

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:	279.02 лв

* Всички цени са крайни и с включено ДДС.

ПРОДУКТЪТ СЪДЪРЖА

Тегло с опаковката 0,850 кг

ОПИСАНИЕ

Електронна "смарт" система за контрол на достъпа с пръстови отпечатъци за монтаж на мястото на дръжката на вратата ASD N11B 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 :

1. Приложението комуникира с бравата чрез Bluetooth връзка до 10 метра.
2. 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 отворил 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.