

Smart Lock

User Manual

H15



Внимание:

- 1. Съхранявайте механичните ключове извън заключваното помещение.
- 2. Заменете изтощените батерии след сигнализацията.
- 3. Прочетете инструкциите предиинсталация.



1.Представяне

1.1.Описание



NO	Наименование	Qty	NO.	Name	Qty
1	Преден панел	1	11	Винтове:10*5mm (За алуминиеви врати)	4
2	Заден панел	1	12	Винтове:25*4mm (За дървени врати)	4
			13	60mm квадрат задръжки	1
4	Карти	3	14	80mm квадрат задръжки	1
5	Ключове	2	15	M4*30mm Винт	1
6	Гумено уплътнение	2	16	M4*40mm Винт	1
7	Втулки:М5*35mm	2	17	M5*25mm Винт	1
8	Втулки:M4*30mm	2	18	M5*40mm Винт	1
9	U-Clip	1	19	Ръководство	1
10	Sliding Screws:M5*10mm	2	20	M3*10mm Панеленвинт	3



1.3.Спецификация

Models	H15	Приложение	Алуминиеви врати Дървени врати
Материал	Алуминиева сплав	Напрежение	6V/4х АА Батерии
Тегло	3 KG	Door Thickness to Fit	35-65mm
Начин на заключване	Bluetooth Отпечатък Парола Карта Ключ Шлюз(option)	Капацитет	Отпечатък: 200 Парола: 150 Карта: 200
Цвят	Сив Черерн	Температура	-10°C-55°C
Аларма за Ниско напр.	Под 4.8V	Влажност	0-95%

1.4. Инициализация на системата

Отворете капака на задния панел, натиснете дълго бутона "Reset" на задния панел за 5 секунди, въведете "000#" и инициализацията е завършена



1.5.Бутон за електронно заключване



Locked



Unlock

1.Ако искате да имате функцията за електронно заключване, включете "заключване първо на поверителността" на приложението 2.Когато бутонът е в червено, той е в заключено положение и може бъде да отключен чрез само администраторското приложение или механичен ключ.



2.Инсталация

2.1 Завъртане на дръжката

Забележка:Завъртете дръжката в пососката за отваряне на вратата.

Преден панел



1. Loosen the four screws



2.Left Open the Handle Toword the Left; Right Open the Handle Toword the Right.



3.Reinstall the Screw After Adjusting the Direction

Заден панел



1. Loosen screws





3.Reinstall the Screw After Adjusting the Direction

2.Left Open the Handle Toword the Right ; Right Open the Handle Toword the Left.

1. Развийте винтовете

2. За лява дръжка, завъртете наляво (след като са развити винтовете)

За дясна дръжка завъртете надясно

3. Завийте винтовете отново



2.2. Инсталационна схема (За 5072)





3.Експлоатация

3.1.Регистрация



Софтуерът (версия за iOS) може да бъде изтеглен от App Store, а версията за Android може да бъде изтеглена от магазина за приложения на Google play, Yingyongbao, Baidu, Ali, 360, Huawei и Xiaomi.

3.2. Свързване с телефона

- 1) Сканирайте QR кода за инсталиране на приложението
- 2) Също може да потърсите TTLock в APP store (Google Play)
- 4) Регистрирайте профил (телефонен номер или e-mail) или влезте с вече съществуващ.
- 5) Докоснете клавиатура за да светне, изберете "+ Add Lock" от приложението
- 6) Ключалката ще се покаже в приложението, изберете "+"
- 7) Преименувайте ключалката
- 8) Ключалката е успешно добавена

C Registe	0	Login	Register
Phone Country/Region America	Email In Samoa+1684	>	
Enter your Phone number		L 18520265893	0
Password between 6-20	chars	ę	
Confirm Password		1	
Verification Code	Get Code	Login	
		Forgot Password?	
Register			

Потребителите на TTlock могат да регистрират акаунта чрез мобилен телефон и имейл, които в момента поддържат 200 държави и региони по света. Кодът за потвърждение ще бъде изпратен на мобилния телефон или имейл на потребителя и регистрацията ще бъде успешна след проверката.

3.3.Добавяне на ключалки

TTTock поддържа множество видове устройства за заключване. Заключването трябва да бъде добавено от приложението след влизане в режим на добавяне.. Паролата по подразбиране е 123456, ако не е добавена от телефона

≡ TTLock	09:45 ≠ ← Choose L	i ≎ 💻 ock Type	Nearby Lo	ocks O	← Add Lock
	All Locks		BL01_63230b	+	
	Scan all types o	/ locks	G S202C_f4324e		
	Door Lock >	S Padlock >			Lock Name
(+)	Safe Lock ⇒	$\odot_{k_{\rm D}} \; \underset{\rm Cylinder}{\rm Lock} \; > \;$			H50
Press to Add Lock	(m) Parking > Lock >	Bicycle > Lock >			
\smile	Remote > Control				



3.4. Потребителски настройки

3.4.1. Bluetooth настройки

Уверете се, че няма проблем с Bluetooth комуникацията. След като свържете телефона към ключалката на вратата, както по-горе, щракнете " 🔒 " за отключване

3.4.2. Настройка на парола

Паролите също са начин за отключване. След като въведете паролата на заключената клавиатура, натиснете бутона за отключване в долния десен ъгъл, за да отключите. Паролите са разделени на постоянни, ограничени във времето, единични, ясни, циклични и персонализирани. (Можете да споделите паролата с друг потребител чрез WeChat、SMS、 Email、Messenger、WhatsApp)



3.4.3. Изпращане на е-Кеу

-9

Щракнете върху" ^{Send eKey} " както е показано на фигурата, можете да изпратите eKey на други потребители на TTlock (получателя трябва да изтегли APP и да има акаунт Изберете формат на електронния ключ (Времен, постоянен, един -time, Recurring) → Въведете акаунта на получателя на TTlock, задайте името и ефективното време на eKey, Може да изберете да разрешите дистанционно отключване или забрана

	-	•		\leftarrow Send eKey \leftarrow	Authorized Admin
	Gonorato	ff ff	69×	Timed Permanent One-time Recurring	
Send eKey	Passcode	eKeys	Passcodes	Recipient Enter Recipient's Account	
Ø	<i></i>	с,	0	Name Please Enter a Name for this eKey	+
IC Cards	Fingerprints	Authorized Admin	Records	Allow Remote Unlocking	Create Admin
蓉				Authorized Admin	
Settings				Send	min List



3.4.4. Добавяне на карта

Преди да се използва IC карта за отваряне на вратата, тя трябва първо да се добави. Процесът на добавяне трябва да се извърши от приложението. Периодът на валидност на IC картата може да бъде зададен, като постоянен или ограничен във времето.



3.4.5. Добавяне на пръстов отпечатък

Създаването и периода на валидност на пръстовия отпечатък се задава от от приложението., Може да бъдат постоянни или ограничени. След създаване на отпечатъка по всяко време може да му бъдат променени правата от приложението.



3.4.6. е-Кеу настройки

Изберете " 👫 ". Администратора може да изтрие ekey, да нулира ekey, да изпрати и «Keys коригира ekey, както има права да види кога ключалката е отключвана.

3.4.7. Пароли

Щракнете върху " 🛛 ". Всички генерирани пароли могат да бъдат прегледани и

управлявани в модула за управление на пароли. Това включва промяна на парола, изтриване на парола, нулиране на парола и запис за отключване на парола.

3.4.8. Записи





3.5.Настройки на Шлюз (Избираемо)

TT Lock ключалката е директно свързана чрез Bluetooth, поради което не се атакува от мрежата. Шлюзът е мост между "смарт" бравата и домашната WIFI мрежа. Чрез шлюза потребителят може дистанционно да преглежда и калибрира часовника за заключване, да чете записи, както и дистанционно да изтрие и промени паролата.

3.5.1.Добавяне на Шлюз





4.FAQ

1) Как да прочетем записите?	От Records на основният екран
 Защо не мога да го отключа, след като активирам режима на преминаване 	Отворете и затворете дръжката в нормален режим преди да преминете в режим на преминаване (passage mode)
3) Какво e Auto Lock	След отваряне сама се заключва след изтичане на зададеното време
4) След монтажа клавиатурата не реагира на допир	 а) Първо проверете батериите дали са поставени правилно, след което дали не са изтощени b) Махнете задният панел и вижте дали кабелите са свързани с) Проверете кабелите дали не са смачкани или прекъснати.
5) Невъзможно да се зададе пръстов отпечатък	Проверете дали пръстите ви или четеца не са изцапани с мръсотия, мазно или пък мокри.
6) Каква е причината интелигентната ключалка да консумира много енергия?	а) Голяма консумация на енергия в режим на готовностb) Късо съединение
7) Външната дръжка не отваря, а вътрешната работи нормално	Вижте дали позицията на дръжката и квадрата е в правилна посока
 8) След колко погрешни въвеждания на паролата дръжката се блокира и за колко време 	При въвеждане на 5 пъти грешна парола , дръжката се блокира за 5 мин.