

## TTLock смарт дръжка за врата с RFID чипове (карти), ПИН код и пръстов отпечатък, черна- ASD N33B



<b>Арт. №</b>	CNL026
<b>Марка:</b>	ASD
<b>Гаранция:</b>	12 месеца
<b>Наличност:</b>	Наличен
<b>Цена:</b>	<b>243.80 лв</b>

\* Всички цени са крайни и с включено ДДС.

### ПРОДУКТЪТ СЪДЪРЖА

- Комплект дръжки
- Ръководство
- Секретния патрон и розетките не са включени в комплекта

Тегло с опаковката 1,250 кг

### ОПИСАНИЕ

Електронна "смарт" дръжка за врати от дърво и метал ASD N33B

Дръжката ASD N33B работи с батерии тип "AAA" 4 броя

Изключително бърз и лесен монтаж, без нужда от външно окабеляване.

Разполага с аларма, сигнализираща нуждата от смяна на батерии.

Подходяща за монтаж на дървени и метални врати с дебелина на крилото от 35мм до 60 мм

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 свали 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. Пръстов отпечатък за отваряне
4. Разпознаване на смарт телефона с достъп при приближаване
5. Патрон ( по избор не е включен в комплекта)

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 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 Пръстов отпечатък
7. Дефинират виртуални ключове за смарт телефон за достъп - постоянен ( перманентен) ограничен по време или еднократен.
8. Справка за генерираните кодове за достъп.
9. Отдалечено управление ( опция WiFi Gateway) - администратора може да извършва всички по-горе описани функционалности от всяко място където има интернет свързаност.