

TTLock смарт топка с RFID чипове (карти), ПИН код и пръстов отпечатък за монтаж на мястото на дръжката на вратата ASD N11B



| | |
|-------------------|----------------|
| Арт. № | CNL003 |
| Марка: | ASD |
| Модел: | N10 |
| Гаранция: | 12 месеца |
| Опаковка: | Кутия |
| Наличност: | Наличен |
| Цена: | €142.66 |

* Всички цени са крайни и с включено ДДС.

ПРОДУКТЪТ СЪДЪРЖА

Тегло с опаковката 0.850 кг

ОПИСАНИЕ

Електронна "смарт" система за контрол на достъпа ASD N11B с пръстови отпечатъци за монтаж на мястото на дръжката на вратата цвят сребро или черен. Изключително лесен самостоятелен монтаж - DIY - направи си сам.

- Бравата работи с батерии тип "AAA" 4 броя
- Без нужда от външно окабеляване
- Разполага с аларма, сигнализираща нуждата от смяна на батерии

Управлява се с безплатно приложение "TTL lock" за Android & iPhone достъпно в Google play & App Store. Приложението е преведено на Български език от ASD BG Ltd. Приложението следва да се сваля и инсталира на смарт телефон. Едно приложение може да управлява различен тип и неограничен брой брави, които го

поддържат. Първото присъединяване на определена (нова) брава към приложението, прави собственика на телефона администратор на тази брава. Този администратор, може да оторизира други потребители за администратори на определени брави.

С вашия смарт телефон, като администратор може да дефинирате следните начини за достъп (отваряне):

1. ПИН код. Кода може да бъде до 8 цифри, постоянен (перманентен), ограничен по време или еднократен
2. RFID (Безконтактна карта за достъп) Mifare 13.4 Mhz, постоянен (перманентен), ограничен по време или еднократен
3. Виртуален ключ "Ekey" - bluetooth достъп със смарт телефон в близост (до 10 метра) от бравата. Ключа може да бъде постоянен (перманентен) ограничен по време или еднократен
4. Отдалечен достъп за отваряне и управление на достъпа (опция WiFi Gateway) само за администратори.

Функционалности на приложението TT Lock: Приложението комуникира с бравата чрез Bluetooth връзка до 10 метра.

Администраторите могат да:

1. Извършват настройки на бравата
2. Четат лог файлове за достъп (отваряне/затваряне) по потребители, дата, час. Извличане на информация кой и кога е отварял бравата месеци назад. 10 000 записа
3. С конфигуриране на работно време администраторите могат да контролират и работно време на служители - закъснения за идване на работа или по-ранно напускане от работа
4. Дефинират ПИН код за достъп - постоянен (перманентен), ограничен по време или еднократен
5. Дефинират RFID карта за достъп- постоянен (перманентен), ограничен по време или еднократен
6. Дефинират виртуални ключове за смарт телефон за достъп - постоянен (перманентен), ограничен по време или еднократен

7. Справка за генерираните кодове за достъп
8. Отдалечено управление (опция WiFi Gateway) - администратора може да извършва всички по-горе описани функционалности от всяко място където има интернет свързаност