

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



Арт. №	CNL026
Марка:	ASD
Гаранция:	12 месеца
Наличност:	Наличен
Цена:	243.80 лв

* 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 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. 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.