

TTLock Смарт контролер с четец Mifare, клавиатура, пръстов отпечатък, водоустойчив ASD K3F



Арт. №	CNL0102
Марка:	ASD
Модел:	K3F
Опаковка:	Кутия
Наличност:	Наличен
Цена:	€88.34

* Всички цени са крайни и с включено ДДС.

ОТСТЪПКА ЗА БРОЙ ПРИ ПОРЪЧВАНЕ

от - до	цена за брой
5 брой	€65.96

ПРОДУКТЪТ СЪДЪРЖА

- Контролер с четец Mifare 13,56 Mhz + цифрова клавиатура "Tuch" + пръстов отпечатък
- Монтажни и крепежни елементи комплект
- Инструкция на английски език

Размери:

Височина 126 мм.

Ширина 80 мм.

Дебелина 19 мм.

Тегло с опаковката 0,400 кг

ОПИСАНИЕ

"Smart Acces" контролер за достъп и контрол на работно време. Поддържа "Mifare 13.56 Mhz" безконтактни карти и чипове, ПИН код (парола), пръстов отпечатък, "e-key" (електронен ключ изпращан чрез смартфон), [Дистанционен ключ TTLock](#) (дистанционно) - до 50 м (не е включен в комплекта). Опция отдалечено отключване, даване, отнемане на права, четене на записи за историята на вход/изход на потребителите и всичко това от телефона. Използват телефона си (без допълнителен абонамент за сим карта и GSM комуникатор), като "дистанционно", за отваряне на автоматични бариери и портали, гаражни - плъзгачи, летящи, ролетни и т.н., като няма ограничение на броя телефони с "e-key" - тоест пестите за "дистанционни". Разстоянието за отваряне чрез "bluetooth" е до 10 метра, но с опцията WIFI свързаност с интернет (с допълнително устройство [TTLock Gateway](#)), няма ограничение за разстоянието.

- Пластмасов корпус със закалено предно стъкло
- Водоустойчив - отговаря на изискванията на стандарт IP66 /подходящ и за вътрешен и за външен монтаж/
- Работи с 13.56 MHz MIFARE карти
- Едно реле(Pulse & Toggle режим)
- 20000 потребители (с телефон и карта)
- 4 режима за отваряне: от приложението чрез Bluetooth, пръстов отпечатък, MIFARE карти 13.56 MHz и директно набиране от светлинната клавиатура

Работи с приложението TTLOCK APP, преведено на български от нас за масово използване, налично на GooglePlay и iOS AppStore и може да се инсталира на операционни системи Android 4.3 и iOS 7.0 или по-нови.

Поддържа изпращането на електронни ключове(e-Keys), администриране на периода на валидност и правата на потребителите.