

PNI SafeHome PTY800

Smart lock



Contents

English	3
Български	18
Deutsch	35
Español	51
Français	67
Magyar	83
Italiano	98
Nederlands	114
Polski	130
Romana	146

Safety warnings

Installation must be carried out by qualified personnel. Incorrect installation may affect the operation of the lock and the security of your home.

Check the correct battery supply. Use only batteries recommended by the manufacturer. Do not mix different brands of batteries with different charge levels.

Do not force the lock handle or mechanism. This may cause permanent damage.

Keep access codes and cards safe. Do not disclose them to unauthorized persons.

Do not expose the device to excessive moisture, rain or extreme temperatures. The lock is intended for indoor use.

Update the Tuya Smart application regularly. New versions may include security and functionality improvements.

Set a strong password for the Tuya Smart application. Do not use simple or easy-to-guess passwords.

In case of loss of a card or accidental disclosure of a

password, reset access immediately.

Avoid completely resetting the lock without reason. This action deletes all saved data (fingerprints, codes, cards).

Do not attempt to modify or repair the electronic components yourself. Contact an authorized service.

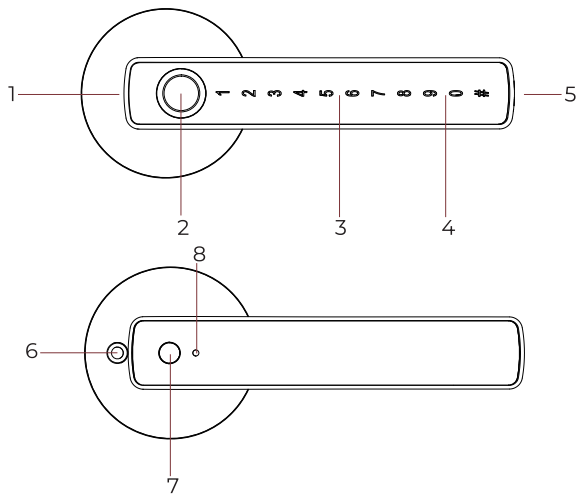
Periodically check the operation of the lock and the battery level.

Technical specifications

Administrator capacity	max. 3
User capacity	300 (1-3 administrators, 4 - 300 normal users)
Unlocking methods	Fingerprint, card, password, mechanical key, Tuya app
Unlocking methods capacity	250 passwords, 250 cards, 50 fingerprints
Card reading distance	0-1 cm
Card type	MF card
Fingerprint sensor type	Semiconductor

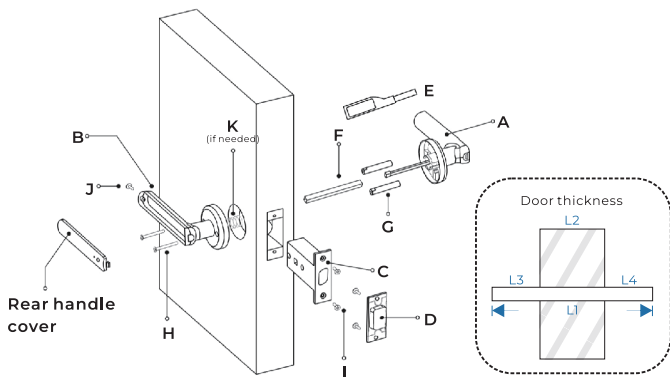
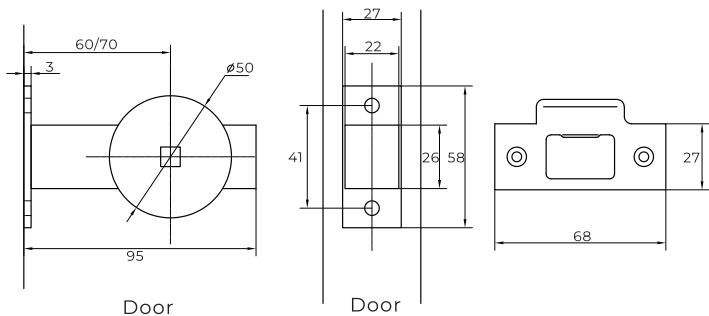
Keyboard type	Capacitive
Number of keys	0-9, #
Standby current	< 55uA
Maximum current	≤ 250mA
Low voltage alarm	4.5±0.2V
Power supply	6V (4 x AAA batteries) / 5V (via USB C port)
Battery life	3000 lock/unlock cycles
Housing material	Aluminum
WiFi frequency/power	2.4GHz, 100mW
Bluetooth frequency/ power	2.4GHz, 2.5mW
Operating temperature	-26°C ~ 80°C
Door opening direction	Right / Left

Product introduction



1. USB-C port for backup power
2. Fingerprint sensor
3. Card reader
4. Capacitive touch keypad
5. Mechanical key
6. Battery compartment fixing screw
7. Settings button
8. Reset button

Lock installation instructions



- A. Exterior handle
- B. Interior handle
- C. Mortise lock

- D. Strike plate
- E. Mechanical key
- F. Square bar
- G. Connecting pillars
- H. Interior handle fixing screws
- I. Self-tapping screw
- J. Interior handle cover fixing screw
- K. Spring

Attention: Please measure L1, L2, L3 and L4 before installation. You may need to cut the square bar or use the spring to install the lock correctly. The square bar should reach the end of the handle from the outside, and if it is not long enough, you can insert a spring inside first.

Lock configuration

Warning: once you have added the lock to the Tuya Smart app, it can no longer be configured locally, but only through the app. Register the administrator before adding the lock to the app.

1. Local configuration without application

Set admin password

Press 1 + #

The blue LED around the fingerprint reader flashes.

Immediately enter the 6-digit password followed by #.

The green LED flashes.

Repeat the password followed by #.

Success: When the password is set successfully, the green LED lights up and a long beep is emitted.

Error: When the password setup fails, the red LED lights up and six beeps are emitted.

Change admin password

Press 1 + #

The blue LED around the fingerprint reader lights up.
Lock is now in programming mode.

Immediately enter the old 6-digit password followed by #.

The blue LED flashes.

Immediately enter the new 6-digit password followed by #.

The green LED flashes.

Repeat the password followed by #.

Add user

Note: the first 3 registered users are administrators by default.

Add user with fingerprint

Press 2 + #

The blue LED around the fingerprint reader lights up. Lock is now in programming mode.

Immediately enter the password admin followed by #.

The blue LED flashes.

Scan your fingerprint on the fingerprint reader five times in a row. After each fingerprint scan, you will hear a short beep. If the fingerprint is set successfully, the green LED lights up and a long beep is emitted.

The blue LED continues to flash to continue adding a

new user (a new fingerprint). If you do not want to add another user, press the # key to exit programming mode.

Add user with card

Press 2 + #.

The blue LED around the fingerprint reader lights up. Lock is now in programming mode.

Immediately enter the admin password followed by #.

The blue LED flashes.

Read the card on the card reader. If the card is set successfully, the green LED lights up and a long beep is emitted.

The blue LED continues to flash to continue adding a new user (a new card). If you do not want to add another user, press the # key to exit programming mode.

Add user with password

Press 2 + #.

The blue LED around the fingerprint reader lights up. Lock is now in programming mode.

Immediately enter the admin password followed by #.

The blue LED flashes.

Enter the user password consisting of 6-8 digits followed by # twice. If the password is set successfully, the green LED lights up and a long beep is emitted.

The blue LED continues to flash to continue adding a new user (a new card). If you do not want to add another user, press the # key to exit the programming mode.

Reset lock

Hold down the reset button for 5 seconds. The red LED flashes, then the green LED lights up and a long beep is emitted. After 1 second, the blue LED lights up, and a long beep is emitted. Now the lock has been reset.

Set the lock to permanent open mode

Hold down the settings button for 5 seconds, until the LED turns yellow, then purple, and the device emits a long beep.

Now the lock is in permanent open mode.

To return to normal operating mode, press and hold

the settings button again until the LED turns green, then blue, and the device emits a long beep.

You can also exit permanent open mode by entering the admin password followed by #.

Lock it from the inside

Hold down the settings button for 3 seconds, until the LED turns yellow, and the device emits a long beep.

Warning: When the lock is locked from the inside, only the administrator can unlock the lock, not the users.

To return to normal operation mode, long press the settings button again until the LED turns yellow, then green, and the device emits a long beep.

You can also exit the locked mode from the inside by entering the admin password followed by #.

2. Lock configuration via the Tuya Smart app

Important: Add the lock to the Tuya app only after setting the administrator password.

Warning: Due to periodic updates of the Tuya Smart app, the images and details in this manual may not

correspond exactly to those in the version installed on your device.

Install the Tuya Smart app from the App Store/Google Play or scan the QR code attached:



Connect your mobile phone to WiFi, enable location and Bluetooth function.

Switch the lock to pairing mode: press the key 1 + # + password admin+ #. The blue LED flashes. The lock enters pairing mode. The Bluetooth function remains active for 90 seconds.

In the application, click on the “Add Device” option.

After the application has identified your lock, click on the icon and wait for the addition. Rename the lock if necessary. Click “Done” to complete the addition procedure in the application.

Manual add the lock in the application

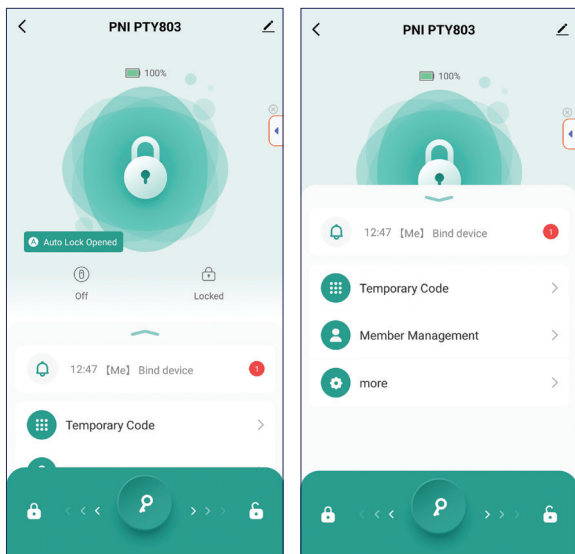
In the application, click on the “Add Device” option.

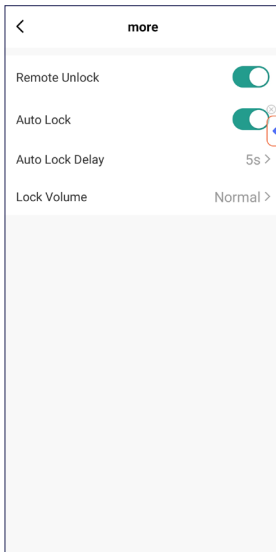
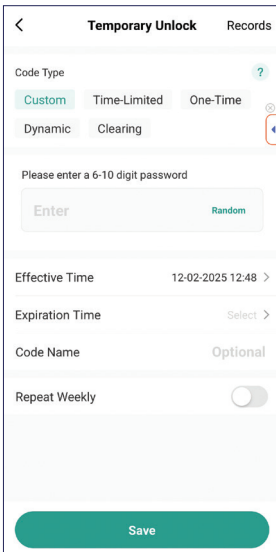
Go to the “Camera & Lock” category - “Lock (BLE+Wi-

Fi)”.

In the next interface, check “Enable Bluetooth network distribution”.

Wait for the lock to be added. Rename the lock if necessary. Click “Done” to complete the addition procedure in the application.





Options available in the application:

Lock/Unlock

Set temporary passwords

User management

General settings: enable/disable remote unlock, enable/disable self-lock, set automatic lock delay, set volume level.

Simplified EU Declaration of Conformity

ONLINESHOP SRL declares that the **Smart lock PNI SafeHome PTY800** complies with Directive RED 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.mypni.eu/products/11011/download/certifications>

Предупреждения за безопасност

Инсталацията трябва да се извършва от квалифициран персонал. Неправилната инсталация може да повлияе на работата на ключалката и сигурността на вашия дом.

Проверете правилното хранване на батерията. Използвайте само батерии, препоръчани от производителя. Не смесвайте различни марки батерии с различни нива на заряд.

Не насилвайте дръжката или механизма на ключалката. Това може да причини трайни повреди.

Пазете кодовете за достъп и картите на сигурно място. Не ги разкривайте на неупълномощени лица.

Не излагайте устройството на прекомерна влага, дъжд или екстремни температури. Ключалката е предназначена за употреба на закрито.

Актуализирайте редовно приложението TuYa Smart. Новите версии може да включват подобрения в сигурността и функционалността.

Задайте силна парола за приложението TuYa Smart.

Не използвайте прости или лесни за отгатване пароли.

В случай на загуба на карта или случайно разкриване на парола, незабавно нулирайте достъпа.

Избягвайте пълно нулиране на ключалката без причина. Това действие изтрива всички запазени данни (пръстови отпечатащи, кодове, карти).

Не се опитвайте сами да модифицирате или поправяте електронните компоненти. Свържете се с оторизиран сервиз.

Периодично проверявайте работата на ключалката и нивото на заряд на батерията.

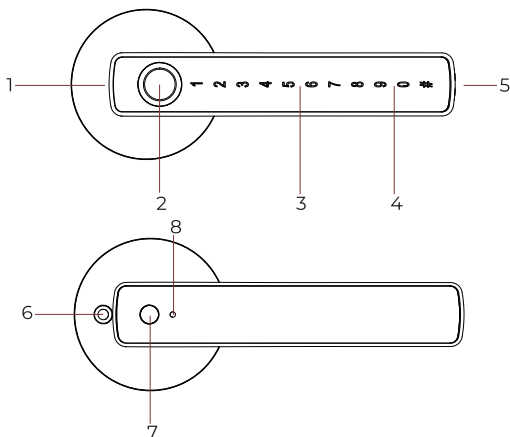
Технически спецификации

Капацитет на администратора	макс. 3
Капацитет на потребителя	300 (1-3 администратори, 4 - 300 нормални потребители)

Методи за отключване	Пръстов отпечатък, карта, парола, механичен ключ, приложение TuYa
Капацитет на методите за отключване	250 пароли, 250 карти, 50 пръстови отпечатъка
Разстояние за четене на карта	0-1 см
Тип карта	MF карта
Тип сензор за пръстови отпечатъци	Полупроводникова
Тип клавиатура	Капацитивна
Брой ключове	0-9, #
Ток в режим на готовност	< 55uA
Максимален ток	≤ 250mA
Аларма за ниско напрежение	4.5±0.2V
Захранване	6V (4 x AAA батерии) / 5V (чрез USB C порт)

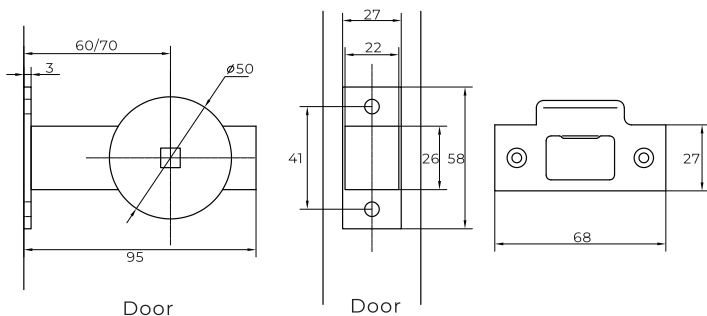
Живот на батерията	3000 цикъла заклучване/ отключване
Материал на корпуса	Алуминий
WiFi честота/мощност	2.4GHz, 100mW
Bluetooth честота/ мощност	2.4GHz, 2.5mW
Работна температура	-26°C ~ 80°C
Посока на отваряне на вратата	Дясна / Лева

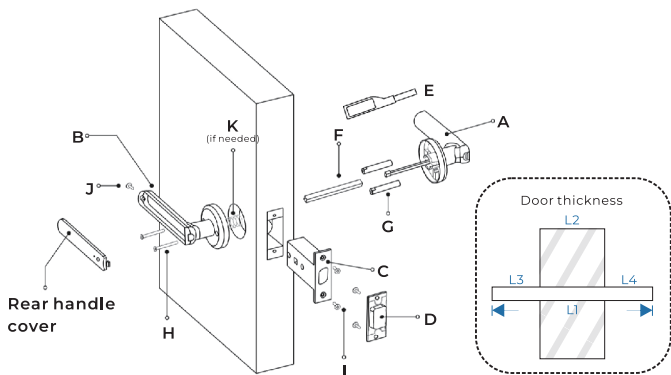
Представяне на продукта



1. USB-C порт за резервно захранване
2. Сензор за пръстови отпечатъци
3. Чецач на карти
4. Капацитивна сензорна клавиатура
5. Механичен ключ
6. Фиксиращ винт на отделението за батерията
7. Бутон за настройки
8. Бутон за нулиране

Инструкции за монтаж на ключалката





- A. Външна дръжка
- B. Вътрешна дръжка
- C. Ключалка
- D. Насрещник
- E. Механичен ключ
- F. Квадратна греда
- G. Свързващи стълбове
- H. Винтове за закрепване на вътрешната дръжка
- I. Самонарезен винт
- J. Винт за закрепване на капака на вътрешната дръжка

К. Пружина

Внимание: Моля, измерете L1, L2, L3 и L4 преди монтажа. Може да се наложи да отрежете квадратната летва или да използвате пружината, за да монтирате ключалката правилно. Квадратната летва трябва да достига до края на дръжката отвън и ако не е достатъчно дълга, първо можете да поставите пружина вътре.

Конфигурация на ключалката

Предупреждение: След като добавите ключалката към приложението TuYa Smart, тя вече не може да бъде конфигурирана локално, а само чрез приложението. Регистрирайте администратора, преди да добавите ключалката към приложението.

1. Локална конфигурация без приложение

Задаване на администраторска парола

Натиснете 1 + #

Синият светодиод около четеца на пръстови отпечатъци мига.

Веднага въведете 6-цифрената парола, последвана от #.

Зеленият светодиод мига.

Повторете паролата, последвана от #.

Успех: Когато паролата е зададена успешно, зеленият светодиод светва и се чува дълъг звуков сигнал.

Грешка: Когато настройката на паролата е неуспешна, червеният светодиод светва и се чува шест звукови сигнала.

Промяна на администраторската парола

Натиснете 1 + #

Синият светодиод около четеца на пръстови отпечатъци светва. Катианарът вече е в режим на програмиране.

Веднага въведете старата 6-цифрена парола, последвана от #.

Синият светодиод мига.

Веднага въведете новата 6-цифрена парола,

последвана от #.

Зеленият светодиод мига.

Повторете паролата, последвана от #.

Добавяне на потребител

Забележка: първите 3 регистрирани потребители са администратори по подразбиране.

Добавяне на потребител с пръстов отпечатък

Натиснете 2 + #

Синият светодиод около четеца на пръстови отпечатъци светва. Катианарът вече е в режим на програмиране.

Веднага въведете паролата admin, последвана от #.

Синият светодиод мига.

Сканирайте пръстовия си отпечатък на четеца на пръстови отпечатъци пет пъти подред. След всяко сканиране на пръстов отпечатък ще чуете кратък звуков сигнал. Ако пръстовият отпечатък е зададен успешно, зеленият светодиод светва и се чува дълъг

звуков сигнал.

Синият светодиод продължава да мига, за да продължи добавянето на нов потребител (нов пръстов отпечатък). Ако не искате да добавяте друг потребител, натиснете клавиша #, за да излезете от режим на програмиране.

Добавяне на потребител с карта

Натиснете 2 + #.

Синият светодиод около четеца на пръстови отпечатъци светва. Катинарът вече е в режим на програмиране.

Веднага въведете паролата admin, последвана от #.

Синият светодиод мига.

Прочетете картата на четеца на карти. Ако картата е зададена успешно, зеленият светодиод светва и се чува дълъг звуков сигнал.

Синият светодиод продължава да мига, за да продължи добавянето на нов потребител (нова карта). Ако не желаете да добавяте друг потребител,

натиснете клавиша #, за да излезете от режим на програмиране.

Добавяне на потребител с парола

Натиснете 2 + #.

Синият светодиод около четеца на пръстови отпечатащи светва. Ключалката вече е в режим на програмиране.

Веднага въведете администраторската парола, последвана от #.

Синият светодиод мига.

Въведете потребителската парола, състояща се от 6-8 цифри, последвана от # два пъти. Ако паролата е зададена успешно, зеленият светодиод светва и се чува дълъг звуков сигнал.

Синият светодиод продължава да мига, за да продължи добавянето на нов потребител (нова карта). Ако не искате да добавяте друг потребител, натиснете клавиша #, за да излезете от режима на програмиране.

Нулиране на заключването

Задръжте бутона за нулиране за 5 секунди. Червеният светодиод мига, след това зеленият светодиод светва и се чува дълъг звуков сигнал. След 1 секунда синият светодиод светва и се чува дълъг звуков сигнал. Сега ключалката е нулирана.

Настройте ключалката на режим на постоянно отваряне

Задръжте бутона за настройки за 5 секунди, докато светодиодът стане жълт, след това лилав и устройството издаде дълъг звуков сигнал.

Сега ключалката е в режим на постоянно отваряне.

За да се върнете в нормален работен режим, натиснете и задръжте отново бутона за настройки, докато светодиодът стане зелен, след това син и устройството издаде дълъг звуков сигнал.

Можете също да излезете от режим на постоянно отваряне, като въведете администраторската парола, последвана от #.

Заклучване отвътре

Задръжте натиснат бутона за настройки за 3 секунди, докато светодиодът стане жълт и устройството издаде дълъг звуков сигнал.

Предупреждение: Когато ключалката е заключена отвътре, само администраторът може да я отключи, а не потребителите.

За да се върнете в нормален работен режим, натиснете продължително бутона за настройки отново, докато светодиодът стане жълт, след това зелен и устройството издаде дълъг звуков сигнал.

Можете също да излезете от заключен режим отвътре, като въведете администраторската парола, последвана от #.

2. Заклучване на конфигурацията чрез приложението TuYa Smart

Важно: Добавете ключалката към приложението TuYa само след като зададете администраторска парола.

Предупреждение: Поради периодичните

актуализации на приложението TuYa Smart, изображенията и детайлите в това ръководство може да не съответстват точно на тези във версията, инсталирана на вашето устройство.

Инсталирайте
приложението TuYa
Smart от App Store/
Google Play или
сканирайте прикачения
QR код:



Свържете мобилния си телефон към WiFi, активирайте функцията за местоположение и Bluetooth.

Превключете ключалката в режим на сдвояване: натиснете клавиша 1 + # + парола admin + #. Синият светодиод мига. Ключалката влиза в режим на сдвояване. Функцията Bluetooth остава активна за 90 секунди.

В приложението щракнете върху опцията „Добавяне на устройство“.

След като приложението идентифицира вашата

ключалка, щракнете върху иконата и изчакайте добавянето. Преименувайте ключалката, ако е необходимо. Щракнете върху „Готово“, за да завършите процедурата по добавяне в приложението.

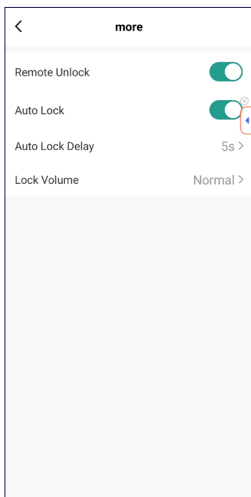
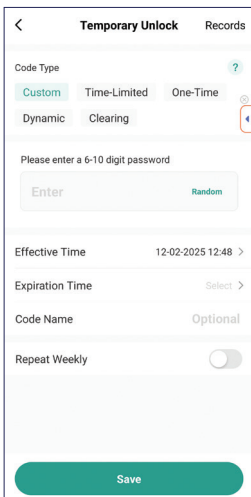
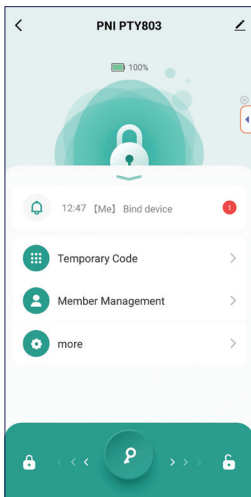
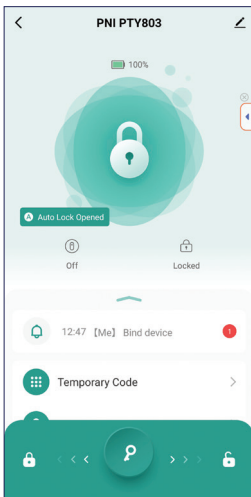
Ръчно добавяне на ключалката в приложението

В приложението щракнете върху опцията „Добавяне на устройство“.

Отидете в категорията „Камера и ключалка“ - „Ключка (BLE+Wi-Fi)“.

В следващия интерфейс отметнете „Активиране на разпространение на Bluetooth мрежа“.

Изчакайте ключалката да бъде добавена. Преименувайте ключалката, ако е необходимо. Щракнете върху „Готово“, за да завършите процедурата по добавяне в приложението.



Налични опции в приложението:

Заклучване/Отключване

Задаване на временни пароли

Управление на потребителите

Общи настройки: активиране/деактивиране на дистанционно отключване, активиране/деактивиране на самозаклучване, задаване на автоматично забавяне на заключването, задаване на ниво на силата на звука.

Опростена декларация за съответствие на ЕС

ONLINESHOP SRL декларира, че интелигентната ключалка PNI SafeHome PTY800 отговаря на Директива RED 2014/53/EU. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на следния интернет адрес:

<https://www.mypni.eu/products/11011/download/certifications>

Sicherheitshinweise

Die Installation muss von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Eine falsche Installation kann den Betrieb des Schlosses und die Sicherheit Ihres Hauses beeinträchtigen.

Überprüfen Sie die korrekte Batterieversorgung. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Batterien. Mischen Sie nicht verschiedene Akku-Marken mit unterschiedlichen Ladezuständen.

Erzwingen Sie nicht den Verriegelungsgriff oder -mechanismus. Dies kann zu bleibenden Schäden führen.

Bewahren Sie Zugangscodes und Karten sicher auf. Geben Sie sie nicht an Unbefugte weiter.

Setzen Sie das Gerät keiner übermäßigen Feuchtigkeit, Regen oder extremen Temperaturen aus. Das Schloss ist für den Innenbereich bestimmt.

Aktualisieren Sie die Tuya Smart-Anwendung regelmäßig. Neue Versionen können Sicherheits- und Funktionsverbesserungen beinhalten.

Legen Sie ein starkes Passwort für die Tuya Smart-Anwendung fest. Verwenden Sie keine einfachen oder leicht zu erratenden Passwörter.

Bei Verlust einer Karte oder versehentlicher Offenlegung eines Passworts den Zugriff sofort zurücksetzen.

Vermeiden Sie es, das Schloss ohne Grund vollständig zurückzusetzen. Diese Aktion löscht alle gespeicherten Daten (Fingerabdrücke, Codes, Karten).

Versuchen Sie nicht, die elektronischen Komponenten selbst zu verändern oder zu reparieren. Wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst.

Überprüfen Sie regelmäßig den Betrieb des Schlosses und den Batteriestand.

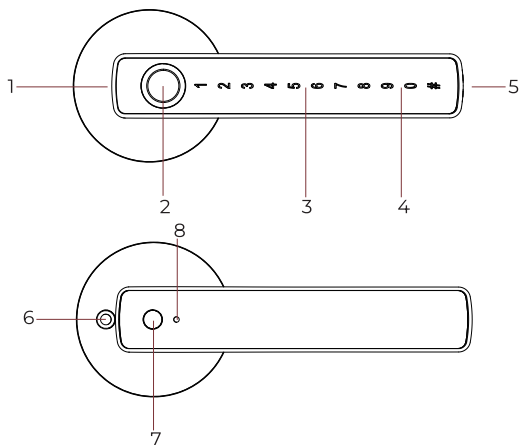
Technische Daten

Verwaltungskapazität	max. 3
Benutzerkapazität	300 (1-3 Administratoren, 4 - 300 normale Benutzer)

Freischaltmethoden	Fingerabdruck, Karte, Passwort, mechanischer Schlüssel, Tuya-App
Freischaltmethoden-Kapazität	250 Passwörter, 250 Karten, 50 Fingerabdrücke
Kartenleseabstand	0-1 cm
Kartentyp	MF-Karte
Fingerabdrucksensor Typ	Halbleiter
Tastaturtyp	Kapazitiv
Anzahl der Tasten	0-9, #
Standby-Strom	< 55uA
Maximalstrom	≤ 250mA
Niederspannungsalarm	4,5±0,2 V
Stromversorgung	6V (4 x AAA-Batterien) / 5V (über USB-C-Anschluss)
Batterielebensdauer	3000 Ver-/Entriegelungszyklen
Gehäusematerial	Aluminium

WLAN Frequenz/Leistung	2,4 GHz, 100 mW
Bluetooth Frequenz/ Leistung	2,4 GHz, 2,5 mW
Betriebstemperatur	-26°C ~ 80°C
Türöffnungsrichtung	rechts / links

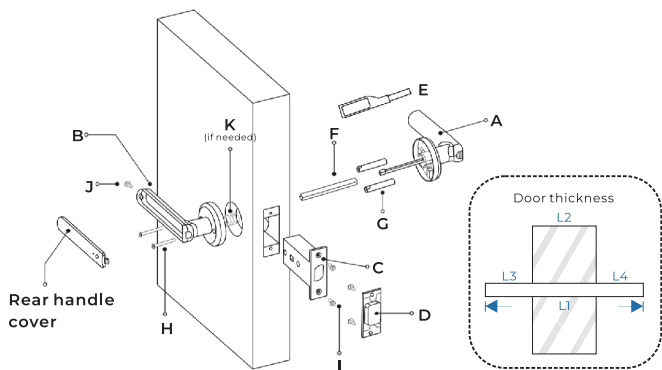
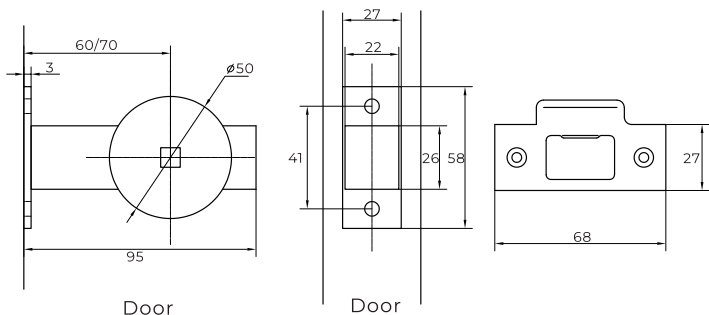
Produkteinführung



1. USB-C-Anschluss für Backup-Stromversorgung
2. Fingerabdrucksensor
3. Kartenleser
4. Kapazitive Touch-Tastatur

5. Mechanische Taste
6. Befestigungsschraube des Batteriefachs
7. Einstelltaste
8. Reset-Taste

Montageanleitung für das Schloss



- A. Außengriff
- B. Innengriff
- C. Einsteckschloss
- D. Schließblech
- E. Mechanischer Schlüssel
- F. Vierkantstange
- G. Verbindungssäulen
- H. Innengriff-Befestigungsschrauben
- I. Selbstschneidende Schraube
- J. Innengriffabdeckung Befestigungsschraube
- K. Feder

Achtung: Bitte messen Sie L1, L2, L3 und L4 vor der Installation. Möglicherweise müssen Sie den Vierkantstab abschneiden oder die Feder verwenden, um das Schloss richtig zu installieren. Die Vierkantstange sollte das Ende des Griffs von außen erreichen, und wenn sie nicht lang genug ist, können Sie zuerst eine Feder hineinstecken.

Sperrkonfiguration

Warnung: Sobald Sie die Sperre zur Tuya Smart App hinzugefügt haben, kann sie nicht mehr lokal, sondern nur noch über die App konfiguriert werden. Registrieren Sie den Administrator, bevor Sie die Sperre zur App hinzufügen.

1. Lokale Konfiguration ohne Anwendung

Admin-Passwort festlegen

1 + # drücken#

Die blaue LED um den Fingerabdruckleser blinkt.

Geben Sie sofort das 6-stellige Passwort gefolgt von # ein.

Die grüne LED blinkt.

Wiederholen Sie das Passwort, gefolgt von #.

Erfolg: Wenn das Passwort erfolgreich gesetzt wurde, leuchtet die grüne LED auf und es ertönt ein langer Piepton.

Fehler: Wenn die Passwort-Einrichtung fehlschlägt, leuchtet die rote LED auf und es ertönen sechs Pieptöne.

Admin-Passwort ändern

Drücken Sie 1 + #

Die blaue LED um den Fingerabdruckleser leuchtet auf.
Die Sperre befindet sich jetzt im Programmiermodus.

Geben Sie sofort das alte 6-stellige Passwort gefolgt von # ein.

Die blaue LED blinkt.

Geben Sie sofort das neue 6-stellige Passwort gefolgt von # ein.

Die grüne LED blinkt.

Wiederholen Sie das Passwort, gefolgt von #.

Benutzer hinzufügen

Hinweis: Die ersten 3 registrierten Benutzer sind standardmäßig Administratoren.

Benutzer mit Fingerabdruck hinzufügen

Drücken Sie 2 + #

Die blaue LED um den Fingerabdruckleser leuchtet auf.
Die Sperre befindet sich jetzt im Programmiermodus.

Geben Sie sofort das Passwort admin gefolgt von # ein.
Die blaue LED blinkt.

Scannen Sie Ihren Fingerabdruck auf dem Fingerabdruckleser fünfmal hintereinander. Nach jedem Fingerabdruck-Scan hören Sie einen kurzen Signalton. Wenn der Fingerabdruck erfolgreich eingestellt wurde, leuchtet die grüne LED auf und es ertönt ein langer Piepton.

Die blaue LED blinkt weiter, um einen neuen Benutzer hinzuzufügen (einen neuen Fingerabdruck). Wenn Sie keinen weiteren Benutzer hinzufügen möchten, drücken Sie die #-Taste, um den Programmiermodus zu beenden.

Benutzer mit Karte hinzufügen

Drücken Sie 2 + #.

Die blaue LED um den Fingerabdruckleser leuchtet auf. Die Sperre befindet sich jetzt im Programmiermodus. Geben Sie sofort das Admin-Passwort gefolgt von # ein. Die blaue LED blinkt.

Lesen Sie die Karte auf dem Kartenleser. Wenn die Karte

erfolgreich eingestellt wurde, leuchtet die grüne LED auf und es ertönt ein langer Piepton.

Die blaue LED blinkt weiter, um einen neuen Benutzer (eine neue Karte) hinzuzufügen. Wenn Sie keinen weiteren Benutzer hinzufügen möchten, drücken Sie die #-Taste, um den Programmiermodus zu beenden.

Benutzer mit Passwort hinzufügen

Drücken Sie 2 + #.

Die blaue LED um den Fingerabdruckleser leuchtet auf. Die Sperre befindet sich jetzt im Programmiermodus.

Geben Sie sofort das Admin-Passwort gefolgt von # ein.

Die blaue LED blinkt.

Geben Sie das Benutzerpasswort ein, das aus 6-8 Ziffern besteht, gefolgt von # zweimal. Wenn das Passwort erfolgreich gesetzt wurde, leuchtet die grüne LED auf und ein langer Piepton ertönt.

Die blaue LED blinkt weiter, um einen neuen Benutzer (eine neue Karte) hinzuzufügen. Wenn Sie keinen weiteren Benutzer hinzufügen möchten, drücken Sie die Taste #, um den Programmiermodus zu verlassen.

Sperre zurücksetzen

Halten Sie die Reset-Taste 5 Sekunden lang gedrückt. Die rote LED blinkt, dann leuchtet die grüne LED auf und es ertönt ein langer Piepton. Nach 1 Sekunde leuchtet die blaue LED auf und es ertönt ein langer Piepton. Nun wurde die Sperre zurückgesetzt.

Schalten Sie die Sperre in den Daueröffnungsmodus

Halten Sie die Einstelltaste 5 Sekunden lang gedrückt, bis die LED gelb und dann violett wird und das Gerät einen langen Signalton abgibt.

Nun befindet sich die Sperre im Daueröffnungsmodus.

Um in den normalen Betriebsmodus zurückzukehren, halten Sie die Einstelltaste erneut gedrückt, bis die LED grün und dann blau leuchtet und das Gerät einen langen Signalton abgibt.

Sie können den permanenten offenen Modus auch verlassen, indem Sie das Admin-Passwort gefolgt von # eingeben.

Von innen verriegeln

Halten Sie die Einstelltaste 3 Sekunden lang gedrückt, bis die LED gelb leuchtet und das Gerät einen langen Signalton abgibt.

Warnung: Wenn die Sperre von innen gesperrt ist, kann nur der Administrator die Sperre entsperren, nicht die Benutzer.

Um in den normalen Betriebsmodus zurückzukehren, drücken Sie die Einstelltaste erneut lange, bis die LED gelb und dann grün leuchtet und das Gerät einen langen Signalton abgibt.

Sie können den gesperrten Modus auch von innen verlassen, indem Sie das Admin-Passwort gefolgt von # eingeben.

2. Konfiguration über die Tuya Smart App sperren

Wichtig: Fügen Sie die Sperre erst nach dem Festlegen des Administratorkennworts zur Tuya-App hinzu.

Warnung: Aufgrund regelmäßiger Aktualisierungen der Tuya Smart-App stimmen die Bilder und Details in diesem Handbuch möglicherweise nicht genau mit

denen in der auf Ihrem Gerät installierten Version überein.

Installieren Sie die Tuya Smart App aus dem App Store/Google Play oder scannen Sie den angehängten QR-Code:



Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit WLAN, aktivieren Sie die Standort- und Bluetooth-Funktion.

Schalten Sie die Sperre in den Kopplungsmodus:

Drücken Sie die Taste 1 + # + Passwort Admin+ #. Die blaue LED blinkt. Die Sperre wechselt in den Kopplungsmodus. Die Bluetooth-Funktion bleibt für 90 Sekunden aktiv.

Klicken Sie in der Anwendung auf die Option „Gerät hinzufügen“.

Nachdem die Anwendung Ihr Schloss identifiziert hat, klicken Sie auf das Symbol und warten Sie auf den Zusatz. Benennen Sie das Schloss bei Bedarf um. Klicken Sie auf "Fertig", um das Hinzufügungsverfahren in der Anwendung abzuschließen.

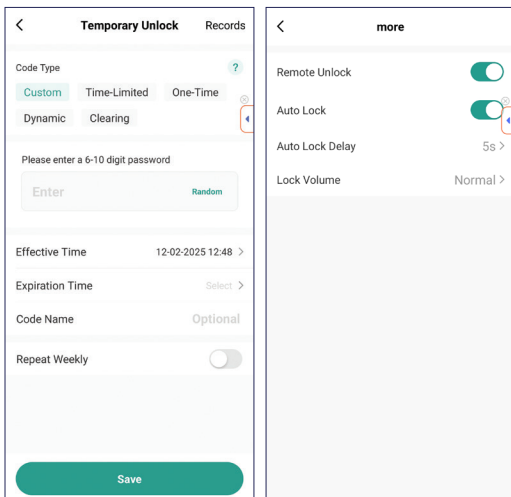
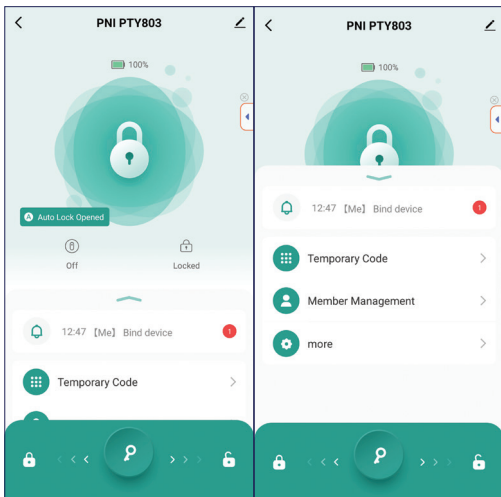
Manuelles Hinzufügen der Sperre in der Anwendung

Klicken Sie in der Anwendung auf die Option „Gerät hinzufügen“.

Gehen Sie zur Kategorie „Camera & Lock“ - „Lock (BLE+Wi-Fi)“.

Aktivieren Sie in der nächsten Schnittstelle „Bluetooth-Netzwerkverteilung aktivieren“.

Warten Sie, bis das Schloss hinzugefügt wurde. Benennen Sie das Schloss bei Bedarf um. Klicken Sie auf "Fertig", um das Hinzufügungsverfahren in der Anwendung abzuschließen.



In der Anwendung verfügbare Optionen:

Sperren/Entsperren

Temporäre Passwörter festlegen

Benutzerverwaltung

Allgemeine Einstellungen: Fernentriegelung aktivieren/deaktivieren, Selbstverriegelung aktivieren/deaktivieren, automatische Verriegelungsverzögerung einstellen, Lautstärke einstellen.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

ONLINESHOP SRL erklärt, dass das **Smart Lock PNI SafeHome PTY800** der Richtlinie RED 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar:

<https://www.mypni.eu/products/11011/download/certifications>

Advertencias de seguridad

La instalación debe ser realizada por personal cualificado. Una instalación incorrecta puede afectar al funcionamiento de la cerradura y a la seguridad de su vivienda.

Compruebe la correcta alimentación de las pilas. Utilice sólo pilas recomendadas por el fabricante. No mezcle pilas de diferentes marcas con distintos niveles de carga.

No fuerce la manilla ni el mecanismo de la cerradura. Podría causar daños permanentes.

Guarde los códigos de acceso y las tarjetas en un lugar seguro. No los revele a personas no autorizadas.

No exponga el dispositivo a humedad excesiva, lluvia o temperaturas extremas. La cerradura está pensada para su uso en interiores.

Actualice la aplicación Tuya Smart con regularidad. Las nuevas versiones pueden incluir mejoras de seguridad y funcionalidad.

Establezca una contraseña segura para la aplicación Tuya Smart. No utilice contraseñas sencillas o fáciles

de adivinar.

En caso de pérdida de una tarjeta o revelación accidental de una contraseña, restablezca el acceso inmediatamente.

Evite restablecer completamente la cerradura sin motivo. Esta acción borra todos los datos guardados (huellas dactilares, códigos, tarjetas).

No intente modificar o reparar usted mismo los componentes electrónicos. Póngase en contacto con un servicio técnico autorizado.

Compruebe periódicamente el funcionamiento de la cerradura y el nivel de carga de la batería.

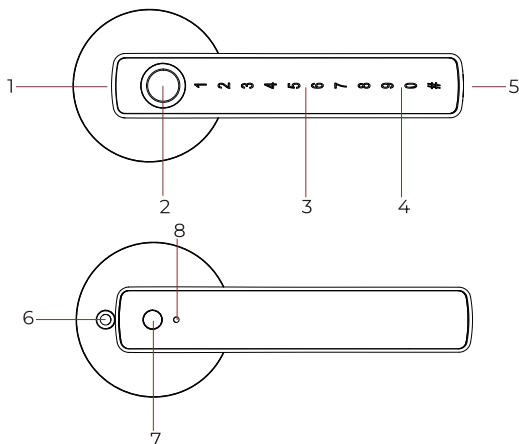
Especificaciones técnicas

Capacidad de administrador	máx. 3
Capacidad de usuarios	300 (1-3 administradores, 4 - 300 usuarios normales)

Métodos de desbloqueo	Huella dactilar, tarjeta, contraseña, llave mecánica, aplicación Tuya
Capacidad de métodos de desbloqueo	250 contraseñas, 250 tarjetas, 50 huellas dactilares
Distancia de lectura de tarjetas	0-1 cm
Tipo de tarjeta	Tarjeta MF
Tipo de sensor de huellas dactilares	Semiconductor
Tipo de teclado	Capacitivo
Número de teclas	0-9, #
Corriente en espera	< 55uA
Corriente máxima	≤ 250mA
Alarma de baja tensión	4.5±0.2V
Alimentación	6V (4 pilas AAA) / 5V (a través del puerto USB C)

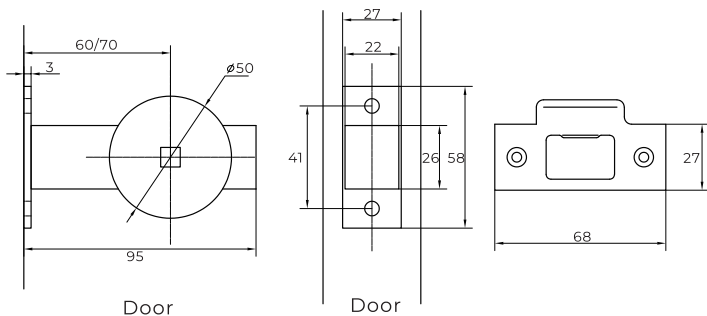
Duración de las pilas	3000 ciclos de bloqueo/ desbloqueo
Material de la carcasa	Aluminio
Frecuencia/potencia WiFi	2,4 GHz, 100 mW
Frecuencia/potencia Bluetooth	2,4 GHz, 2,5 mW
Temperatura de funcionamiento	-26°C ~ 80°C
Dirección de apertura de la puerta	Derecha / Izquierda

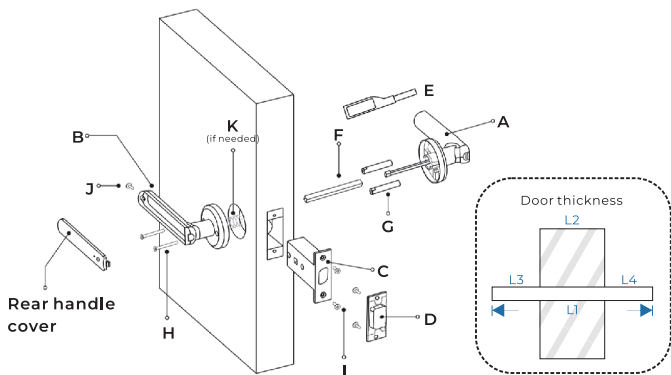
Presentación del producto



1. Puerto USB-C para alimentación de reserva
2. Sensor de huellas dactilares
3. Lector de tarjetas
4. Teclado táctil capacitivo
5. Tecla mecánica
6. Tornillo de fijación del compartimento de la batería
7. Botón de ajustes
8. Botón de reinicio

Instrucciones de instalación de la cerradura





- A. Tirador exterior
- B. Manilla interior
- C. Cerradura de embutir
- D. Placa de cierre
- E. Llave mecánica
- F. Barra cuadrada
- G. Pilares de unión
- H. Tornillos de fijación de la manilla interior
- I. Tornillo autorroscante
- J. Tornillo de fijación de la tapa de la manilla interior
- K. Muelle

Atención: Por favor, mida L1, L2, L3 y L4 antes de la instalación. Es posible que tenga que cortar la barra cuadrada o utilizar el muelle para instalar la cerradura correctamente. La barra cuadrada debe alcanzar el extremo de la manilla desde el exterior, y si no es lo suficientemente larga, puede insertar primero un muelle en el interior.

Configuración de la cerradura

Atención: una vez añadida la cerradura a la app Tuya Smart, ya no se podrá configurar localmente, sino sólo a través de la app. Registre el administrador antes de añadir la cerradura a la app.

1. Configuración local sin aplicación

Establecer contraseña de administrador

Pulse 1 + #

El LED azul alrededor del lector de huellas parpadea.

Introduzca inmediatamente la contraseña de 6 cifras seguida de #.

El LED verde parpadea.

Repita la contraseña seguida de #.

Éxito: Cuando la contraseña se establece correctamente, el LED verde se enciende y se emite un pitido largo.

Error: Cuando la configuración de la contraseña falla, se enciende el LED rojo y se emiten seis pitidos.

Cambiar la contraseña de administrador

Pulse 1 + #.

El LED azul alrededor del lector de huellas dactilares se enciende. La cerradura está ahora en modo programación.

Introduzca inmediatamente la antigua contraseña de 6 dígitos seguida de #.

El LED azul parpadea.

Introduzca inmediatamente la nueva contraseña de 6 cifras seguida de #.

El LED verde parpadea.

Repita la contraseña seguida de #.

Añadir usuario

Nota: los 3 primeros usuarios registrados son administradores por defecto.

Añadir usuario con huella dactilar

Pulse 2 + #.

El LED azul alrededor del lector de huellas dactilares se enciende. La cerradura está ahora en modo programación.

Introduzca inmediatamente la contraseña admin seguida de #.

El LED azul parpadea.

Escanee su huella dactilar en el lector de huellas cinco veces seguidas. Después de cada lectura de la huella, oirá un breve pitido. Si la huella dactilar se ha configurado correctamente, se enciende el LED verde y se emite un pitido largo.

El LED azul sigue parpadeando para continuar añadiendo un nuevo usuario (una nueva huella dactilar). Si no desea añadir otro usuario, pulse la tecla # para salir del modo de programación.

Añadir usuario con tarjeta

Pulse 2 + #.

El LED azul alrededor del lector de huellas se enciende. La cerradura está ahora en modo programación.

Introduzca inmediatamente la contraseña admin seguida de #.

El LED azul parpadea.

Lea la tarjeta en el lector de tarjetas. Si la tarjeta se configura correctamente, se enciende el LED verde y se emite un pitido largo.

El LED azul sigue parpadeando para continuar añadiendo un nuevo usuario (una nueva tarjeta). Si no desea añadir otro usuario, pulse la tecla # para salir del modo de programación.

Añadir usuario con contraseña

Pulse 2 + #.

El LED azul alrededor del lector de huellas dactilares se enciende. La cerradura está ahora en modo programación.

Introduzca inmediatamente la contraseña admin seguida de #.

El LED azul parpadea.

Introduzca la contraseña de usuario compuesta por 6-8 dígitos seguidos de # dos veces. Si la contraseña se establece correctamente, el LED verde se ilumina y se emite un pitido largo.

El LED azul sigue parpadeando para continuar añadiendo un nuevo usuario (una nueva tarjeta). Si no desea añadir otro usuario, pulse la tecla # para salir del modo de programación.

Restablecer bloqueo

Mantenga pulsada la tecla reset durante 5 segundos. El LED rojo parpadea, después se enciende el LED verde y se emite un pitido largo. Después de 1 segundo, se enciende el LED azul y se emite un pitido largo. La cerradura se ha restablecido.

Poner la cerradura en modo de apertura permanente

Mantenga pulsado el botón de ajustes durante 5 segundos, hasta que el LED se vuelva amarillo, después

violeta, y el dispositivo emita un pitido largo.

Ahora la cerradura está en modo de apertura permanente.

Para volver al modo de funcionamiento normal, mantenga pulsado de nuevo el botón de ajustes hasta que el LED se vuelva verde, luego azul y el dispositivo emita un pitido largo.

También puede salir del modo abierto permanente introduciendo la contraseña de administrador seguida de #.

Bloquearlo desde dentro

Mantenga pulsado el botón de ajustes durante 3 segundos, hasta que el LED se vuelva amarillo y el aparato emita un pitido largo.

Advertencia: Cuando la cerradura está bloqueada desde el interior, sólo el administrador puede desbloquearla, no los usuarios.

Para volver al modo de funcionamiento normal, vuelva a pulsar prolongadamente el botón de ajustes hasta que el LED se vuelva amarillo, después verde, y el

dispositivo emita un pitido largo.

También puede salir del modo bloqueado desde el interior introduciendo la contraseña admin seguida de #.

2. Configuración de la cerradura a través de la app Tuya Smart

Importante: Añada la cerradura a la app Tuya solo después de configurar la contraseña de administrador.

Advertencia: Debido a las actualizaciones periódicas de la app Tuya Smart, es posible que las imágenes y detalles de este manual no se correspondan exactamente con los de la versión instalada en su dispositivo.

Instala la aplicación Tuya Smart desde App Store/ Google Play o escanea el código QR adjunto:



Conecte su teléfono móvil a WiFi, active la localización y la función Bluetooth.

Ponga la cerradura en modo emparejamiento: pulse

la tecla 1 + # + contraseña admin + #. El LED azul parpadea. La cerradura entra en modo de emparejamiento. La función Bluetooth permanece activa durante 90 segundos.

En la aplicación, pulse la opción "Añadir dispositivo". Cuando la aplicación haya identificado su cerradura, haga clic en el icono y espere a que se añada. Cambie el nombre de la cerradura si es necesario. Haga clic en "Listo" para completar el procedimiento de adición en la aplicación.

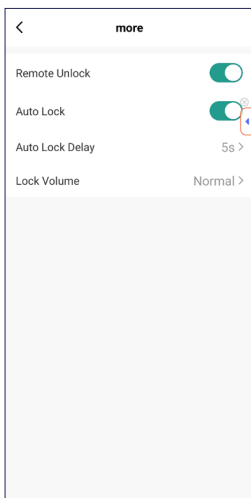
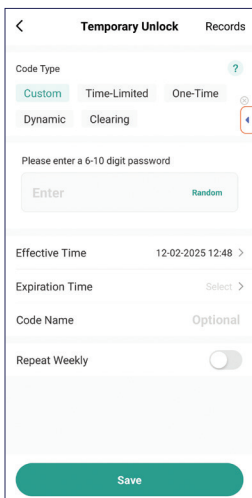
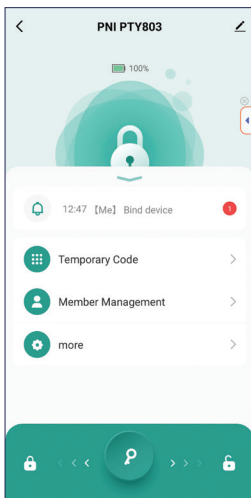
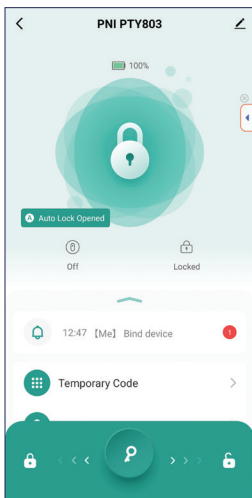
Añadir la cerradura manualmente en la aplicación

En la aplicación, haga clic en la opción "Añadir dispositivo".

Vaya a la categoría "Cámara y cerradura" - "Cerradura (BLE+Wi-Fi)".

En la siguiente interfaz, marque "Activar distribución de red Bluetooth".

Espere a que se añada el candado. Cambie el nombre del candado si es necesario. Haga clic en "Hecho" para completar el procedimiento de adición en la aplicación.



Opciones disponibles en la aplicación:

Bloquear/Desbloquear

Establecer contraseñas temporales

Gestión de usuarios

Ajustes generales: activar/desactivar desbloqueo remoto, activar/desactivar autobloqueo, establecer retardo de bloqueo automático, establecer nivel de volumen.

Declaración de conformidad simplificada de la UE

ONLINESHOP SRL declara que la **cerradura inteligente PNI SafeHome PTY800** cumple con la Directiva RED 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.mypni.eu/products/11011/download/certifications>

Avertissements de sécurité

L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié. Une installation incorrecte peut affecter le fonctionnement de la serrure et la sécurité de votre domicile.

Vérifiez que les piles sont correctement alimentées. N'utilisez que les piles recommandées par le fabricant. Ne mélangez pas des piles de marques différentes avec des niveaux de charge différents.

Ne forcez pas la poignée ou le mécanisme de la serrure. Cela pourrait causer des dommages irréversibles.

Conservez les codes d'accès et les cartes en lieu sûr. Ne les divulguez pas à des personnes non autorisées.

Ne pas exposer l'appareil à une humidité excessive, à la pluie ou à des températures extrêmes. La serrure est prévue pour une utilisation à l'intérieur.

Mettez régulièrement à jour l'application Tuya Smart. Les nouvelles versions peuvent apporter des améliorations en matière de sécurité et de fonctionnalité.

Définissez un mot de passe fort pour l'application Tuya

Smart. N'utilisez pas de mots de passe simples ou faciles à deviner.

En cas de perte d'une carte ou de divulgation accidentelle d'un mot de passe, réinitialisez immédiatement l'accès.

Évitez de réinitialiser complètement la serrure sans raison. Cette action supprime toutes les données enregistrées (empreintes digitales, codes, cartes).

N'essayez pas de modifier ou de réparer vous-même les composants électroniques. Contactez un service agréé.

Vérifier périodiquement le fonctionnement de la serrure et le niveau de la batterie.

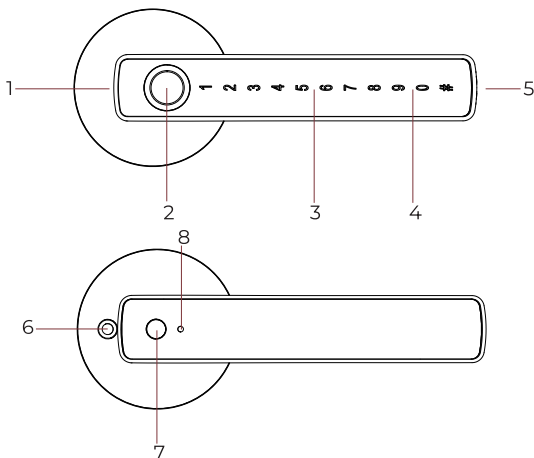
Caractéristiques techniques

Capacité de l'administrateur	max. 3
Nombre d'utilisateurs	300 (1-3 administrateurs, 4 - 300 utilisateurs normaux)

Méthodes de déverrouillage	Empreinte digitale, carte, mot de passe, clé mécanique, application Tuya
Capacité des méthodes de déverrouillage	250 mots de passe, 250 cartes, 50 empreintes digitales
Distance de lecture de la carte	0-1 cm
Type de carte	Carte MF
Type de capteur d'empreintes digitales	Semi-conducteur
Type de clavier	Capacitif
Nombre de touches	0-9, #
Courant de veille	< 55uA
Courant maximum	≤ 250mA
Alarme de basse tension	4.5±0.2V
Alimentation électrique	6V (4 piles AAA) / 5V (via le port USB C)

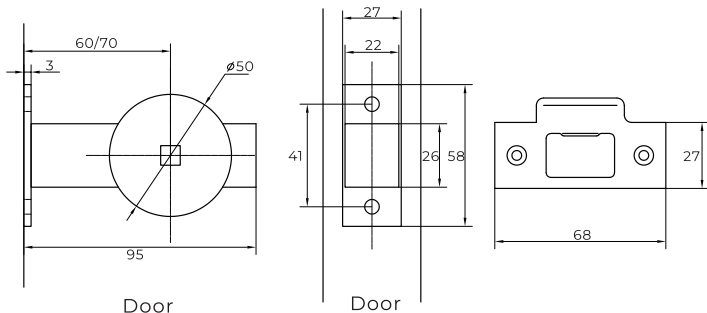
Durée de vie de la batterie	3000 cycles de verrouillage/déverrouillage
Matériau du boîtier	Aluminium
Fréquence/puissance WiFi	2,4 GHz, 100 mW
Fréquence/puissance Bluetooth	2,4 GHz, 2,5 mW
Température de fonctionnement	-26°C ~ 80°C

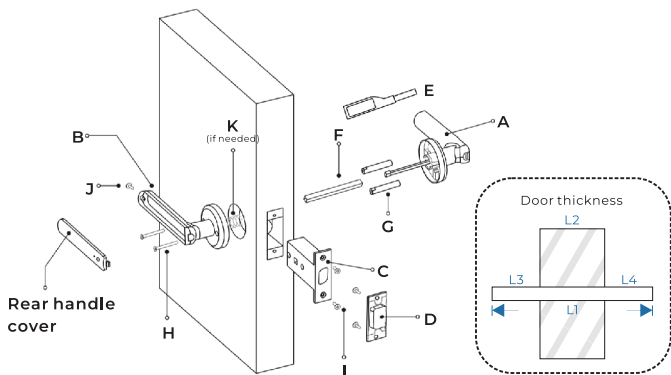
Présentation du produit



1. Port USB-C pour l'alimentation de secours
2. Capteur d'empreintes digitales
3. Lecteur de cartes
4. Clavier tactile capacitif
5. Touche mécanique
6. Vis de fixation du compartiment de la batterie
7. Bouton de réglage
8. Bouton de réinitialisation

Instructions d'installation de la serrure





- A. Poignée extérieure
- B. Poignée intérieure
- C. Serrure à mortaiser
- D. Gâche
- E. Clé mécanique
- F. Barre carrée
- G. Piliers de liaison
- H. Vis de fixation de la poignée intérieure
- I. Vis autotaraudeuse
- J. Vis de fixation du couvercle de la poignée intérieure
- K. Ressort

Attention : Veuillez mesurer L1, L2, L3 et L4 avant l'installation. Il peut être nécessaire de couper la barre carrée ou d'utiliser le ressort pour installer correctement la serrure. La barre carrée doit atteindre l'extrémité de la poignée depuis l'extérieur, et si elle n'est pas assez longue, vous pouvez d'abord insérer un ressort à l'intérieur.

Configuration de la serrure

Attention : une fois que vous avez ajouté la serrure à l'application Tuya Smart, elle ne peut plus être configurée localement, mais uniquement via l'application. Enregistrez l'administrateur avant d'ajouter la serrure à l'application.

1. Configuration locale sans application

Définir le mot de passe de l'administrateur

Appuyer sur 1 + #

La LED bleue autour du lecteur d'empreintes digitales clignote.

Introduisez immédiatement le mot de passe à 6 chiffres suivi de #.

La LED verte clignote.

Répétez le mot de passe suivi de #.

Succès : Lorsque le mot de passe est défini avec succès, la LED verte s'allume et un long bip est émis.

Erreur : Lorsque la configuration du mot de passe échoue, la LED rouge s'allume et six bips sont émis.

Modifier le mot de passe administrateur

Appuyez sur 1 + #

La LED bleue autour du lecteur d'empreintes digitales s'allume. La serrure est maintenant en mode de programmation.

Saisir immédiatement l'ancien mot de passe à 6 chiffres suivi de #.

La LED bleue clignote.

Saisir immédiatement le nouveau mot de passe à 6 chiffres suivi de #.

La LED verte clignote.

Répétez le mot de passe suivi de #.

Ajouter un utilisateur

Note : les 3 premiers utilisateurs enregistrés sont des administrateurs par défaut.

Ajouter un utilisateur avec empreinte digitale

Appuyez sur 2 + #

La LED bleue autour du lecteur d'empreintes digitales s'allume. La serrure est maintenant en mode programmation.

Entrez immédiatement le mot de passe admin suivi de #.

La LED bleue clignote.

Scannez votre empreinte digitale sur le lecteur d'empreintes digitales cinq fois de suite. Après chaque balayage de l'empreinte digitale, vous entendez un bip court. Si l'empreinte digitale est réglée avec succès, la LED verte s'allume et un long bip est émis.

Le voyant bleu continue de clignoter pour poursuivre l'ajout d'un nouvel utilisateur (une nouvelle empreinte digitale). Si vous ne souhaitez pas ajouter un autre utilisateur, appuyez sur la touche # pour quitter le mode

de programmation.

Ajouter un utilisateur avec une carte

Appuyez sur 2 + #.

La LED bleue autour du lecteur d'empreintes digitales s'allume. La serrure est maintenant en mode de programmation.

Entrez immédiatement le mot de passe administrateur suivi de #.

La LED bleue clignote.

Lisez la carte sur le lecteur de cartes. Si la carte est réglée avec succès, la LED verte s'allume et un long bip est émis.

La LED bleue continue de clignoter pour continuer à ajouter un nouvel utilisateur (une nouvelle carte). Si vous ne souhaitez pas ajouter un autre utilisateur, appuyez sur la touche # pour quitter le mode de programmation.

Ajouter un utilisateur avec mot de passe

Appuyez sur 2 + #.

La LED bleue autour du lecteur d'empreintes digitales s'allume. La serrure est maintenant en mode de programmation.

Entrez immédiatement le mot de passe administrateur suivi de #.

La LED bleue clignote.

Si le mot de passe est défini avec succès, la LED verte s'allume et un long bip est émis.

La LED bleue continue de clignoter pour continuer à ajouter un nouvel utilisateur (une nouvelle carte). Si vous ne souhaitez pas ajouter un autre utilisateur, appuyez sur la touche # pour quitter le mode de programmation.

Réinitialisation de la serrure

Maintenez la touche de réinitialisation enfoncée pendant 5 secondes. La LED rouge clignote, puis la LED verte s'allume et un long bip est émis. Après 1 seconde, la LED bleue s'allume et un long bip est émis. La serrure a été réinitialisée.

Régler la serrure en mode d'ouverture permanente

Maintenez le bouton de réglage enfoncé pendant 5 secondes, jusqu'à ce que la LED devienne jaune, puis violette, et que l'appareil émette un long bip.

La serrure est maintenant en mode d'ouverture permanente.

Pour revenir au mode de fonctionnement normal, appuyez à nouveau sur le bouton de réglage et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la DEL devienne verte, puis bleue, et que l'appareil émette un long bip.

Vous pouvez également quitter le mode d'ouverture permanente en saisissant le mot de passe admin suivi de #.

Verrouiller l'appareil de l'intérieur

Maintenez le bouton de réglage enfoncé pendant 3 secondes, jusqu'à ce que la LED devienne jaune et que l'appareil émette un long bip.

Avertissement : Lorsque la serrure est verrouillée de l'intérieur, seul l'administrateur peut la déverrouiller, pas les utilisateurs.

Pour revenir au mode de fonctionnement normal, appuyez à nouveau longuement sur le bouton de réglage jusqu'à ce que la LED devienne jaune, puis verte, et que l'appareil émette un long bip.

Vous pouvez également quitter le mode verrouillé de l'intérieur en entrant le mot de passe admin suivi de #.

2. Configuration de la serrure via l'application Tuya Smart

Important : ajoutez la serrure à l'application Tuya uniquement après avoir défini le mot de passe administrateur.

Attention : En raison des mises à jour périodiques de l'application Tuya Smart, les images et les détails de ce manuel peuvent ne pas correspondre exactement à ceux de la version installée sur votre appareil.

Installez l'application Tuya Smart depuis l'App Store/ Google Play ou scannez le code QR ci-joint :



Connectez votre téléphone portable au réseau WiFi, activez la fonction de localisation et la fonction

Bluetooth.

Passez la serrure en mode appairage : appuyez sur la touche 1 + # + mot de passe admin+ #. La LED bleue clignote. La serrure passe en mode d'appairage. La fonction Bluetooth reste active pendant 90 secondes.

Dans l'application, cliquez sur l'option "Add Device".

Une fois que l'application a identifié votre serrure, cliquez sur l'icône et attendez l'ajout. Renommez la serrure si nécessaire. Cliquez sur "Terminé" pour achever la procédure d'ajout dans l'application.

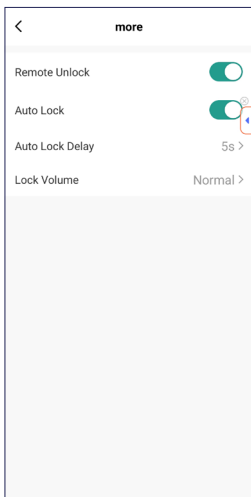
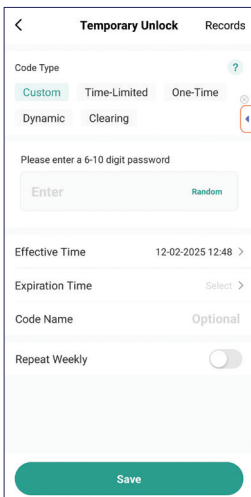
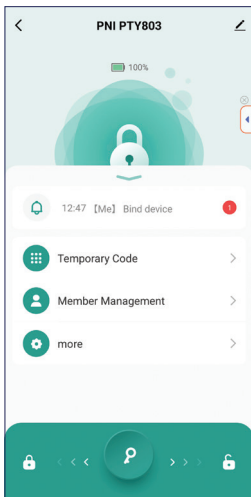
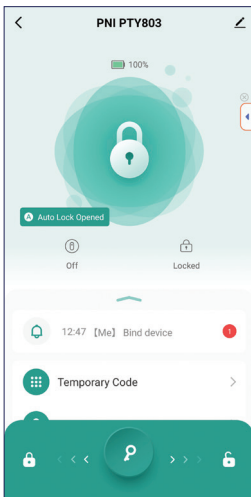
Ajout manuel de la serrure dans l'application

Dans l'application, cliquez sur l'option "Ajouter un dispositif".

Allez dans la catégorie "Camera & Lock" - "Lock (BLE+Wi-Fi)".

Dans l'interface suivante, cochez "Activer la distribution du réseau Bluetooth".

Attendez que le verrou soit ajouté. Renommez le cadenas si nécessaire. Cliquez sur " Terminé " pour terminer la procédure d'ajout dans l'application.



Options disponibles dans l'application :

Verrouiller/Déverrouiller

Définir des mots de passe temporaires

Gestion des utilisateurs

Paramètres généraux : activer/désactiver le déverrouillage à distance, activer/désactiver le verrouillage automatique, régler le délai de verrouillage automatique, régler le volume sonore.

Déclaration de conformité UE simplifiée

ONLINESHOP SRL déclare que la serrure connectée PNI SafeHome PTY800 est conforme à la directive RED 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante :

<https://www.mypni.eu/products/11011/download/certifications>

Biztonsági figyelmeztetések

A telepítést szakképzett személyzetnek kell elvégeznie. A helytelen telepítés befolyásolhatja a zár működését és otthona biztonságát.

Ellenőrizze a megfelelő akkumulátor ellátást. Csak a gyártó által ajánlott elemeket használja. Ne keverje a különböző márkájú és töltöttségű elemeket.

Ne erőltesse a zár kilincset vagy mechanizmusát. Ez maradandó károsodást okozhat.

Tartsa biztonságban a belépési kódokat és kártyákat. Ne ossza meg azokat illetéktelen személyekkel.

Ne tegye ki a készüléket túlzott nedvességnek, esőnek vagy szélsőséges hőmérsékleteknek. A zár beltéri használatra készült.

Frissítse rendszeresen a Tuya Smart alkalmazást. Az új verziók biztonsági és funkcionális fejlesztéseket tartalmazhatnak.

Állítson be erős jelszót a Tuya Smart alkalmazáshoz. Ne használjon egyszerű vagy könnyen kitalálható jelszavakat.

Kártya elvesztése vagy jelszó véletlen kiszivárogtatása esetén azonnal állítsa vissza a hozzáférést.

Kerülje a zár teljes visszaállítását ok nélkül. Ez a művelet törli az összes mentett adatot (ujjlenyomatok, kódok, kártyák).

Ne próbálja meg módosítani vagy megjavítani az elektronikus alkatrészeket saját maga. Forduljon hivatalos szervizhez.

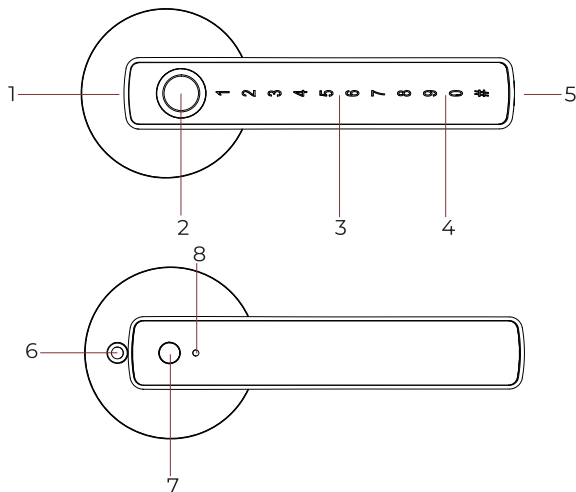
Rendszeresen ellenőrizze a zár működését és az akkumulátor szintjét.

Műszaki adatok

Adminisztrátor kapacitás	max. 3
Felhasználói kapacitás	300 (1-3 adminisztrátor, 4 - 300 normál felhasználó)
Feloldási módszerek	Ujjlenyomat, kártya, jelszó, mechanikus kulcs, Tuya alkalmazás
Feloldási módszerek kapacitása	250 jelszó, 250 kártya, 50 ujjlenyomat

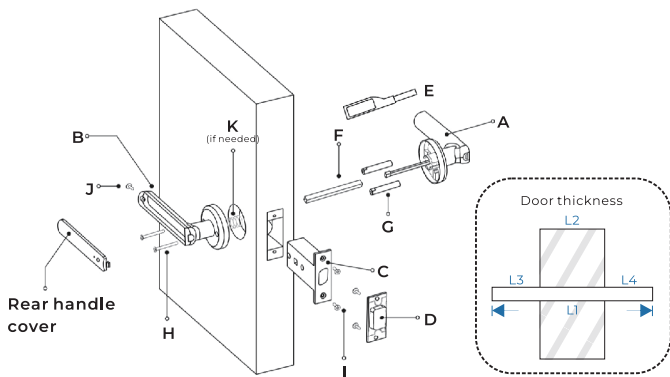
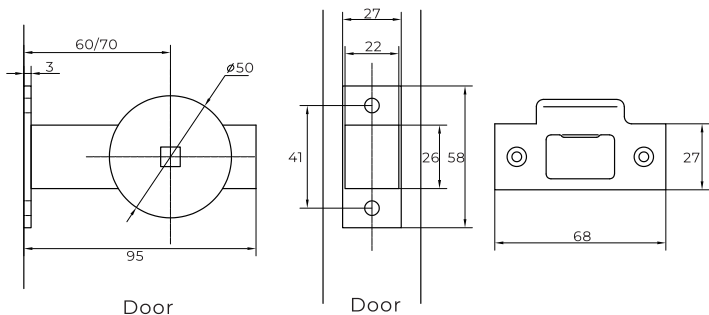
Kártyaolvasási távolság	0-1 cm
Kártyatípus	MF kártya
Ujjlenyomat-érzékelő típusa	Félvezető
Billentyűzet típusa	Kapacitív
Billentyűk száma	0-9, #
Készenléti áram	< 55uA
Maximális áram	≤ 250mA
Alacsony feszültségű riasztás	4,5±0,2V
Áramellátás	6V (4 x AAA elem) / 5V (USB C porton keresztül)
Elem élettartama	3000 zár/nyitási ciklus
Ház anyaga	Alumínium
WiFi frekvencia/ teljesítmény	2,4GHz, 100mW
Bluetooth frekvencia/ teljesítmény	2,4GHz, 2,5mW
Üzemi hőmérséklet	-26°C ~ 80°C

Termék bemutatása



1. USB-C port tartalék áramellátáshoz
2. Ujjlenyomat-érzékelő
3. Kártyaolvasó
4. Kapacitív érintőbillentyűzet
5. Mechanikus kulcs
6. Elemrekesz rögzítőcsavar
7. Beállítások gomb
8. Visszaállítás gomb

Zár telepítési útmutató



- A. Külső kilincs
- B. Belső kilincs
- C. Zártest

- D. Zárlemez
- E. Mechanikus kulcs
- F. Négyzetes rúd
- G. Összekötő oszlopok
- H. Belső kilincs rögzítőcsavarok
- I. Önmetsző csavar
- J. Belső kilincs fedél rögzítőcsavar
- K. Rugó

Figyelem: Kérjük, mérje meg az L1, L2, L3 és L4 méreteket a telepítés előtt. Lehet, hogy le kell vágnia a négyzetes rudat, vagy rugót kell használnia a zár helyes telepítéséhez. A négyzetes rúdnak el kell érnie a kilincs végét kívülről, és ha nem elég hosszú, először rugót helyezhet be.

Zár konfiguráció

Figyelmeztetés: miután hozzáadta a zárat a Tuya Smart alkalmazáshoz, már nem lehet helyileg konfigurálni, csak az alkalmazáson keresztül. Regisztrálja az adminisztrátort, mielőtt hozzáadná a zárat az alkalmazáshoz.

1. Helyi konfiguráció alkalmazás nélkül

Admin jelszó beállítása

Nyomja meg az 1 + #

A kék LED az ujjlenyomat-olvasó körül villog.

Azonnal írja be a 6 jegyű jelszót, majd nyomja meg a # gombot.

A zöld LED villog.

Ismételje meg a jelszót, majd nyomja meg a # gombot.

Siker: Ha a jelszó beállítása sikeres, a zöld LED világít és egy hosszú sípolás hallható.

Hiba: Ha a jelszó beállítása sikertelen, a piros LED világít és hat sípolás hallható.

Admin jelszó megváltoztatása

Nyomja meg az 1 + # gombot.

Az ujjlenyomat-olvasó körüli kék LED világít. A zár most programozási módban van.

Azonnal írja be a régi 6 jegyű jelszót, majd nyomja meg a # gombot.

A kék LED villog.

Azonnal írja be az új 6 jegyű jelszót, majd nyomja meg a # gombot.

A zöld LED villog.

Ismételje meg a jelszót, majd nyomja meg a # gombot.

Felhasználó hozzáadása

Megjegyzés: az első 3 regisztrált felhasználó alapértelmezés szerint adminisztrátor.

Felhasználó hozzáadása ujjlenyomattal

Nyomja meg a 2 + # gombot.

Az ujjlenyomat-olvasó körüli kék LED világít. A zár most programozási módban van.

Azonnal írja be az admin jelszót, majd nyomja meg a # gombot.

A kék LED villog.

Olvassa be ujjlenyomatát az ujjlenyomat-olvasón ötször egymás után. Minden ujjlenyomat-olvasás után egy rövid sípolást hall. Ha az ujjlenyomat beállítása sikeres,

a zöld LED világít és egy hosszú sípolás hallható.

A kék LED továbbra is villog, hogy folytassa egy új felhasználó (új ujjlenyomat) hozzáadását. Ha nem szeretne újabb felhasználót hozzáadni, nyomja meg a # gombot a programozási módból való kilépéshez.

Felhasználó hozzáadása kártyával

Nyomja meg a 2 + # gombot.

Az ujjlenyomat-olvasó körüli kék LED világít. A zár most programozási módban van.

Azonnal írja be az admin jelszót, majd nyomja meg a # gombot.

A kék LED villog.

Olvassa le a kártyát a kártyaolvasón. Ha a kártya sikeresen be van állítva, a zöld LED világít, és egy hosszú sípolás hallható.

A kék LED tovább villog, hogy folytassa egy új felhasználó (új kártya) hozzáadását. Ha nem szeretne újabb felhasználót hozzáadni, nyomja meg a # gombot a programozási módból való kilépéshez.

Felhasználó hozzáadása jelszóval

Nyomja meg a 2 + # gombot.

A kék LED a ujjlenyomat-olvasó körül világít. A zár most programozási módban van.

Azonnal írja be az admin jelszót, majd a # jelet.

A kék LED villog.

Írja be a felhasználói jelszót, amely 6-8 számjegyből áll, majd kétszer a # jelet. Ha a jelszó sikeresen be van állítva, a zöld LED világít, és egy hosszú sípolás hallható.

A kék LED tovább villog, hogy folytassa egy új felhasználó (új kártya) hozzáadását. Ha nem szeretne újabb felhasználót hozzáadni, nyomja meg a # gombot a programozási módból való kilépéshez.

Zár visszaállítása

Tartsa lenyomva a visszaállítás gombot 5 másodpercig. A piros LED villog, majd a zöld LED világít, és egy hosszú sípolás hallható. 1 másodperc múlva a kék LED világít, és egy hosszú sípolás hallható. Most a zár vissza lett állítva.

Zár beállítása állandó nyitott módra

Tartsa lenyomva a beállítások gombot 5 másodpercig, amíg a LED sárgára, majd lilára vált, és a készülék egy hosszú sípolást ad ki.

Most a zár állandó nyitott módban van.

A normál működési módba való visszatéréshez tartsa lenyomva ismét a beállítások gombot, amíg a LED zöldre, majd kékre vált, és a készülék egy hosszú sípolást ad ki.

Az állandó nyitott módból is kiléphet az admin jelszó beírásával, majd a # jellel.

Zárás belülről

Tartsa lenyomva a beállítások gombot 3 másodpercig, amíg a LED sárgára vált, és a készülék hosszú sípoló hangot ad ki.

Figyelmeztetés: Amikor a zár belülről van lezárva, csak az adminisztrátor tudja kinyitni a zárat, a felhasználók nem.

A normál működési módhoz való visszatéréshez nyomja meg hosszan ismét a beállítások gombot, amíg a LED

sárgára, majd zöldre vált, és a készülék hosszú sípoló hangot ad ki.

A belső zárt módból is kiléphet az adminisztrátori jelszó és a # megadásával.

2. Zár konfigurálása a Tuya Smart alkalmazáson keresztül

Fontos: Csak az adminisztrátori jelszó beállítása után adja hozzá a zárat a Tuya alkalmazáshoz.

Figyelmeztetés: A Tuya Smart alkalmazás időszakos frissítései miatt az ebben a kézikönyvben szereplő képek és részletek nem feltétlenül felelnek meg pontosan az Ön készülékére telepített verziónak.

Telepítse a Tuya Smart alkalmazást az App Store-ból/Google Play-ről, vagy olvassa be a mellékelt QR-kódot:



Csatlakoztassa mobiltelefonját a WiFi-hez, engedélyezze a helymeghatározást és a Bluetooth funkciót.

Állítsa a zárat párosítási módba: nyomja meg az 1-es

gombot + # + admin jelszó + #. A kék LED villog. A zár párosítási módba lép. A Bluetooth funkció 90 másodpercig aktív marad.

Az alkalmazásban kattintson az „Eszköz hozzáadása” opcióra.

Miután az alkalmazás azonosította a zárat, kattintson az ikonra, és várja meg a hozzáadást. Szükség esetén nevezze át a zárat. Kattintson a „Kész” gombra az alkalmazásban a hozzáadási eljárás befejezéséhez.

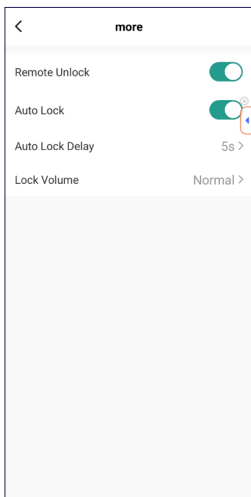
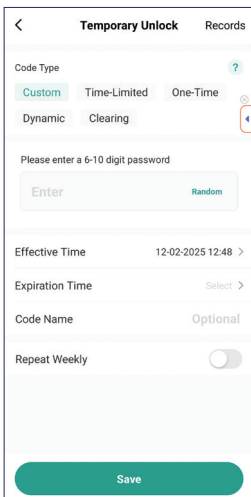
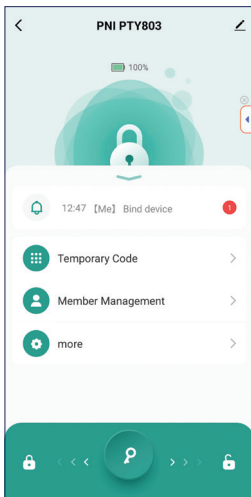
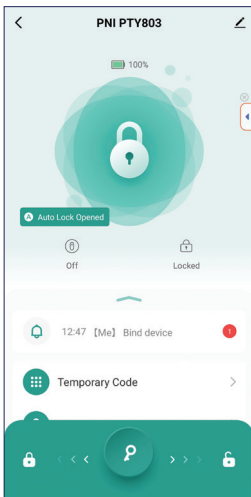
Manuálisan adja hozzá a zárat az alkalmazásban

Az alkalmazásban kattintson az „Eszköz hozzáadása” opcióra.

Lépjen a „Kamera & Zár” kategóriába - „Zár (BLE+Wi-Fi)”.

A következő felületen jelölje be a „Bluetooth hálózati megosztás engedélyezése” lehetőséget.

Várja meg, amíg a zár hozzáadásra kerül. Szükség esetén nevezze át a zárat. Kattintson a „Kész” gombra az alkalmazásban a hozzáadási eljárás befejezéséhez.



Az alkalmazásban elérhető opciók:

Zárolás/Feloldás

Ideiglenes jelszavak beállítása

Felhasználókezelés

Általános beállítások: távoli feloldás engedélyezése/letiltása, önzárás engedélyezése/letiltása, automatikus zárás késleltetésének beállítása, hangerő beállítása.

Egyszerűsített EU megfelelési nyilatkozat

Az ONLINESHOP SRL kijelenti, hogy a PNI SafeHome PTY800 intelligens zár megfelel a RED 2014/53/EU irányelvnek. Az EU megfelelési nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímen érhető el

<https://www.mypni.eu/products/11011/download/certifications>

Avvertenze di sicurezza

L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato. Un'installazione errata può compromettere il funzionamento della serratura e la sicurezza dell'abitazione.

Verificare la corretta alimentazione delle batterie. Utilizzare solo le batterie raccomandate dal produttore. Non mischiare batterie di marche diverse con livelli di carica diversi.

Non forzare la maniglia o il meccanismo della serratura. Ciò potrebbe causare danni permanenti.

Conservare al sicuro i codici di accesso e le tessere. Non rivellarli a persone non autorizzate.

Non esporre il dispositivo a umidità eccessiva, pioggia o temperature estreme. La serratura è destinata all'uso in ambienti interni.

Aggiornare regolarmente l'applicazione Tuya Smart. Le nuove versioni possono includere miglioramenti della sicurezza e della funzionalità.

Impostare una password forte per l'applicazione Tuya

Smart. Non utilizzare password semplici o facili da indovinare.

In caso di smarrimento della scheda o di divulgazione accidentale della password, ripristinare immediatamente l'accesso.

Evitare di resettare completamente il blocco senza motivo. Questa azione cancella tutti i dati salvati (impronte digitali, codici, schede).

Non tentare di modificare o riparare i componenti elettronici da soli. Rivolgersi a un servizio di assistenza autorizzato.

Controllare periodicamente il funzionamento della serratura e il livello della batteria.

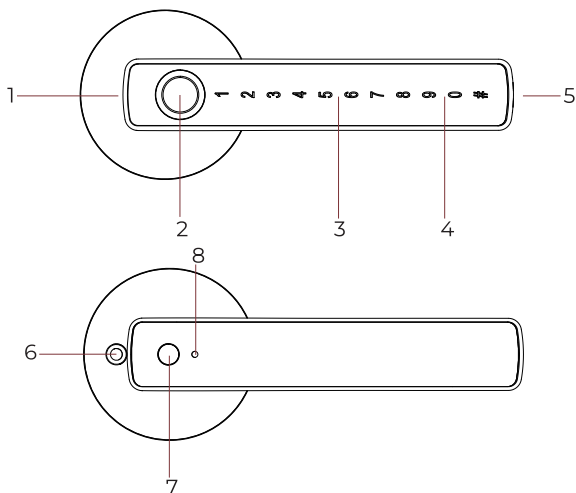
Specifiche tecniche

Capacità amministratore	max. 3
Capacità utenti	300 (1-3 amministratori, 4 - 300 utenti normali)

Metodi di sblocco	Impronta digitale, scheda, password, chiave meccanica, app Tuya
Capacità metodi di sblocco	250 password, 250 schede, 50 impronte digitali
Distanza di lettura della scheda	0-1 cm
Tipo di carta	Carta MF
Tipo di sensore di impronte digitali	A semiconduttore
Tipo di tastiera	Capacitiva
Numero di tasti	0-9, #
Corrente in standby	< 55uA
Corrente massima	≤ 250mA
Allarme di bassa tensione	4.5±0.2V
Alimentazione	6V (4 batterie AAA) / 5V (tramite porta USB C)
Durata della batteria	3000 cicli di blocco/sblocco

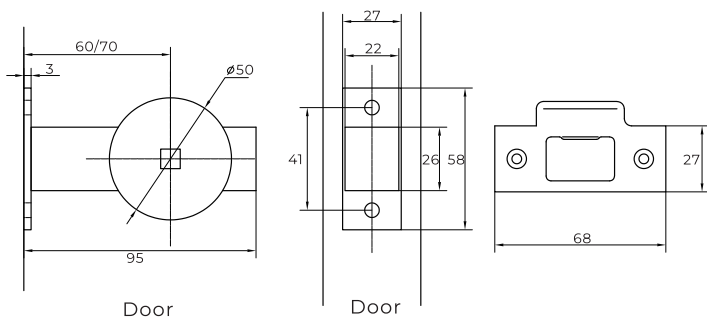
Materiale dell'alloggiamento	Alluminio
Frequenza/potenza WiFi	2,4 GHz, 100 mW
Frequenza/potenza Bluetooth	2,4 GHz, 2,5 mW
Temperatura di funzionamento	-26°C ~ 80°C
Direzione di apertura della porta	Destra / Sinistra

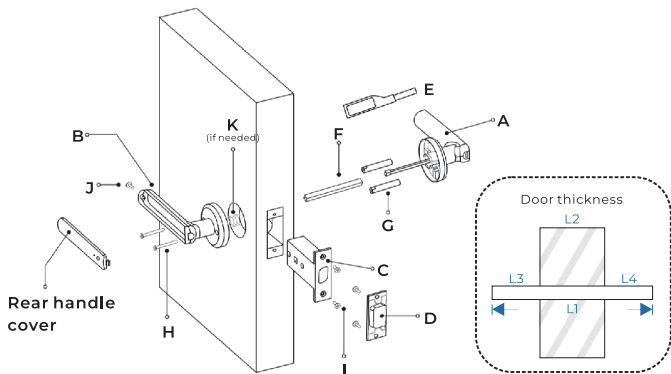
Introduzione al prodotto



1. Porta USB-C per l'alimentazione di backup
2. Sensore di impronte digitali
3. Lettore di schede
4. Tastiera touch capacitiva
5. Tasto meccanico
6. Vite di fissaggio del vano batteria
7. Tasto impostazioni
8. Pulsante di reset

Istruzioni per l'installazione della serratura





- A. Maniglia esterna
- B. Maniglia interna
- C. Serratura da infilare
- D. Piastra di riscontro
- E. Chiave meccanica
- F. Barra quadrata
- G. Pilastri di collegamento
- H. Viti di fissaggio della maniglia interna
- I. Vite autofilettante
- J. Vite di fissaggio del coperchio della maniglia interna
- K. Molla

Attenzione: Misurare L1, L2, L3 e L4 prima dell'installazione. Potrebbe essere necessario tagliare la barra quadra o utilizzare la molla per installare correttamente la serratura. La barra quadrata deve raggiungere l'estremità della maniglia dall'esterno; se non è abbastanza lunga, è possibile inserire prima una molla all'interno.

Configurazione della serratura

Attenzione: una volta aggiunta la serratura all'app Tuya Smart, non è più possibile configurarla localmente, ma solo tramite l'app. Registrare l'amministratore prima di aggiungere il lucchetto all'app.

1. Configurazione locale senza applicazione

Impostare la password dell'amministratore

Premere 1 + #

Il LED blu intorno al lettore di impronte digitali lampeggia.

Immettere immediatamente la password a 6 cifre seguita da #.

Il LED verde lampeggia.

Ripetere la password seguita da #.

Successo: Quando la password è stata impostata correttamente, il LED verde si accende e viene emesso un lungo segnale acustico.

Errore: Quando l'impostazione della password fallisce, si accende il LED rosso e vengono emessi sei segnali acustici.

Modifica della password di amministrazione

Premere 1 + #

Il LED blu intorno al lettore di impronte digitali si accende. Il lucchetto è ora in modalità di programmazione.

Immettere immediatamente la vecchia password a 6 cifre seguita da #.

Il LED blu lampeggia.

Inserire immediatamente la nuova password a 6 cifre seguita da #.

Il LED verde lampeggia.

Ripetere la password seguita da #.

Aggiungi utente

Nota: i primi 3 utenti registrati sono amministratori per impostazione predefinita.

Aggiungere un utente con impronta digitale

Premere 2 + #

Il LED blu intorno al lettore di impronte digitali si accende. Il lucchetto è ora in modalità di programmazione.

Immettere immediatamente la password admin seguita da #.

Il LED blu lampeggia.

Eseguire la scansione dell'impronta digitale sul lettore di impronte per cinque volte di seguito. Dopo ogni scansione dell'impronta digitale, si udirà un breve segnale acustico. Se l'impronta digitale è stata impostata correttamente, il LED verde si accende e viene emesso un segnale acustico lungo.

Il LED blu continua a lampeggiare per continuare ad

aggiungere un nuovo utente (una nuova impronta digitale). Se non si desidera aggiungere un altro utente, premere il tasto # per uscire dalla modalità di programmazione.

Aggiunta di un utente con scheda

Premere 2 + #.

Il LED blu intorno al lettore di impronte digitali si accende. Il lucchetto è ora in modalità di programmazione.

Immettere immediatamente la password di amministrazione seguita da #.

Il LED blu lampeggia.

Leggere la scheda sul lettore. Se la scheda è stata impostata correttamente, il LED verde si accende e viene emesso un lungo segnale acustico.

Il LED blu continua a lampeggiare per continuare ad aggiungere un nuovo utente (una nuova scheda). Se non si desidera aggiungere un altro utente, premere il tasto # per uscire dalla modalità di programmazione.

Aggiunta di un utente con password

Premere 2 + #.

Il LED blu intorno al lettore di impronte digitali si accende. Il lucchetto è ora in modalità di programmazione.

Immettere immediatamente la password di amministrazione seguita da #.

Il LED blu lampeggia.

Se la password è stata impostata correttamente, il LED verde si accende e viene emesso un lungo segnale acustico.

Il LED blu continua a lampeggiare per continuare ad aggiungere un nuovo utente (una nuova scheda). Se non si desidera aggiungere un altro utente, premere il tasto # per uscire dalla modalità di programmazione.

Ripristino del blocco

Tenere premuto il tasto di reset per 5 secondi. Il LED rosso lampeggia, poi si accende il LED verde e viene emesso un lungo segnale acustico. Dopo 1 secondo si accende il LED blu e viene emesso un segnale acustico

prolungato. A questo punto la serratura è stata resettata.

Impostare la serratura in modalità di apertura permanente

Tenere premuto il pulsante delle impostazioni per 5 secondi, finché il LED diventa giallo, poi viola e il dispositivo emette un segnale acustico prolungato.

Ora la serratura è in modalità di apertura permanente.

Per tornare alla modalità di funzionamento normale, tenere nuovamente premuto il pulsante delle impostazioni fino a quando il LED diventa verde, poi blu e il dispositivo emette un lungo segnale acustico.

È inoltre possibile uscire dalla modalità di apertura permanente immettendo la password di amministrazione seguita da #.

Bloccarlo dall'interno

Tenere premuto il pulsante delle impostazioni per 3 secondi, finché il LED non diventa giallo e il dispositivo non emette un lungo segnale acustico.

Attenzione: Quando la serratura è bloccata dall'interno, solo l'amministratore può sbloccarla, non gli utenti.

Per tornare alla modalità di funzionamento normale, premere di nuovo a lungo il pulsante delle impostazioni finché il LED non diventa giallo, poi verde e il dispositivo emette un lungo segnale acustico.

È possibile uscire dalla modalità di blocco anche dall'interno, immettendo la password di amministratore seguita da #.

2. Configurazione del blocco tramite l'applicazione Tuya Smart

Importante: aggiungere il lucchetto all'app Tuya solo dopo aver impostato la password di amministratore.

Attenzione: A causa degli aggiornamenti periodici dell'app Tuya Smart, le immagini e i dettagli di questo manuale potrebbero non corrispondere esattamente a quelli della versione installata sul dispositivo.

Installare l'applicazione Tuya Smart da App Store/ Google Play o scansionare il codice QR allegato:



Collegare il telefono cellulare al WiFi, attivare la funzione di localizzazione e la funzione Bluetooth.

Passare la serratura alla modalità di accoppiamento: premere il tasto 1 + # + password admin+ #. Il LED blu lampeggia. La serratura entra in modalità di accoppiamento. La funzione Bluetooth rimane attiva per 90 secondi.

Nell'applicazione, fare clic sull'opzione "Aggiungi dispositivo". Dopo che l'applicazione ha identificato il lucchetto, fare clic sull'icona e attendere l'aggiunta. Se necessario, rinominare il lucchetto. Fare clic su "Fine" per completare la procedura di aggiunta nell'applicazione.

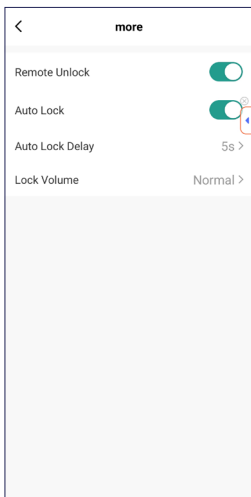
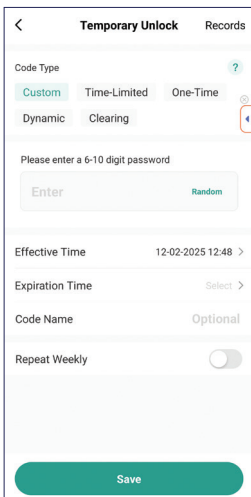
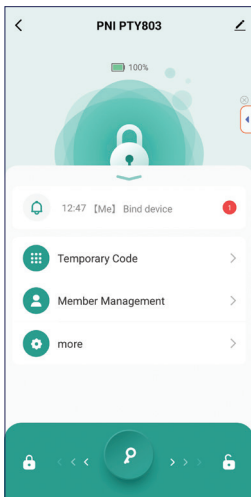
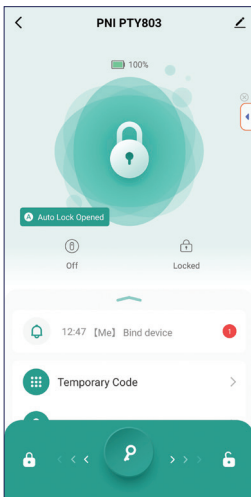
Aggiunta manuale della serratura nell'applicazione

Nell'applicazione, fare clic sull'opzione "Aggiungi dispositivo".

Andare alla categoria "Camera & Lock" - "Lock (BLE+Wi-Fi)".

Nell'interfaccia successiva, selezionare "Abilita distribuzione rete Bluetooth".

Attendere l'aggiunta del blocco. Se necessario, rinominare il lucchetto. Fare clic su "Fine" per completare la procedura di aggiunta nell'applicazione.



Opzioni disponibili nell'applicazione:

Blocco/Sblocco

Impostazione password temporanee

Gestione utenti

Impostazioni generali: abilita/disabilita sblocco remoto, abilita/disabilita autoblocco, imposta ritardo blocco automatico, imposta livello volume.

Dichiarazione di conformità UE semplificata

ONLINESHOP SRL dichiara che la serratura intelligente PNI SafeHome PTY800 è conforme alla Direttiva RED 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

<https://www.mypni.eu/products/11011/download/certifications>

Veiligheidswaarschuwingen

De installatie moet worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel. Een onjuiste installatie kan de werking van het slot en de veiligheid van je huis beïnvloeden.

Controleer de juiste batterijvoeding. Gebruik alleen batterijen die worden aanbevolen door de fabrikant. Gebruik geen batterijen van verschillende merken met verschillende oplaadniveaus door elkaar.

Forceer de slothendel of het mechanisme niet. Dit kan blijvende schade veroorzaken.

Bewaar toegangscode's en kaarten veilig. Maak ze niet bekend aan onbevoegden.

Stel het apparaat niet bloot aan overmatig vocht, regen of extreme temperaturen. Het slot is bedoeld voor gebruik binnenshuis.

Update de Tuya Smart-toepassing regelmatig. Nieuwe versies kunnen beveiligings- en functionaliteitsverbeteringen bevatten.

Stel een sterk wachtwoord in voor de Tuya Smart-

toepassing. Gebruik geen eenvoudige of gemakkelijk te raden wachtwoorden.

In geval van verlies van een kaart of accidentele onthulling van een wachtwoord, reset de toegang onmiddellijk.

Vermijd het volledig resetten van het slot zonder reden. Hierdoor worden alle opgeslagen gegevens (vingerafdrukken, codes, kaarten) gewist.

Probeer de elektronische onderdelen niet zelf aan te passen of te repareren. Neem contact op met een erkende service.

Controleer regelmatig de werking van het slot en het batterijniveau.

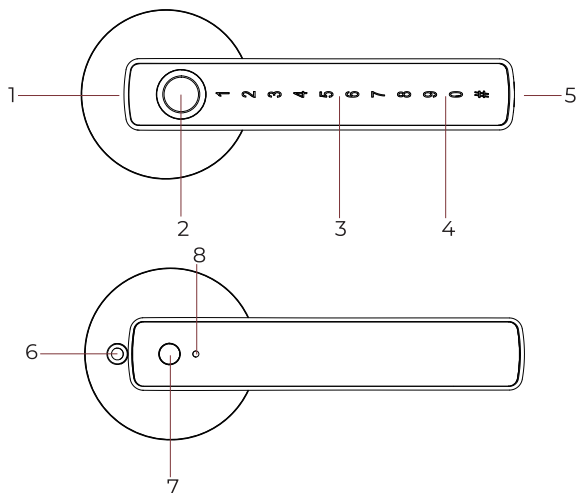
Technische specificaties

Capaciteit beheerder	max. 3
Capaciteit gebruikers	300 (1-3 beheerders, 4 - 300 normale gebruikers)

Ontgrendelingsmethoden	Vingerafdruk, kaart, wachtwoord, mechanische sleutel, Tuya-app
Capaciteit ontgrendelingsmethoden	250 wachtwoorden, 250 kaarten, 50 vingerafdrukken
Leesafstand kaart	0-1 cm
Type kaart	MF-kaart
Type vingerafdruksensor	Halfgeleider
Type toetsenbord	Capacitief
Aantal toetsen	0-9, #
Stand-by stroom	< 55uA
Maximale stroom	≤ 250mA
Laagspanningsalarm	4.5±0.2V
Stroomvoorziening	6V (4 x AAA-batterijen) / 5V (via USB C-poort)
Levensduur batterij	3000 cycli vergrendelen/ontgrendelen
Materiaal behuizing	Aluminium

WiFi-frequentie/vermogen	2,4GHz, 100mW
Bluetooth-frequentie/ vermogen	2,4GHz, 2,5mW
Bedrijfstemperatuur	-26°C ~ 80°C
Richting deuropening	Rechts / Links

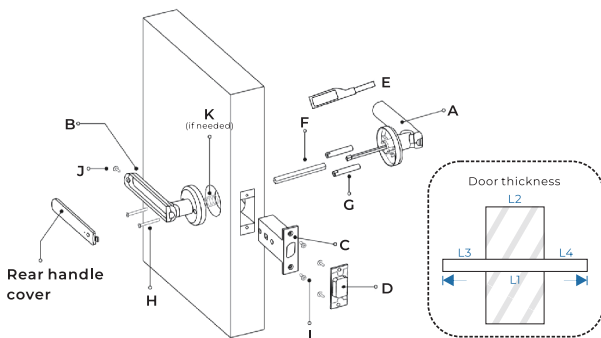
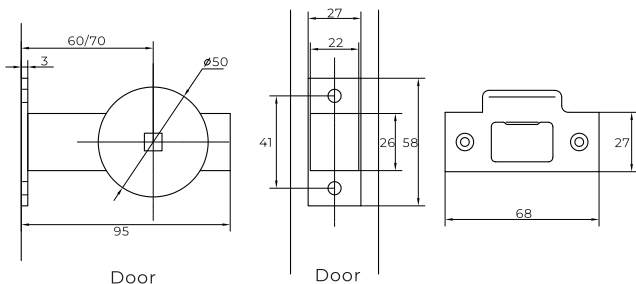
Product Introductie



1. USB-C-poort voor back-upvoeding
2. Vingerafdruksensor
3. Kaartlezer

4. Capacitief aanraaktoetsenbord
5. Mechanische sleutel
6. Bevestigingsschroef voor batterijcompartiment
7. Knop Instellingen
8. Reset-knop

Installatie-instructies voor sloten



- A. Handgreep aan de buitenkant
- B. Interieur handvat
- C. Insteekslot
- D. Slagplaat
- E. Mechanische sleutel
- F. Vierkante staaf
- G. Pijlers verbinden
- H. Bevestigingsschroeven binnenhandgreep
- I. Zelftappende schroef
- J. Bevestigingsschroef binnenste handgreepdeksel
- K. Lente

Let op: Meet L1, L2, L3 en L4 voor de installatie. Mogelijk moet je de vierkante staaf doorsnijden of de veer gebruiken om het slot correct te installeren. De vierkante staaf moet aan de buitenkant tot het uiteinde van het handvat reiken, en als hij niet lang genoeg is, kun je er eerst een veer insteken.

Configuratie slot

Waarschuwing: zodra je het slot hebt toegevoegd aan

de Tuya Smart app, kan het niet langer lokaal worden geconfigureerd, maar alleen via de app. Registreer de beheerder voordat je het slot toevoegt aan de app.

1. Lokale configuratie zonder toepassing

Admin-wachtwoord instellen

Druk op 1 + #

Het blauwe lampje rond de vingerafdruklezer knippert.

Voer onmiddellijk het 6-cijferige wachtwoord in, gevolgd door #.

De groene LED knippert.

Herhaal het wachtwoord gevolgd door #.

Succes: Als het wachtwoord succesvol is ingesteld, gaat de groene LED branden en klinkt er een lange pieptoon.

Fout: Als het instellen van het wachtwoord mislukt, gaat de rode led branden en klinken er zes piepjes.

Beheerderwachtwoord wijzigen

Druk op 1 + #

Het blauwe lampje rond de vingerafdruklezer gaat

branden. Het slot staat nu in de programmeermodus.

Voer onmiddellijk het oude 6-cijferige wachtwoord in gevolgd door #.

Het blauwe lampje knippert.

Voer onmiddellijk het nieuwe 6-cijferige wachtwoord in, gevolgd door #.

De groene LED knippert.

Herhaal het wachtwoord gevolgd door #.

Gebruiker toevoegen

Opmerking: de eerste 3 geregistreerde gebruikers zijn standaard beheerders.

Gebruiker met vingerafdruk toevoegen

Druk op 2 + #

Het blauwe lampje rond de vingerafdruklezer gaat branden. Het slot staat nu in de programmeermodus.

Voer onmiddellijk het wachtwoord admin in, gevolgd door #.

Het blauwe lampje knippert.

Scan je vingerafdruk vijf keer achter elkaar op de vingerafdruklezer. Na elke scan van je vingerafdruk hoor je een korte pieptoon. Als de vingerafdruk met succes is ingesteld, gaat het groene LED-lampje branden en klinkt er een lange pieptoon.

Het blauwe LED-lampje blijft knipperen om door te gaan met het toevoegen van een nieuwe gebruiker (een nieuwe vingerafdruk). Als je niet nog een gebruiker wilt toevoegen, druk je op de # toets om de programmeermodus te verlaten.

Gebruiker met kaart toevoegen

Druk op 2 + #.

Het blauwe lampje rond de vingerafdruklezer gaat branden. Het slot staat nu in de programmeermodus.

Voer onmiddellijk het beheerderswachtwoord in gevolgd door #.

Het blauwe lampje knippert.

Lees de kaart op de kaartlezer. Als de kaart met succes is ingesteld, gaat de groene led branden en klinkt er een lange pieptoon.

De blauwe LED blijft knipperen om verder te gaan met het toevoegen van een nieuwe gebruiker (een nieuwe kaart). Als je niet nog een gebruiker wilt toevoegen, druk je op de # toets om de programmeermodus te verlaten.

Gebruiker met wachtwoord toevoegen

Druk op 2 + #.

Het blauwe lampje rond de vingerafdruklezer gaat branden. Het slot staat nu in de programmeermodus.

Voer onmiddellijk het beheerderswachtwoord in gevolgd door #.

Het blauwe lampje knippert.

Voer het gebruikerswachtwoord in dat bestaat uit 6-8 cijfers gevolgd door twee keer #. Als het wachtwoord succesvol is ingesteld, gaat het groene lampje branden en klinkt er een lange pieptoon.

De blauwe led blijft knipperen om door te gaan met het toevoegen van een nieuwe gebruiker (een nieuwe kaart). Als je geen nieuwe gebruiker wilt toevoegen, druk je op de # toets om de programmeermodus te verlaten.

Reset slot

Houd de reset-toets 5 seconden ingedrukt. De rode LED knippert, vervolgens gaat de groene LED branden en klinkt er een lange pieptoon. Na 1 seconde gaat de blauwe LED branden en klinkt er een lange pieptoon. Het slot is nu gereset.

Het slot in de permanent open stand zetten

Houd de instellingenknop 5 seconden ingedrukt totdat het ledlampje geel en vervolgens paars wordt en er een lange pieptoon klinkt.

Het slot staat nu in de permanent open modus.

Om terug te keren naar de normale gebruiksmodus, houd je de instellingenknop opnieuw ingedrukt totdat de LED groen en vervolgens blauw wordt en er een lange pieptoon klinkt.

Je kunt de permanent open modus ook verlaten door het beheerderswachtwoord in te voeren gevolgd door #.

Van binnenuit vergrendelen

Houd de instellingenknop 3 seconden ingedrukt totdat de LED geel wordt en het apparaat een lange pieptoon laat horen.

Waarschuwing: Als het slot van binnenuit is vergrendeld, kan alleen de beheerder het slot ontgrendelen, niet de gebruikers.

Om terug te keren naar de normale werkingsmodus, druk je opnieuw lang op de instellingenknop tot de LED geel en vervolgens groen wordt en het apparaat een lange pieptoon laat horen.

Je kunt de vergrendelde modus ook van binnenuit verlaten door het beheerderswachtwoord in te voeren, gevolgd door #.

2. Slotconfiguratie via de Tuya Smart app

Belangrijk: Voeg het slot pas toe aan de Tuya app nadat je het beheerderswachtwoord hebt ingesteld.

Waarschuwing: Door periodieke updates van de Tuya Smart-app komen de afbeeldingen en details in deze handleiding mogelijk niet exact overeen met die in de

versie die op uw apparaat is geïnstalleerd.

Installeer de Tuya Smart-app in de App Store/Google Play of scan de QR-code in de bijlage:



Verbind uw mobiele telefoon met WiFi, schakel de locatie- en Bluetooth-functie in.

Zet het slot in de koppelstand: druk op de toets 1 + # + wachtwoord admin+ #. De blauwe LED knippert. Het slot gaat in koppelmodus. De Bluetooth-functie blijft 90 seconden actief.

Klik in de applicatie op de optie "Apparaat toevoegen".

Nadat de applicatie je slot heeft geïdentificeerd, klik je op het pictogram en wacht je op de toevoeging. Hernoem het slot indien nodig. Klik op "Gereed" om de toevoegprocedure in de toepassing te voltooien.

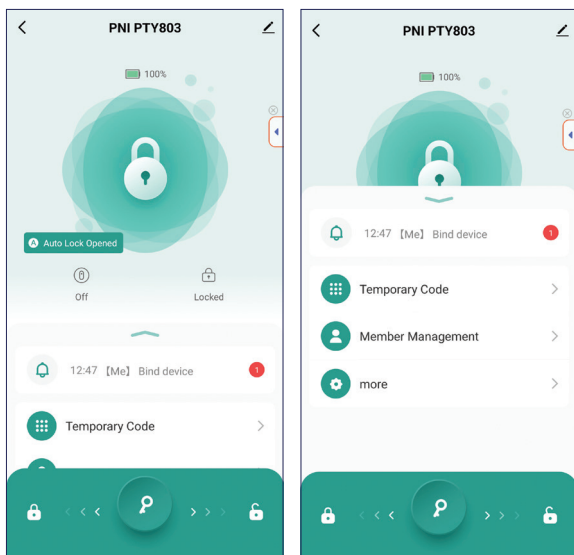
Het slot handmatig toevoegen in de applicatie

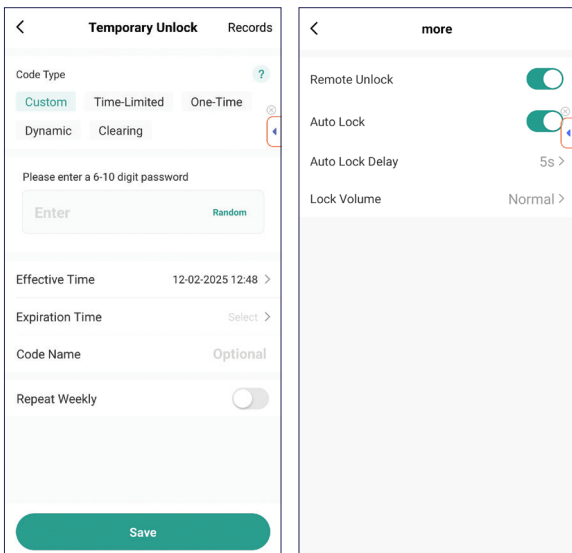
Klik in de applicatie op de optie "Apparaat toevoegen".

Ga naar de categorie "Camera & vergrendeling" - "Vergrendeling (BLE+Wi-Fi)".

Vink in de volgende interface "Bluetooth-netwerkdistributie inschakelen" aan.

Wacht tot de blokkade is toegevoegd. Hernoem de sluiting indien nodig. Klik op "Gereed" om de toevoegingsprocedure in de applicatie te voltooien.





Beschikbare opties in de app:

Vergrendelen/Ontgrendelen

Tijdelijke wachtwoorden instellen

Gebruikersbeheer

Algemene instellingen: ontgrendelen op afstand in-/uitschakelen, zelfvergrendeling in-/uitschakelen, automatische vergrendelingsvertraging instellen, volumenniveau instellen.

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

ONLINESHOP SRL verklaart dat het slimme slot PNI SafeHome PTY800 voldoet aan Richtlijn RED 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.mypni.eu/products/11011/download/certifications>

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Instalacja musi być przeprowadzona przez wykwalifikowany personel. Nieprawidłowa instalacja może wpłynąć na działanie zamka i bezpieczeństwo domu.

Sprawdź prawidłowe zasilanie bateryjne. Należy używać wyłącznie baterii zalecanych przez producenta. Nie należy mieszać baterii różnych marek o różnych poziomach naładowania.

Nie należy naciskać klamki ani mechanizmu zamka. Może to spowodować trwałe uszkodzenie.

Kody i karty dostępu należy przechowywać w bezpiecznym miejscu. Nie ujawniaj ich osobom nieupoważnionym.

Nie wystawiaj urządzenia na działanie nadmiernej wilgoci, deszczu lub ekstremalnych temperatur. Blokada jest przeznaczona do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Należy regularnie aktualizować aplikację Tuya Smart. Nowe wersje mogą zawierać ulepszenia w zakresie bezpieczeństwa i funkcjonalności.

Ustaw silne hasło dla aplikacji Tuya Smart. Nie używaj prostych lub łatwych do odgadnięcia haseł.

W przypadku utraty karty lub przypadkowego ujawnienia hasła należy natychmiast zresetować dostęp.

Należy unikać całkowitego resetowania blokady bez podania przyczyny. Ta czynność usuwa wszystkie zapisane dane (odciski palców, kody, karty).

Nie próbuj samodzielnie modyfikować ani naprawiać podzespołów elektronicznych. Należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

Okresowo sprawdzaj działanie zamka i poziom naładowania baterii.

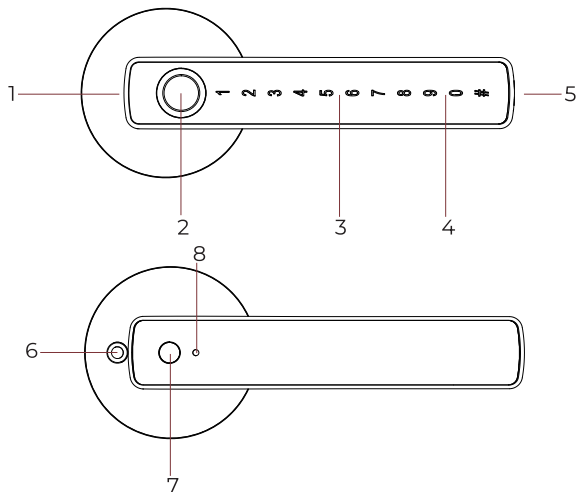
Dane techniczne

Pojemność administratora	maks. 3
Pojemność użytkownika	300 (1-3 administratorów, 4 - 300 zwykłych użytkowników)

Metody odblokowania	Odcisk palca, karta, hasło, klucz mechaniczny, aplikacja Tuya
Pojemność metod odblokowania	250 haseł, 250 kart, 50 odcisków palców
Odległość odczytu karty	0-1 cm
Typ karty	Karta MF
Typ czujnika linii papilarnych	Półprzewodnikowy
Typ klawiatury	Pojemnościowa
Liczba klawiszy	0-9, #
Prąd czuwania	< 55uA
Prąd maksymalny	≤ 250mA
Alarm niskiego napięcia	4.5±0.2V
Zasilanie	6V (4 baterie AAA) / 5V (przez port USB typu C)
Żywotność baterii	3000 cykli blokowania/odblokowywania
Materiał obudowy	Aluminium
Częstotliwość/moc WiFi	2,4 GHz, 100 mW

Częstotliwość/moc Bluetooth	2,4 GHz, 2,5 mW
Temperatura pracy	-26°C ~ 80°C
Kierunek otwierania drzwi	W prawo / w lewo

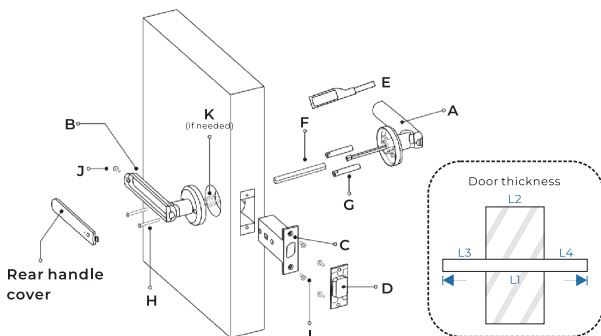
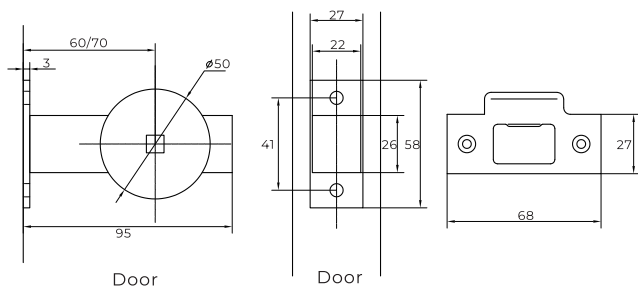
Wprowadzenie do produktu



1. Port USB-C do zasilania awaryjnego
2. Czujnik linii papilarnych
3. Czytnik kart pamięci

4. Pojemnościowa klawiatura dotykowa
5. Klawisz mechaniczny
6. Śruba mocująca komorę baterii
7. Przycisk ustawień
8. Przycisk resetowania

Instrukcja instalacji zamka



- A. Uchwyt zewnętrzny
- B. Klamka wewnętrzna
- C. Zamek wpuszczany
- D. Płytki zaczepu
- E. Klucz mechaniczny
- F. Pręt kwadratowy
- G. Słupki łączące
- H. Śruby mocujące klamkę wewnętrzną
- I. Wkręt samogwintujący
- J. Śruba mocująca pokrywę uchwytu wewnętrznego
- K. Sprężyna

Uwaga: Przed montażem należy zmierzyć L1, L2, L3 i L4. Może być konieczne przycięcie kwadratowego pręta lub użycie sprężyny, aby prawidłowo zainstalować blokadę. Kwadratowy pręt powinien sięgać końca klamki od zewnątrz, a jeśli nie jest wystarczająco długi, można najpierw włożyć sprężynę do środka.

Konfiguracja blokady

Uwaga: po dodaniu zamka do aplikacji Tuya Smart nie

można go już konfigurować lokalnie, a jedynie za pośrednictwem aplikacji. Przed dodaniem zamka do aplikacji należy zarejestrować administratora.

1. Konfiguracja lokalna bez aplikacji

Ustaw hasło administratora

Naciśnij 1 + #

Niebieska dioda LED wokół czytnika linii papilarnych zacznie migać.

Natychmiast wprowadź 6-cyfrowe hasło, a następnie #.

Zielona dioda LED zacznie migać.

Powtórz hasło, a następnie #.

Sukces: Po pomyślnym ustawieniu hasła zaświeci się zielona dioda LED i wyemitowany zostanie długi sygnał dźwiękowy.

Błąd: Jeśli ustawienie hasła nie powiedzie się, zaświeci się czerwona dioda LED i wyemitowanych zostanie sześć sygnałów dźwiękowych.

Zmiana hasła administratora

Naciśnij 1 + #

Zapali się niebieska dioda LED wokół czytnika linii papilarnych. Zamek jest teraz w trybie programowania.

Natychmiast wprowadź stare 6-cyfrowe hasło, a następnie #.

Niebieska dioda LED zacznie migać.

Natychmiast wprowadź nowe 6-cyfrowe hasło, a następnie #.

Zielona dioda LED zacznie migać.

Powtórz hasło, a następnie #.

Dodaj użytkownika

Uwaga: pierwsi 3 zarejestrowani użytkownicy są domyślnie administratorami.

Dodawanie użytkownika za pomocą odcisku palca

Naciśnij 2 + #

Niebieska dioda LED wokół czytnika linii papilarnych zaświeci się. Zamek jest teraz w trybie programowania.

Natychmiast wprowadź hasło admin, a następnie #.

Niebieska dioda LED zacznie migać.

Zeskanuj odcisk palca na czytniku linii papilarnych pięć razy z rzędu. Po każdym zeskanowaniu odcisku palca usłyszysz krótki sygnał dźwiękowy. Jeśli odcisk palca zostanie pomyślnie ustawiony, zaświeci się zielona dioda LED i wyemitowany zostanie długi sygnał dźwiękowy.

Niebieska dioda LED nadal miga, aby kontynuować dodawanie nowego użytkownika (nowego odcisku palca). Jeśli nie chcesz dodawać kolejnego użytkownika, naciśnij przycisk #, aby wyjść z trybu programowania.

Dodawanie użytkownika za pomocą karty

Naciśnij 2 + #.

Niebieska dioda LED wokół czytnika linii papilarnych zaświeci się. Zamek jest teraz w trybie programowania.

Natychmiast wprowadź hasło administratora, a następnie #.

Niebieska dioda LED zacznie migać.

Odczytaj kartę z czytnika. Jeśli karta zostanie pomyślnie skonfigurowana, zaświeci się zielona dioda LED i wyemitowany zostanie długi sygnał dźwiękowy.

Niebieska dioda LED nadal miga, aby kontynuować dodawanie nowego użytkownika (nowej karty). Jeśli nie chcesz dodawać kolejnego użytkownika, naciśnij przycisk #, aby wyjść z trybu programowania.

Dodawanie użytkownika z hasłem

Naciśnij 2 + #.

Niebieska dioda LED wokół czytnika linii papilarnych zaświeci się. Zamek jest teraz w trybie programowania.

Natychmiast wprowadź hasło administratora, a następnie #.

Niebieska dioda LED zacznie migać.

Wprowadź hasło użytkownika składające się z 6-8 cyfr, a następnie dwukrotnie #. Jeśli hasło zostanie pomyślnie ustawione, zaświeci się zielona dioda LED i wyemitowany zostanie długi sygnał dźwiękowy.

Niebieska dioda LED nadal miga, aby kontynuować dodawanie nowego użytkownika (nowej karty). Jeśli

nie chcesz dodawać kolejnego użytkownika, naciśnij przycisk #, aby wyjść z trybu programowania.

Resetowanie blokady

Przytrzymaj przycisk resetowania przez 5 sekund. Czerwona dioda LED zacznie migać, a następnie zaświeci się zielona dioda LED i wyemitowany zostanie długi sygnał dźwiękowy. Po 1 sekundzie zaświeci się niebieska dioda LED i wyemitowany zostanie długi sygnał dźwiękowy. Blokada została zresetowana.

Ustawianie blokady w trybie stałego otwarcia

Przytrzymaj przycisk ustawień przez 5 sekund, aż dioda LED zmieni kolor na żółty, a następnie fioletowy, a urządzenie wyemituje długi sygnał dźwiękowy.

Blokada jest teraz w trybie stałego otwarcia.

Aby powrócić do normalnego trybu pracy, ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk ustawień, aż dioda LED zmieni kolor na zielony, a następnie niebieski, a urządzenie wyemituje długi sygnał dźwiękowy.

Możesz również wyjść z trybu stałego otwarcia, wprowadzając hasło administratora, a następnie #.

Blokowanie od wewnątrz

Przytrzymaj przycisk ustawień przez 3 sekundy, aż dioda LED zmieni kolor na żółty, a urządzenie wyemituje długi sygnał dźwiękowy.

Ostrzeżenie: Gdy blokada jest zablokowana od wewnątrz, tylko administrator może ją odblokować, a nie użytkownicy.

Aby powrócić do normalnego trybu pracy, należy ponownie długo nacisnąć przycisk ustawień, aż dioda LED zmieni kolor na żółty, a następnie zielony, a urządzenie wyemituje długi sygnał dźwiękowy.

Można również wyjść z trybu blokady od wewnątrz, wprowadzając hasło administratora, a następnie #.

2. Konfiguracja blokady za pomocą aplikacji Tuya Smart

Ważne: Dodaj blokadę do aplikacji Tuya dopiero po ustawieniu hasła administratora.

Ostrzeżenie: Ze względu na okresowe aktualizacje aplikacji Tuya Smart, obrazy i szczegóły w tej instrukcji mogą nie odpowiadać dokładnie tym w wersji

zainstalowanej na urządzeniu.

Zainstaluj aplikację Tuya Smart z App Store/Google Play lub zeskanuj załączony kod QR:



Podłącz telefon komórkowy do WiFi, włącz funkcję lokalizacji i Bluetooth.

Przełącz blokadę w tryb parowania: naciśnij przycisk 1 + # + hasło admin+ #. Niebieska dioda LED zacznie migać. Blokada przechodzi w tryb parowania. Funkcja Bluetooth pozostaje aktywna przez 90 sekund.

W aplikacji kliknij opcję "Dodaj urządzenie".

Po zidentyfikowaniu blokady przez aplikację kliknij ikonę i poczekaj na dodanie urządzenia. W razie potrzeby zmień nazwę blokady. Kliknij "Gotowe", aby zakończyć procedurę dodawania w aplikacji.

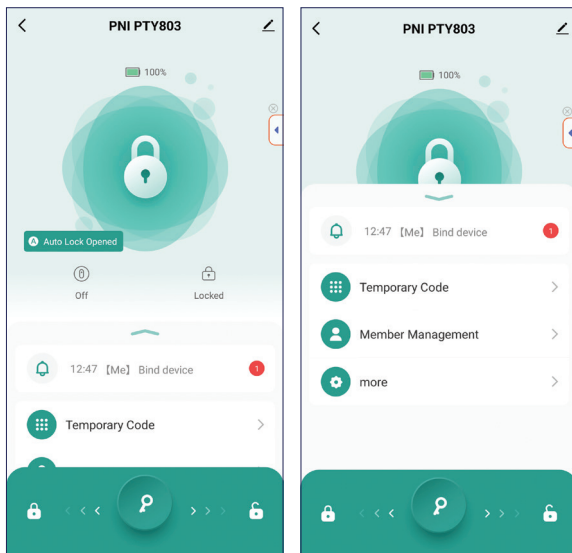
Ręczne dodawanie blokady w aplikacji

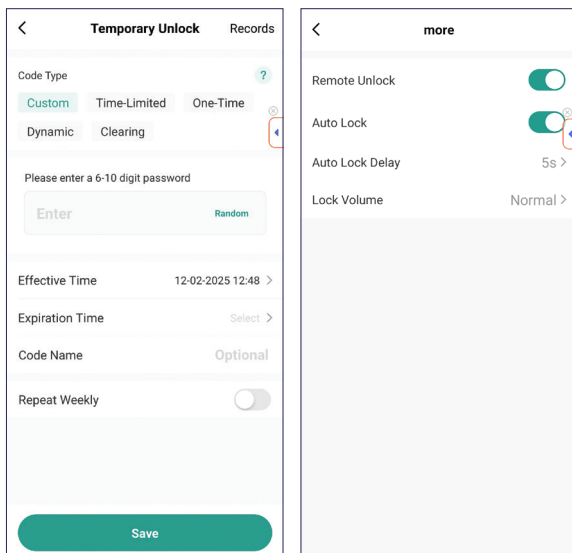
W aplikacji kliknij opcję "Dodaj urządzenie".

Przejdź do kategorii "Camera & Lock" - "Lock (BLE+Wi-Fi)".

W kolejnym interfejsie zaznacz opcję "Enable Bluetooth network distribution".

Poczekaj na dodanie blokady. W razie potrzeby zmień nazwę blokady. Kliknij "Gotowe", aby zakończyć procedurę dodawania w aplikacji.





Opcje dostępne w aplikacji:

Blokowanie/Odblokowywanie

Ustawianie haseł tymczasowych

Zarządzanie użytkownikami

Ustawienia ogólne: włączanie/wyłączanie zdalnego odblokowania, włączanie/wyłączanie samoblokady, ustawianie opóźnienia automatycznej blokady, ustawianie poziomu głośności.

Uproszczona deklaracja zgodności UE

ONLINESHOP SRL oświadcza, że inteligentny zamek PNI SafeHome PTY800 jest zgodny z dyrektywą RED 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://www.mypni.eu/products/11011/download/certifications>

Atentionari de siguranta

Instalarea trebuie efectuata de personal calificat. O instalare incorecta poate afecta functionarea yalei si securitatea locuintei.

Verificati alimentarea corecta cu baterii. Folositi doar baterii recomandate de producator. Nu amestecati marci diferite de baterii cu diferite niveluri de incarcare.

Nu fortati manerul sau mecanismul yalei. Acest lucru poate cauza defectiuni permanente.

Pastrati codurile si cardurile de acces in siguranta. Nu le divulgati persoanelor neautorizate.

Nu expuneti dispozitivul la umezeala excesiva, ploaie sau temperaturi extreme. Yala este destinata utilizarii la interior.

Actualizati aplicatia Tuya Smart in mod regulat. Versiunile noi pot include imbunatatiri de securitate si functionalitate.

Setati o parola puternica pentru aplicatia Tuya Smart. Nu folositi parole simple sau usor de ghicit.

In caz de pierdere a unui card sau divulgare accidentala

a unei parole, resetati accesul imediat.

Evitati resetarea completa a yalei fara motiv. Aceasta actiune sterge toate datele salvate (amprente, coduri, carduri).

Nu incercati sa modificati sau sa reparati singuri componentele electronice. Contactati un service autorizat.

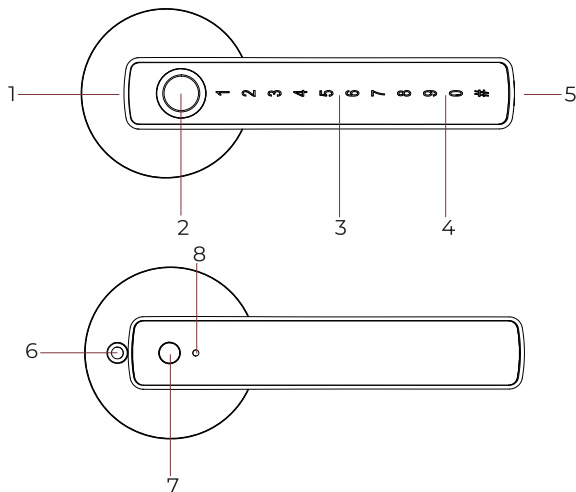
Verificati periodic functionarea yalei si nivelul bateriilor.

Specificatii tehnice

Capacitate administratori	max. 3
Capacitate utilizatori	300 (1-3 administratori, 4 - 300 utilizatori normali)
Metode deblocare	Amprenta, card, parola, cheie mecanica, aplicatie mobila
Capacitate metode de deblocare	250 parole, 250 carduri, 50 amprente
Distanta citire card	0-1 cm
Tip card	Card MF

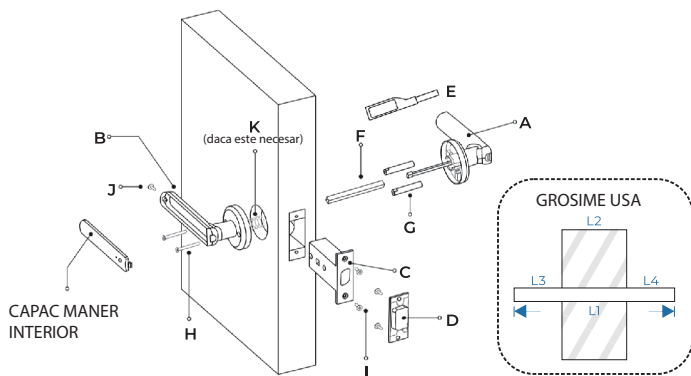
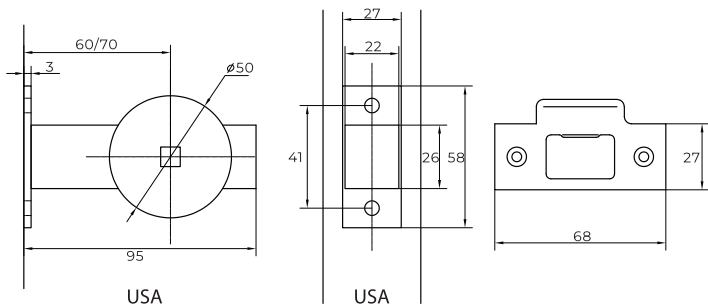
Tip senzor amprenta	Semiconductor
Tip tastatura	Capacitiva
Numar taste	0-9, #
Consum in standby	< 55uA
Consum maxim	≤ 250mA
Alarma tensiune scazuta	4.5±0.2V
Tensiune de alimentare	6V (4 x baterii AAA) / 5V (prin portul USB C)
Durata baterii	3000 actionari
Material carcasa	Aluminiu
Frecventa/Putere WiFi	2.4GHz, 100mW
Frecventa/Putere Bluetooth	2.4GHz, 2.5mW
Temperatura de lucru	-26°C ~ 80°C
Directie deschidere usa	Dreapta / Stanga

Prezentare produs



1. Port USB-C pentru alimentare de backup
2. Senzor amprenta
3. Cititor card
4. Tastatura tactila
5. Cheie mecanica
6. Surub fixare compartiment baterii
7. Buton setari
8. Buton reset

Instructiuni montare yala



- A. Maner exterior
- B. Maner interior
- C. Broasca

- D. Contraplaca
- E. Cheie mecanica
- F. Bara patrata
- G. Piloni de legatura
- H. Suruburi fixare maner interior
- I. Surub autofiletant
- J. Surub pentru fixare capac maner interior
- K. Arc

Atentionare: Va rugam masurati L1, L2, L3 si L4 inainte de instalare. Este posibil sa fie nevoie sa taiati bara patrata sau sa folositi arcul pentru a instala yala corect. Bara patrata trebuie sa ajunga pana la capatul manerului din exterior, iar daca nu este suficient de lunga, puteti introduce mai intai un arc in interior.

Configurare yala

Avertizare: daca ati adaugat yala in aplicatia Tuya Smart, aceasta nu mai poate fi configurata local, ci doar prin aplicatie. Inregistrati administratorul inainte de a adauga yala in aplicatie.

1. Configurare locala fara aplicatie

Setare parola admin

Apasati 1 + #.

LED-ul albastru din jurul cititorului de amprenta clipeste.

Introduceti imediat parola din 6 cifre urmata de #.

LED-ul verde clipeste.

Repetati parola urmata de #.

OK: Daca setarea parolei s-a facut cu succes, se aprinde LED-ul verde, insotit de un beep lung.

Eroare: Daca setarea parolei nu s-a facut cu succes, se aprinde LED-ul rosu, insotit de 6 beep-uri.

Modificare parola admin

Apasati 1 + #.

LED-ul bleu din jurul cititorului de amprenta se aprinde. Yala este acum in modul de programare.

Introduceti imediat parola veche din 6 cifre urmata de #.

LED-ul albastru clipeste.

Introduceti imediat parola noua din 6 cifre urmata de #.

LED-ul verde clipeste.

Repetati parola urmata de #.

Adaugare utilizator

Nota: primii 3 utilizatori inregistrati sunt implicit administratori.

Adaugare utilizator cu amprenta

Apasati 2 + #.

LED-ul bleu din jurul cititorului de amprenta se aprinde. Yala este acum in modul de programare.

Introduceti imediat parola admin urmata de #.

LED-ul albastru clipeste.

Cititi amprenta pe cititorul de amprenta de cinci ori la rand. Dupa fiecare citire a amprentei, veti auzi un beep scurt. Daca inregistrarea amprentei s-a facut cu succes, se aprinde LED-ul verde, insotit de un beep lung.

LED-ul albastru continua sa clipeasca pentru a continua

cu adaugarea unui nou utilizator (a unei noi amprente).
Daca nu mai doriti sa adaugati alt utilizator, apasati tasta # pentru a iesi din modul de programare.

Adaugare utilizator cu card

Apasati 2 + #.

LED-ul bleu din jurul cititorului de amprenta se aprinde.
Yala este acum in modul de programare.

Introduceti imediat parola admin urmata de #.

LED-ul albastru clipeste.

Cititi cardul pe cititorul de card. Daca inregistrarea cardului s-a facut cu succes, se aprinde LED-ul verde, insotit de un beep lung.

LED-ul albastru continua sa clipeasca pentru a continua cu adaugarea unui nou utilizator (a unui nou card).
Daca nu mai doriti sa adaugati alt utilizator, apasati tasta # pentru a iesi din modul de programare.

Adaugare utilizator cu parola

Apasati 2 + #.

LED-ul bleu din jurul cititorului de amprenta se aprinde.

Yala este acum in modul de programare.

Introduceti imediat parola admin urmata de #.

LED-ul albastru clipeste.

Introduceti de doua ori parola utilizatorului formata din 6-8 cifre urmata de #. Daca inregistrarea parolei s-a facut cu succes, se aprinde LED-ul verde, insotit de un beep lung.

LED-ul albastru continua sa clipeasca pentru a continua cu adaugarea unui nou utilizator (a unui nou card). Daca nu mai doriti sa adaugati alt utilizator, apasati tasta # pentru a iesi din modul de programare.

Resetare yala

Tineti apasat butonul de reset timp de 5 secunde. LED-ul rosu clipeste, apoi LED-ul verde se aprinde insotit de un beep lung. Dupa 1 secunda, se aprinde LED-ul albastru, insotit de un beep lung. Acum yala a fost reinitializata.

Setare yala pe modul permanent deschis

Tineti apasat butonul de setari timp de 5 secunde, pana

cand LED-ul devine galben, apoi violet, iar dispozitivul emite un beep lung.

Acum yala este pe modul permanent deschis.

Pentru a reveni la modul normal de operare, apasati din nou lung butonul de setari pana cand LED-ul devine verde, apoi albastru, insotit de un beep lung.

Puteti iesi din modul permanent deschis si introducand parola admin urmata de #.

Blocare yala din interior

Tineti apasat butonul de setari timp de 3 secunde, pana cand LED-ul devine galben, iar dispozitivul emite un beep lung.

Atentionare: Cand yala este blocata din interior, doar administratorul poate debloca yala, nu si utilizatorii.

Pentru a reveni la modul normal de operare, apasati din nou lung butonul de setari pana cand LED-ul devine galben, apoi verde, insotit de un beep lung.

Puteti iesi din modul blocat din interior si introducand parola admin urmata de #.

2. Configurare yala prin aplicatia Tuya Smart

Atentionare: Adaugati yala in aplicatia Tuya dupa ce ati setat parola de administrator.

Atentionare: Din cauza actualizarilor periodice ale aplicatiei Tuya Smart, este posibil ca imaginile si detaliile din acest manual sa nu corespunda exact cu cele din versiunea instalata pe dispozitivul dumneavoastra.

Instalati aplicatia Tuya Smart din App Store/Google Play sau scanati codul QR alaturat:



Conectati telefonul mobil la WiFi, activati locatia si functia Bluetooth.

Comutati yala pe modul de imperechere: apasati tasta 1 + # + parola admin+ #. LED-ul albastru clipeste. Yala intra in modul de imperechere. Functia Bluetooth ramane activa timp de 90 de secunde.

In aplicatie, apasati pe optiunea “Add Device”.

Dupa ce aplicatia a identificat yala dumneavoastra, apasati pe pictograma si asteptati adaugarea.

Redenumiti yala daca este necesar. Apasati “Done“ pentru a finaliza procedura de adaugare in aplicatie.

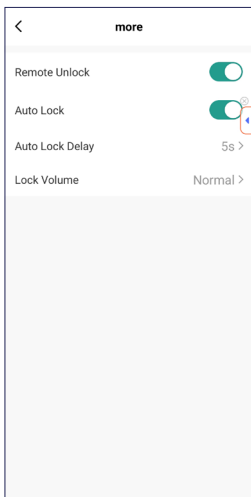
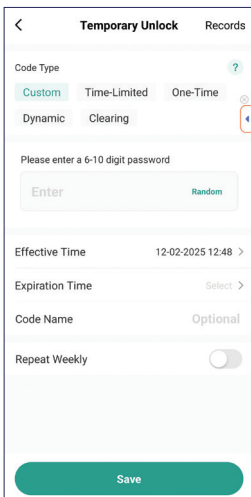
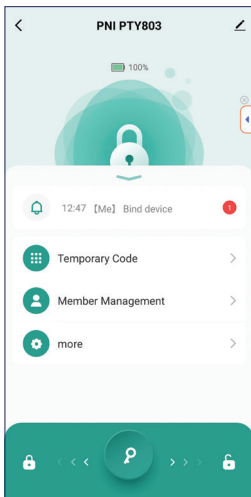
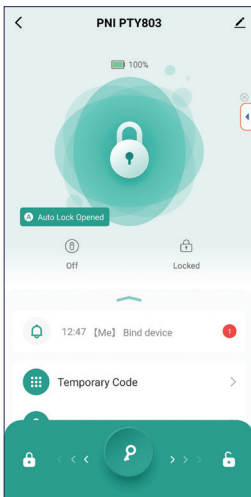
Adaugare manuala in aplicatie

In aplicatie, apasati pe optiunea “Add Device“.

Accesati categoria “Camera & Lock“ - “Lock (BLE+Wi-Fi)“.

In interfata urmatoare, bifati “Enable Bluetooth network distribution“.

Asteptati adaugarea yalei. Redenumiti yala daca este necesar. Apasati “Done“ pentru a finaliza procedura de adaugare in aplicatie.



Optiuni disponibile in aplicatie:

Blocare/Deblocare yala

Setare parole temporare

Administrare utilizatori

Setari generale: activare/dezactivare deblocare de la distanta, activare/dezactivare auto-blocare, setare interval blocare automata, setare nivel volum.

Declaratie UE de conformitate simplificata

ONLINESHOP SRL declara ca **Yala inteligenta PNI SafeHome PTY800** este in conformitate cu Directiva Directiva RED 2014/53/UE. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:

<https://www.mypni.eu/products/11011/download/certifications>