

## TTLock електронна "сма̀рт" бра̀ва за врати с AL и PVC профили цвят черен - ASD S31A



<b>Арт. №</b>	CNL011
<b>Марка:</b>	ASD
<b>Модел:</b>	S31A
<b>Наличност:</b>	На склад
<b>Отстъпка:</b>	12 %
<b>Цена:</b>	<b>330.17 лв</b>

\* Всички цени са крайни и с включено ДДС.

### ПРОДУКТЪТ СЪДЪРЖА

1. Електронна дръжка с четец Mifare 13,56 Mhz + цифрова клавиатура "Tuch"
2. Електронна дръжка с отделение за батерии 4 бр. AAA
3. Упътници гумнени 2 броя
4. Патрон обикновен за аварийно отваряне с вртътка от вътре 60x60 мм
5. Ключове за патрона 3 броя
6. Електронни ключове " Smartlock" тип " ключодържател . Чип Mifare clasic 13.56Mhz
7. Насрещник комплект
8. Монтажни и крепежни елементи комплект
9. Инструкция на английски език

### ОПИСАНИЕ

Електронна "сма̀рт" бра̀ва за алуминива дограма и врати от дърво и метал ASD S31A

Бравата S31A работи с батерии тип "AA" 4 броя

Изключително бърз и лесен монтаж, 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 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. Разпознаване на смарт телефона с достъп при приближаване
4. Ключ

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.