

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



<b>Арт. №</b>	CNL003
<b>Марка:</b>	ASD
<b>Модел:</b>	N10
<b>Гаранция:</b>	12 месеца
<b>Опаковка:</b>	Кутия
<b>Наличност:</b>	Наличен
<b>Цена:</b>	<b>279.02 лв</b>

\* 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.