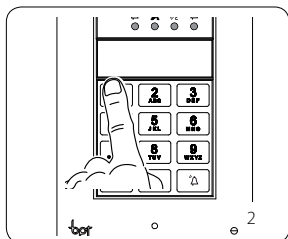


RU - ПРИМЕНЕНИЕ


DRFID: Поднесите брелок или карту (рис. 1) к считывателю: при верном коде раздастся звуковой подтверждающий сигнал и загорится светодиод ; в противном случае раздастся 3 звуковых сигнала ошибки.

DNA-Доступ Нажмите кнопку , введите код (4-8 цифр) (рис. 2) и снова нажмите : при верном коде раздастся звуковой подтверждающий сигнал и загорится светодиод ; в противном случае раздастся 3 звуковых сигнала ошибки.

DNA-Вызов Введите код вызова (1-8 цифр) и нажмите кнопку  (рис. 2): при верном коде вызов будет направлен адресату и загорится светодиод .

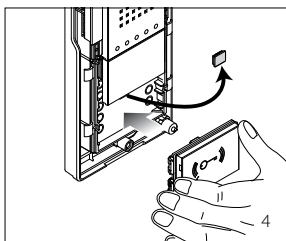
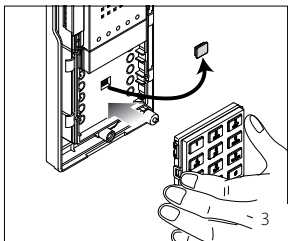


RU - УСТАНОВКА

 **Установка и демонтаж должны проводиться только при выключенной панели.**

Снимите прорезиненную заглушку разъема как показано на рис. 3 и 4.

Установите клавиатуру (DNA-DNA ME) или считыватель (DRIF) в соответствии с рис. 3 или 4.



УТИЛИЗАЦИЯ

Не загрязняйте окружающую среду упаковочным материалом: утилизация выполнена в соответствии с нормативами, действующими в стране использования продукта.

По окончании срока службы оборудования утилизируйте его надлежащим образом.

Оборудование следует утилизировать в соответствии с действующими нормативами, по возможности используя повторную переработку составных частей.

Компоненты, подлежащие повторной переработке, имеют соответствующий символ и аббревиатуру материала.

