

TTLock Смарт контролер с четец Mifare, клавиатура, пръстов отпечатък, лицево разпознаване, водоустойчив ASD K5F (H3D)



Арт. №	CNL0105
Марка:	ASD
Гаранция:	12 месеца
Наличност:	<i>local_offer</i> Запитай
Цена:	€105.62

* Всички цени са крайни и с включено ДДС.

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 150 мм.

Ширина 80 мм.

Дебелина 21 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, лицево разпознаване, "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 - плъзгащи, 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.

Метален корпус със закалено предно стъкло

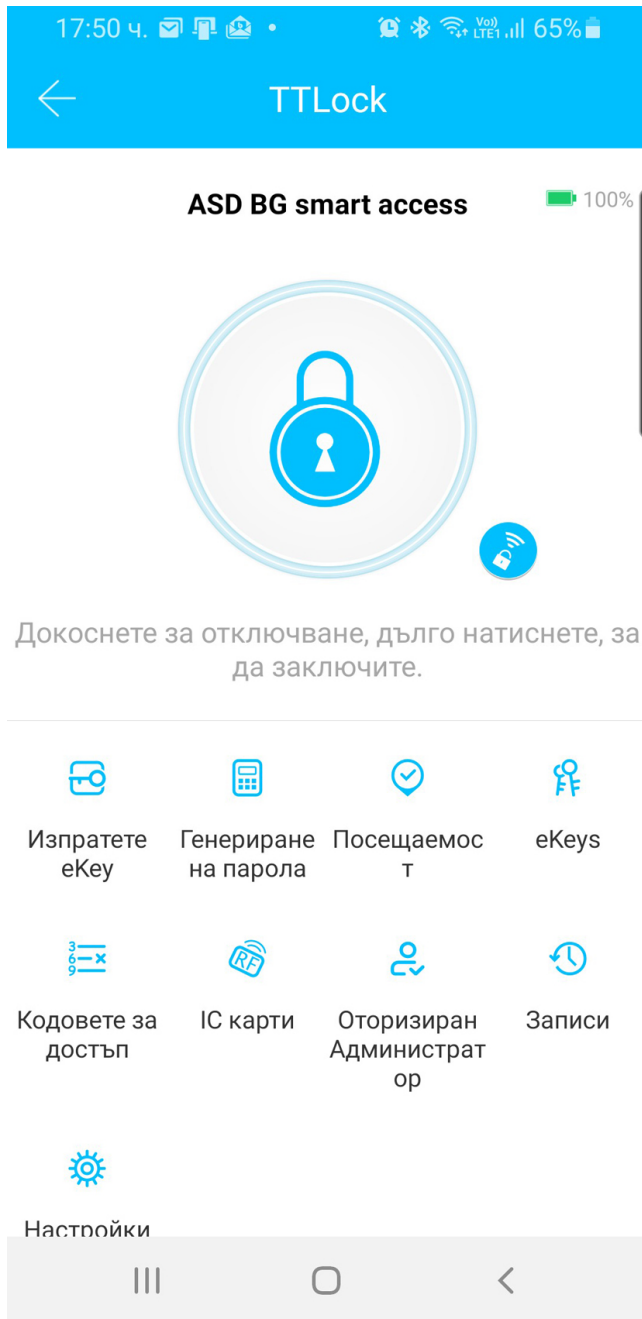
Водоустойчив - отговаря на изискванията на стандарт IP66 /подходящ и за вътрешен и за външен монтаж/

Работи с 13.56 MHz MIFARE карти

Едно реле (Pulse & Toggle режим)

4 режима за отваряне: от приложението чрез Bluetooth, пръстов отпечатък, Лицево разпознаване, 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.