



SMART HOME WIFI ACCESS CONTROL

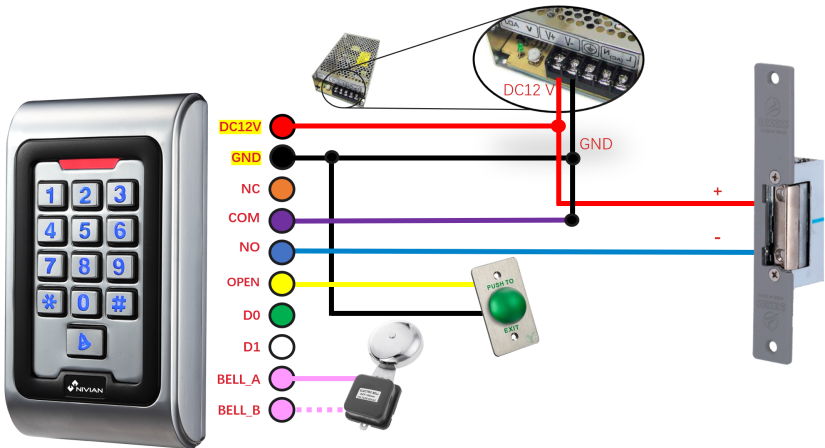
- EN** User's manual
- DE** Benutzerhandbuch
- FR** Manuel de l'utilisateur
- IT** Manuale d'uso
- ES** Manual de usuario
- PT** Manual do utilizador

DEVICE CONNECTION DIAGRAM

Depending on the type of lock to be used, the recommended installation diagram should be followed.

1 ELECTRIC LOCK

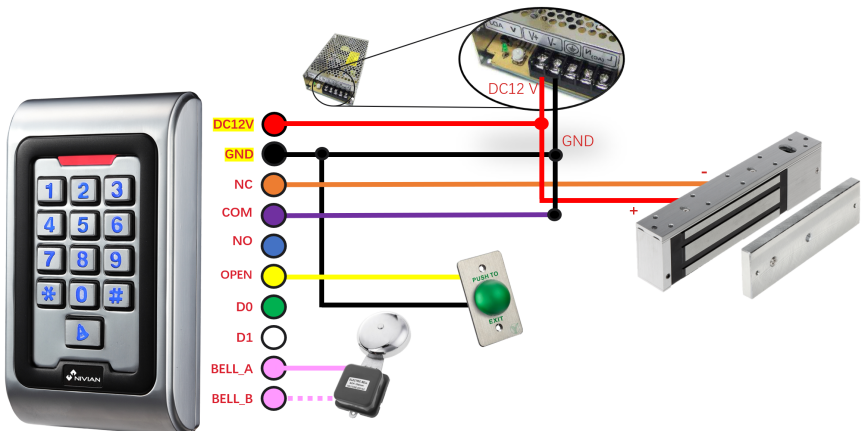
It is the typical lock that we find in the doorways of buildings which makes the typical sound when activated from the intercom of each flat.



The lock must be powered in addition to the equipment.

2 MAGNETIC LOCK

This type of lock is used for access to hospitals, banks, public offices, jewellery shops, among others.



The lock must be powered, as well as the equipment.

ADD YOUR DEVICE TO THE MOBILE APP

We recommend checking the full user manual, but if you want to add your new device directly to the app, follow these steps:




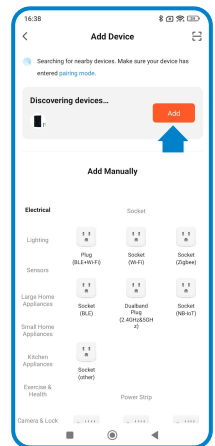
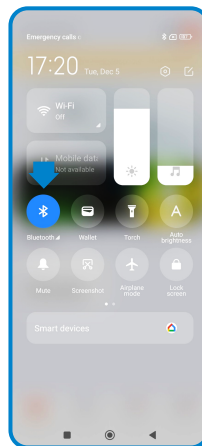
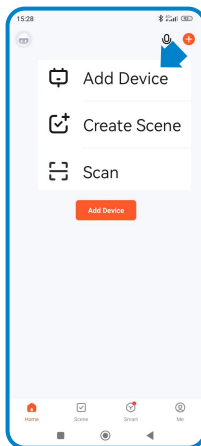
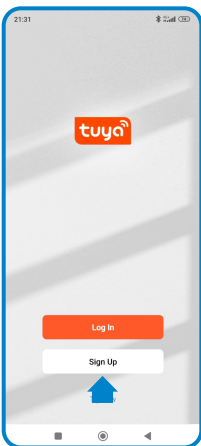
PROFESSIONAL TIP!

Before installing access control in its final place, first make this configuration near your Wi-Fi router and connect your phone to the 2.4GHz Wi-Fi network to which you are going to connect access control.

- Download one of the two supported apps, **TUYA SMART** or **SMART LIFE**, in your app store or scan its corresponding QR code:



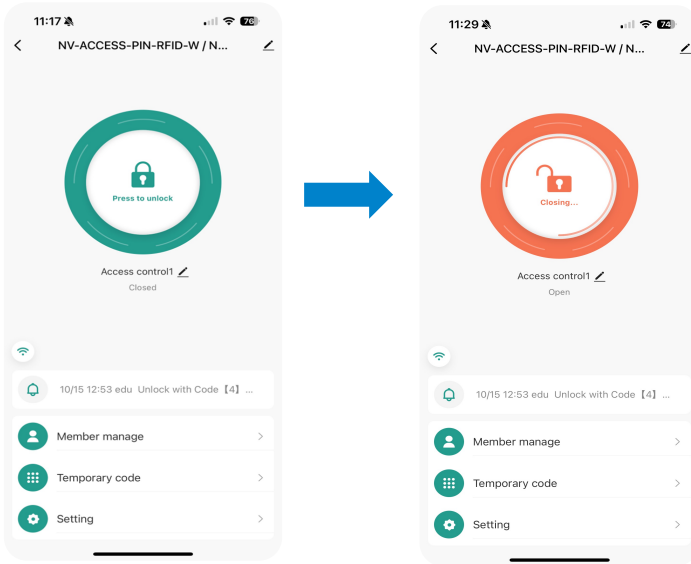
- Sign up for a new account, or log in if you already have one.
- Connect the access control to a DC12V/2A power supply and wait a few seconds for it to finish powering on.
- Press the following passcode on the keypad to activate its connection mode: [*] [master code] [#] [73] [#] Default master code is 999999. When you enter the code correctly, your LED will flash green.
- Tap the icon  in the app and select "Add Device."
- Activate Bluetooth in your phone's settings and access control will appear on the app screen automatically, ready to be added.
- Follow the instructions in the app step by step.



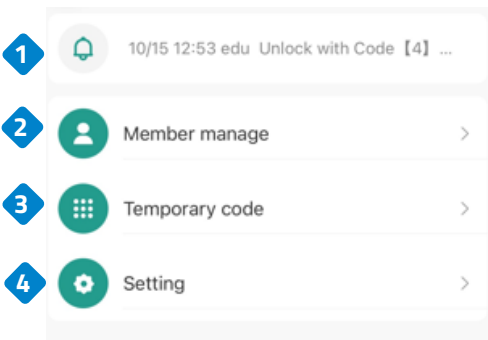
HOW TO OPERATE THE LOCK FROM THE MOBILE APPLICATION

1 OPEN

Press and hold the closed padlock button on the display, so that the lock is released.



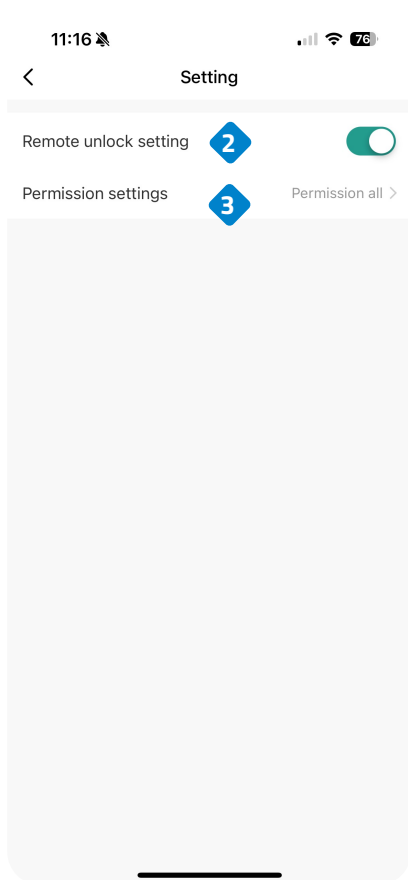
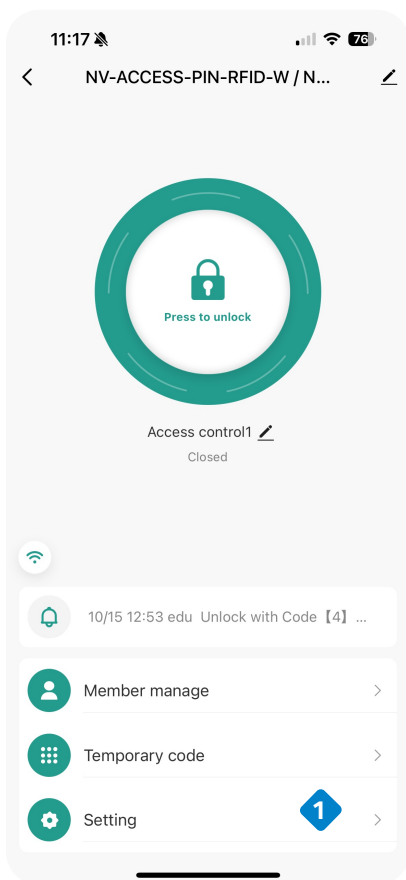
2 Shortcuts menu



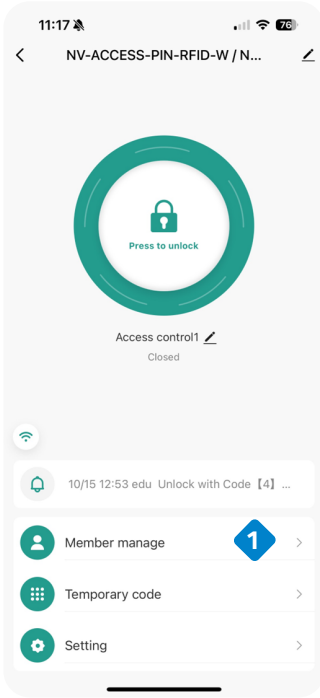
1. Displays the time of the last opening.
2. Allows permissions to be shared with another user through the app.
3. Create fixed or temporary access codes.
4. Settings.

LOCK CONFIGURATION SETTINGS

- 1 Select configurations.
- 2 Allows to enable or disable remote opening from the app.
- 3 Allows permissions to be modified.



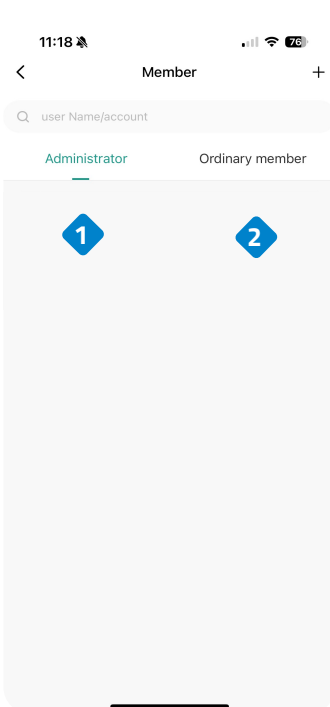
HOW TO SHARE KEYS WITH OTHERS VIA APP



1 ADD MEMBERS

In this part, you can choose [Family members] or [Other members]. The added members can control the lock via their cell phone.

Note: To be added correctly, the cell phone number of the added member must be registered in the APP.



1 ADD ADMINISTRATOR MEMBER

The user joins the family

The user will be able to control all devices in the family group.

2 ADD ANOTHER MEMBER (VISITOR)

You will only have access to a specific lock.

You will not have access to the lock configuration.

To grant operational permissions on the lock, you must use the share function.

HOW TO SHARE KEYS WITH OTHERS VIA APP

ADD ADMINISTRATOR MEMBER

- 1 Indicate a name.
- 2 Select the country code.
- 3 Add the person's email address (Must be registered in Tuya Smart).
- 4 Assign the role of the new member (Administrator / Common user)
- 5 Enter a password for this user.
- 6 It is possible to add an RFID card or key fob.
- 7 Select the "Forever" option if you are going to be a member who will always be active.
- 8 Click on Save.

12:27 Cancel Add user Next step

User name **1** Please input


Country/area **2** Spain +34 >


User account **3** Input phone No. or e-mail


Administrator **4**

Administrators can manage devices and members, but members can only read unlock & alarm records


12:28 < Delete u...



prueba
pru***@gmail.com 
Administrator

 Code **5**

+ Add

 Card **6**

+ Add

Effective time Forever >

12:28 < Effective time

Forever **7**

Customize

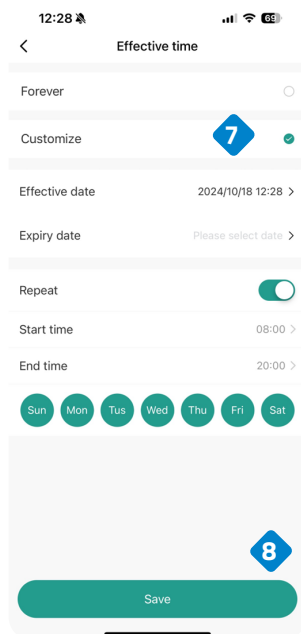
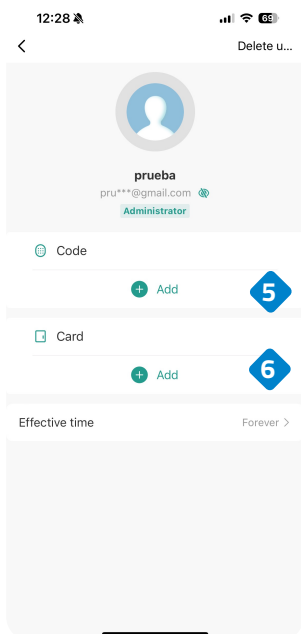
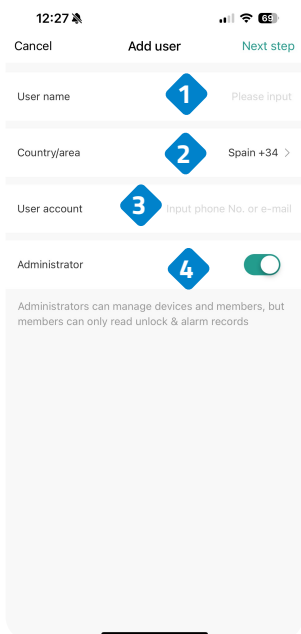
8

Save

HOW TO SHARE KEYS WITH OTHERS VIA APP

ADD VISITOR

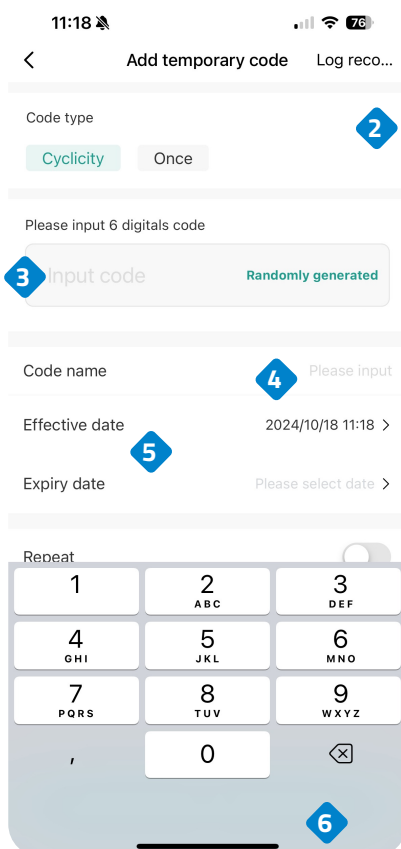
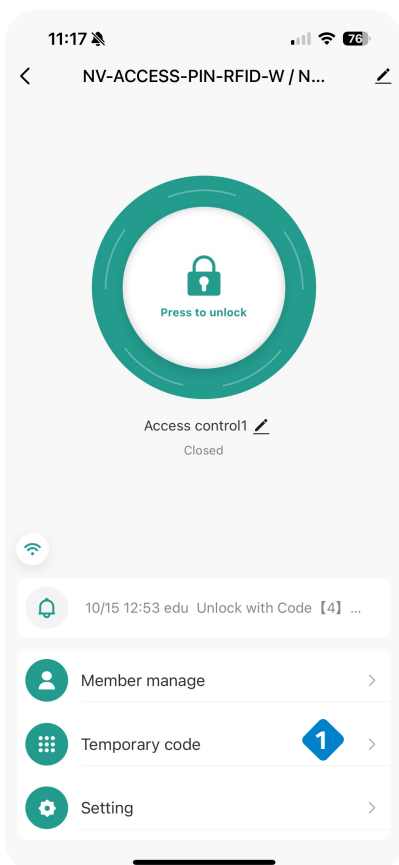
- 1 Indicate a name.
- 2 Select the country code.
- 3 Add the person's email address (Must be registered in Tuya Smart).
- 4 Assign the role of the new member (Administrator / Common user)
- 5 Enter a password for this user.
- 6 It is possible to add an RFID card or key fob.
- 7 Select the "Customize" option to indicate the date on which the user will be active (Start date / expiration date).
- 8 Click on Save.



HOW TO SHARE KEYS WITH OTHERS VIA APP

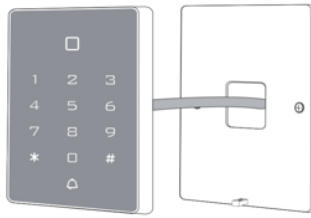
CREATE TEMPORARY CODE

- 1 Select temporary code.
- 2 Indicate if it is a "Cyclic" code or if it is to be a one-time use "Eleven" code.
- 3 Enter the password.
- 4 Enter the user's name.
- 5 Indicates the validity time of the code.
- 6 Click on Save.



ACCESS CONTROL INSTALLATION

- Remove the rear cover of the keypad with the supplied screwdriver.
- Drill two holes in the wall for the screws and one hole for the cable.
- Fit the rubber plugs supplied in the installation kit.
- Secure the rear cover firmly to the wall with the 2 screws.
- Pass the cable through the cable hole.
- Connect the keyboard to the back cover.



CABLE

COLOUR	FUNCTIONS	DESCRIPTION
PINK	BELL_A	One end of the bell button
PINK	BELL_B	Other end of the buzzer button
GREEN	D0	D0 WG output
WHITE	D1	D1 WG output
YELLOW	OPEN	One end of output button (other end connected to GND)
RED	12V+	12V+ DC - Regulated power input
BLACK	GND	12V- DC - Regulated power input
BLUE	NO	Relay normally connected (connect positive electrical lock "+")
PURPLE	COM	Common relay end, connect GND
ORANGE	NC	Relay closed (connect the negative electric bolt "-")

RESTORATION TO FACTORY DEFAULTS

1. The device must be switched on.
2. Press and hold down the # key while turning off the power.
3. Press and hold the # key to turn the power back on.
4. You will hear two "Beeps" when you release the # key, the system is now back to factory settings.

Note: Please note that only installer data will be restored, user data will not be affected.

SOUND AND LIGHT INDICATION

When you interact with the device, you will hear a series of beeps, and the LED light will change colours in some cases. Here's what each case signals:

State of operation	Red Light	Green Light	Light Yellow	Buzzer
On	-	On	-	1 Beep
Stand By	On	-	-	-
Press key	-	-	-	1 Beep
Successful operation	-	On	-	1 Beep
Failed operation	-	-	-	3 Beeps
Enter Programming Mode	On	-	-	-
In Programming Mode	-	-	On	1 Beep
Exit Programming Mode	On	-	-	1 Beep
Open the Door	-	On	-	1 Beep

DETAILED PROGRAMMING GUIDE

1. USER CONFIGURATION.

To enter programming mode	* (Master code) # 999999 is the factory default master code.
To exit programming mode	*
Options available after entering the master code to access the programming mode	
To change the master code	0 (new code) # (new code) # New code must be between 6 and 8 characters long
Configuring the working mode: <ul style="list-style-type: none"> Establish unique users with a valid card. Establish valid card users and PINs. Establish valid card or PIN users. 	<p>* 999999 # 30 # Entering is by card only.</p> <p>* 999999 # 31 # Entering is by card and PIN together.</p> <p>* 999999 # 32 # Entering is by card or PIN.</p>
To add a user in card or PIN mode, i.e. in 32# mode (Default setting)	
To add a user PIN	<ul style="list-style-type: none"> 1 (user ID) # PIN # <p>The ID number is any number between 1 and 2000. The PIN has four digits between 0000 and 9999 with the exception of 1234 which is reserved. Users can be added continuously, without leaving the programming mode as follows: 1 (User ID No. 1) # PIN # (User ID No. 2) # PIN # Then + * (to save) + * (to exit)</p>
To delete a PIN	2 (user ID) # Users can be continuously deleted without leaving the programming mode.
To change a PIN of a user PIN (This step must be performed outside of programming mode)	* (user ID) # old PIN # new PIN # new PIN # Then + * (to save) + * (to exit)

DETAILED PROGRAMMING GUIDE

<p>To add a card user (Method 1) This is the fastest way to enter cards, automatic generation of user ID number.</p>	<p>1 (read card) # Cards can be added continuously without leaving programming mode.</p>
<p>To add a card user (Method 2) This is the alternative way to enter cards using the user ID assignment. In this method a User ID is assigned to a card. Only one user ID can be assigned to a single card.</p>	<p>1 (ID number) # (Read card) # Users can be added continuously without leaving programming mode.</p>
<p>To add a card user (Method 3) Card number, which are the last 8 digits printed on the back of the card, self-generated user identification number.</p>	<p>1 (card number) # Users can be added continuously without leaving programming mode.</p>
<p>To add a card user (Method 4) In this method, a user ID is assigned to a card number. Only one user ID can be assigned to the card number.</p>	<p>1 (ID number) # (card number) # Users can be added continuously without leaving programming mode.</p>
<p>To delete a card user by card. Note that users can be deleted continuously without exiting programming mode.</p>	<p>2 (read card) #</p>
<p>To delete a card user by ID. This option can be used when a user has lost his card.</p>	<p>2 (User ID) #</p>
<p>To delete a card user by card number. This option can be used when the user wishes to make the change but the card has been lost.</p>	<p>2 (card number) # Note: Users can be continuously deleted without exiting programming mode.</p>

DETAILED PROGRAMMING GUIDE

To add a card and PIN user in Card and PIN mode (31 #)

To add a card and a user PIN (The PIN has four digits between 0000 & 9999 except for 1234 which is reserved).	Add the card as for a card user, press * to exit programming mode. Then assign the card a PIN as follows: * (read card) 1234 # PIN # PIN #
To change a PIN in Card and PIN mode (Method 1). Note that this is done outside the programming mode so the user can do this themselves.	* (read card) old PIN # new PIN # new PIN # new PIN # (read card) old PIN # new PIN # old PIN # new PIN # new PIN
To change a PIN in Card and PIN mode (Method 2) Note that this is done outside of programming mode so the user can do this themselves.	* (ID number) # Old PIN # New PIN # New PIN # New PIN #
To delete a Card and PIN user, simply delete the card.	2 (User ID) #
To add a card user in card mode. (30#)	
To add and delete a card user.	The operation is the same as adding and deleting a card user in (32#)
To delete All users.	
To delete ALL users. Note that this is a dangerous option, so use with caution.	2 (0000) #
To unlock the door	
For a PIN user	Enter the PIN and then press #
For a user card	Read card
For a card and PIN user	Read card and then enter PIN #

DETAILED PROGRAMMING GUIDE

2. DOOR CONFIGURATION

Relay output time delay	
To set the door relay shutdown time	*(master code) # 40 ~ 99 # *
Normal state: no keypad lock and no keypad alarm (factory default)	70 #
Keyboard lock	71 #

RISK INFORMATION



Keep the product away from heat sources and flammable products. Do not cover the product during operation. Do not apply aggressive or corrosive products on the product.



Check that your electrical installation complies with current regulations. A deficient installation can cause faults and even fires. Do not use power supplies or cables that are in poor condition.



Do not tamper with, apply pressure to, or disassemble the product. This will void the warranty, and there is a risk of electric shock. If the product does not work properly, smoke, suspicious odour or noise appears, disconnect the power supply and contact customer service.



This product, its accessories and packaging are not a toy. Keep them away from children, people or animals to whom they may pose a risk.

DECLARATION OF CONFORMITY



Product manufactured in P.R.C.



This product and the supplied accessories COMPLY WITH THE applicable harmonised EUROPEAN STANDARDS as listed in the following Directives: 2014/53/EU for radio equipment, 2014/30/EU for CE, 2011/65/EU for RoHS, 2012/19/EU for WEEE and 2006/66/EC for batteries (where applicable), as well as the other directives listed in the product's DECLARATION OF CONFORMITY.



All company, brand and product names are registered trademarks of their respective companies.

©2018 Long Xian Import Export S.L. All rights reserved.



Products marked with this WEEE symbol cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. For PROPER RECYCLING, please dispose of the product and any batteries at designated collection points.

LIMITED WARRANTY

For a period of 24 months from the date of the first purchase of the product, Long Xian Import Export S.L., as responsible for the Nivian brand, shall be held accountable for any lack of conformity that exists at the time of delivery of the product, under the terms and conditions established in local, state and/or community legislation.

THIS WARRANTY IS BASED ON THE SPECIFIC LEGAL REGULATIONS, AND ADDITIONAL RIGHTS MAY EXIST DEPENDING ON THE COUNTRY OR REGION, APPLICABLE EXCLUSIVELY IN THAT PLACE, WITHOUT BEING EXTENDED TO OTHERS.

You can also exercise this guarantee by going to the place where you bought the product, according to the conditions set by the sales centre.

In the event that the goods are not in conformity with the contract, and upon presentation of the purchase receipt or invoice, you may claim the right to have the goods repaired or replaced, in accordance with the specific consumer regulations of the region.

This warranty shall not apply if the defect has been caused by the purchaser and/or any third party, due to misuse, negligence or application of the good for a use other than that for which it was intended. The warranty claim shall be recognised when exercised within the warranty period and proof of purchase is provided. This warranty does not cover shipping costs, insurance or any other ancillary costs.

The warranty is valid for the European Union. For other countries, please consult the applicable legislation or your local distributor.

USER RESPONSIBILITY

Proper configuration of all passwords and other security settings of both the device and the network itself are important. Please note that in this case, we cannot be held responsible for possible damage.

This security system is offered as a complement that provides limited reliability in the detection of events. Under no circumstances does it constitute a guarantee of protection, which cannot be claimed for this purpose.

To the extent permitted by law, our company is not liable for damages or losses related to the use of the product or its accessories. We simply guarantee its functionalities. Likewise, we are not responsible for any illegitimate or inappropriate use.

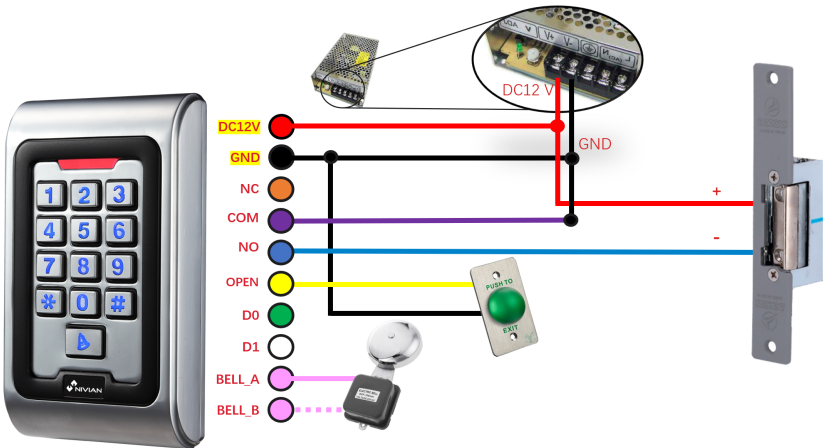
Product specifications, as well as the contents of the manual and accessories, are subject to change without notice.

GERÄTEANSCHLUSSPLAN

Je nach Art des zu verwendenden Schlosses sollte das empfohlene Installationsschema befolgt werden.

1 ELEKTRISCHES SCHLOSS

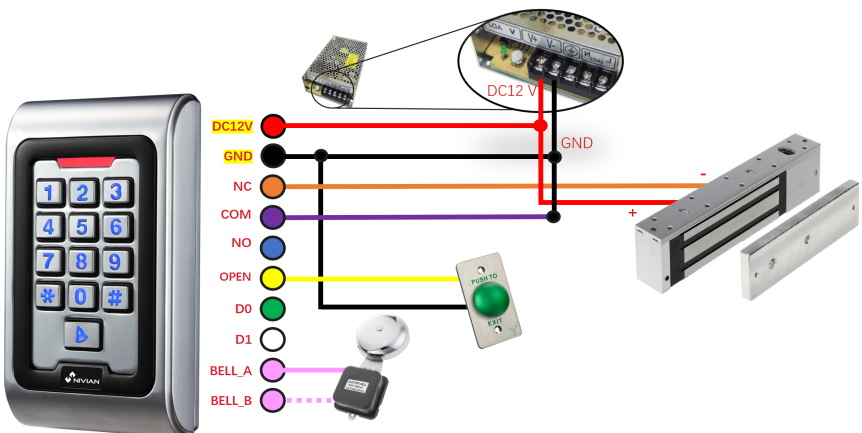
Es handelt sich um das typische Schloss, das wir in den Hauseingängen finden, mit dem charakteristischen Geräusch, wenn es über die Gegensprechanlage jeder Wohnung aktiviert wird.



Das Schloss muss zusätzlich zum Gerät mit Strom versorgt werden.

MAGNETSCHLOSS

Diese Art von Schlössern wird u. a. für den Zugang zu Krankenhäusern, Banken, Ämtern und Juweliergeschäften verwendet.



Das Schloss muss zusätzlich zum Gerät mit Strom versorgt werden.

FÜGEN SIE IHRE GERÄT ZUR MOBILEN APP HINZU

Wir empfehlen Ihnen, das vollständige Benutzerhandbuch zu lesen, aber wenn Sie Ihr neues Gerät direkt zur App hinzufügen möchten, gehen Sie folgendermaßen vor:




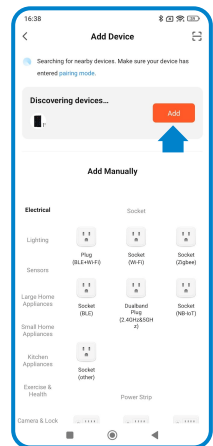
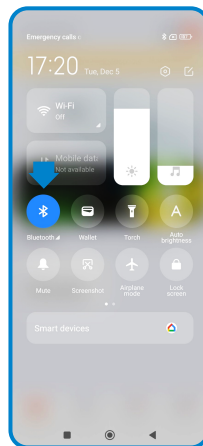
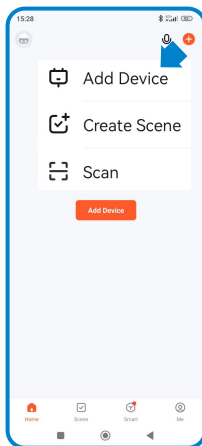
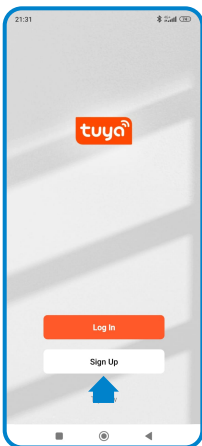
PROFI-TIPP!

Bevor Sie die Zutrittskontrolle an ihrem endgültigen Ort installieren, nehmen Sie diese Konfiguration zunächst in der Nähe Ihres WLAN-Routers vor und verbinden Sie Ihr Telefon mit dem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk, mit dem Sie die Zutrittskontrolle verbinden möchten.

- 1 Laden Sie eine der beiden unterstützten Apps herunter, **TUYA SMART** o **SMART LIFE**, in Ihrem App-Store oder scannen Sie den entsprechenden QR-Code:

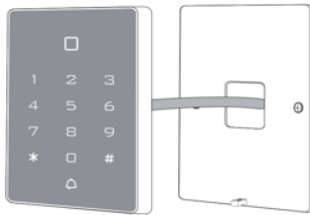


- 2 Melden Sie sich für ein neues Konto an oder melden Sie sich an, wenn Sie bereits eines haben.
- 3 Schließen Sie die Zutrittskontrolle an ein DC12V/2A-Netzteil an und warten Sie einige Sekunden, bis das Einschalten abgeschlossen ist.
- 4 Drücken Sie den folgenden Passcode auf der Tastatur, um den Verbindungsmodus zu aktivieren:
[*] [Master-Code] [#] [73] [#] Standard-Mastercode 999999.
Wenn Sie den Code korrekt eingegeben haben, blinkt Ihre LED grün.
- 5 Tippen Sie auf das Symbol  in der App und wählen Sie "Gerät hinzufügen".
- 6 Aktivieren Sie Bluetooth in den Einstellungen Ihres Telefons und die Zugriffskontrolle wird automatisch auf dem App-Bildschirm angezeigt und kann hinzugefügt werden.
- 7 Folgen Sie den Anweisungen in der App Schritt für Schritt.



INSTALLATION DER ZUGANGSKONTROLLE

- Entfernen Sie die hintere Abdeckung des Tastenfelds mit dem mitgelieferten Schraubendreher.
- Bohren Sie zwei Löcher für die Schrauben und ein Loch für das Kabel in die Wand.
- Bringen Sie die im Einbausatz enthaltenen Gummistopfen an.
- Befestigen Sie die hintere Abdeckung mit den 2 Schrauben fest an der Wand.
- Führen Sie das Kabel durch das Kabelloch.
- Schließen Sie die Tastatur an die hintere Abdeckung an.



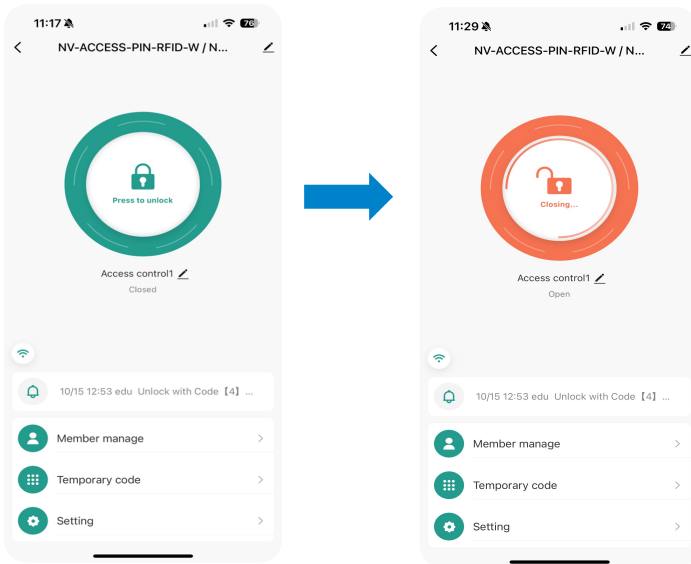
KABEL

FARBE	FUNKTIONEN	BESCHREIBUNG
ROSA	BELL_A	Ein Ende des Klingelknopfes
ROSA	BELL_B	Anderes Ende der Summertaste
GRÜN	D0	WG-Ausgang D0
WEISS	D1	WG-Ausgang D1
GELB	OPEN	Ein Ende der Ausgangstaste (das andere Ende ist mit GND verbunden)
ROT	12V+	12V+ DC Geregelter Stromeingang
SCHWARZ	GND	12V- DC Geregelter Stromeingang
BLAU	NO	Relais normal angeschlossen (positive elektrische Verriegelung "+" anschließen)
PURPURA	COM	Öffentliche Relaisseite, GND anschließen
ORANGE	NC	Relais geschlossen (Minuspole "-" anschließen)

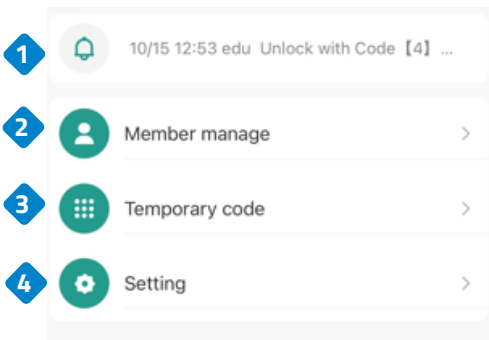
WIE MAN DAS SCHLOSS ÜBER DIE MOBILEN ANWENDUNG

1 OPEN

Drücken und halten Sie die Taste für das geschlossene Vorhängeschloss auf dem Display, so dass die Sperre aufgehoben wird.



2 Menü Shortcuts



1. Zeigt den Zeitpunkt der letzten Öffnung an.

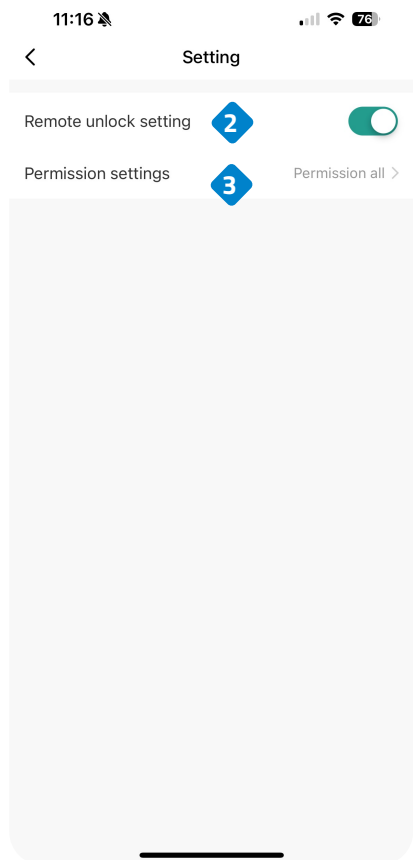
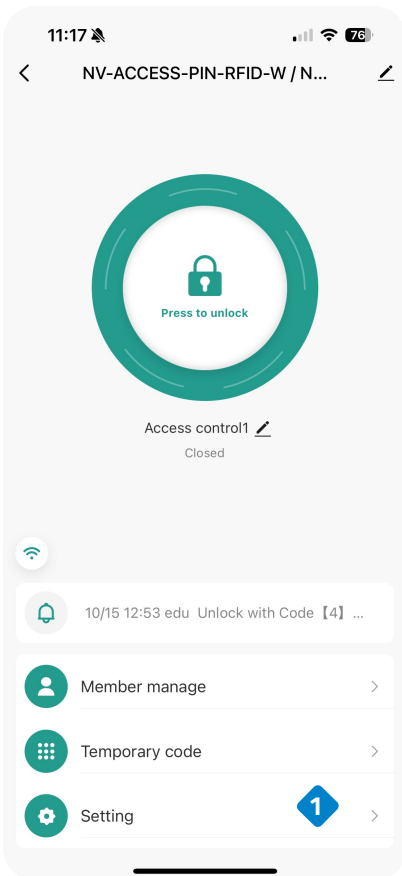
2. Ermöglicht die Freigabe von Berechtigungen für einen anderen Benutzer über die App.

3. Erstellen von festen oder temporären Zugangscodes.

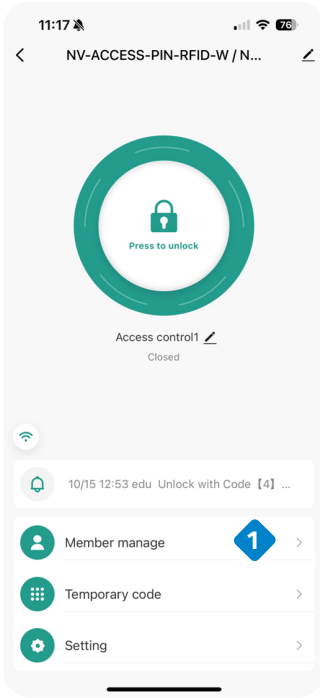
4. Einstellungen.

KONFIGURATIONSEINSTELLUNGEN SPERREN

- 1 Konfigurationen auswählen.
- 2 Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren der Fernöffnung von der App aus.
- 3 Ermöglicht die Änderung von Berechtigungen.



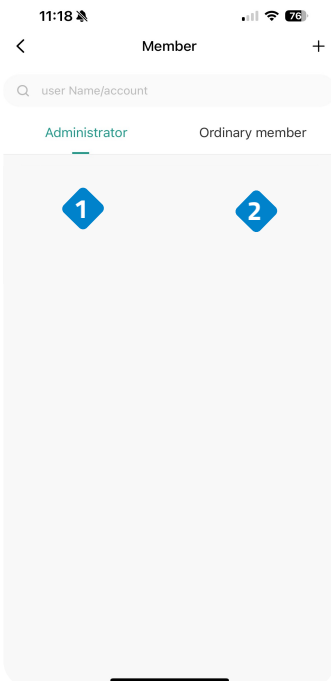
WIE MAN SCHLÜSSEL MIT ANDEREN ÜBER DIE APP TEILT



1 MITGLIEDER HINZUFÜGEN

In diesem Teil können Sie [Familienmitglieder] oder [Andere Mitglieder] auswählen. Die hinzugefügten Mitglieder können das Schloss über ihr Mobiltelefon steuern.

Hinweis: Um korrekt hinzugefügt zu werden, muss die Handynummer des hinzugefügten Mitglieds in der APP registriert sein.



1 ADMINISTRATOR-MITGLIED HINZUFÜGEN

Der Benutzer tritt der Familie bei

Der Benutzer kann alle Geräte in der Familiengruppe steuern.

2 EIN WEITERES MITGLIED HINZUFÜGEN (BESUCHER)

Sie haben nur Zugriff auf eine bestimmte Sperre.

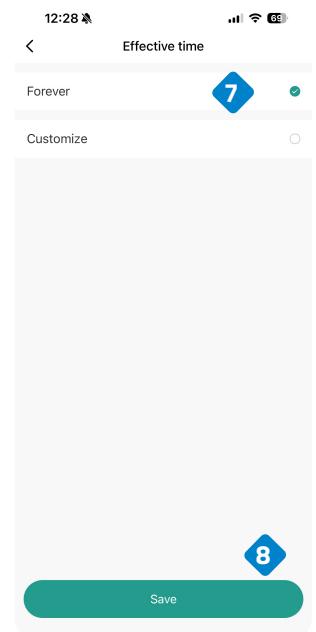
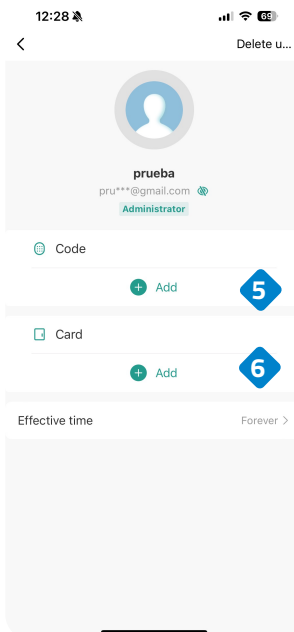
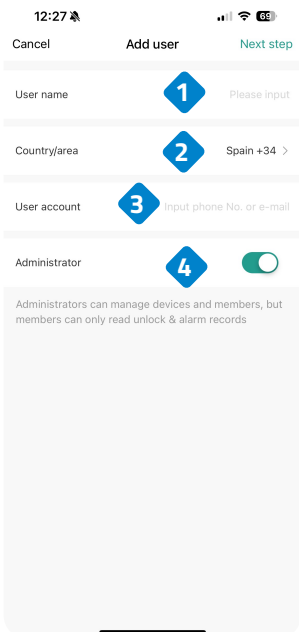
Sie haben keinen Zugriff auf die Konfiguration der Sperre.

Um Betriebsberechtigungen für die Schließung zu erteilen, müssen Sie die Freigabefunktion verwenden.

HOW TO SHARE KEYS WITH OTHERS VIA APP

ADMINISTRATOR-MITGLIED HINZUFÜGEN

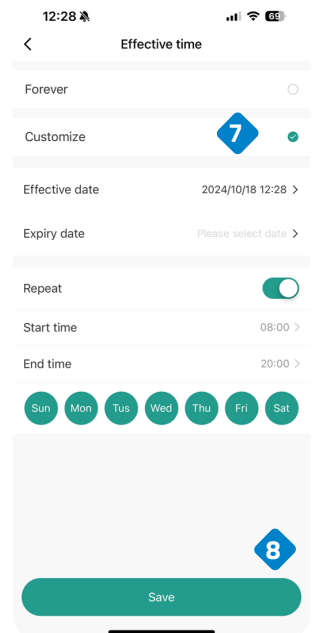
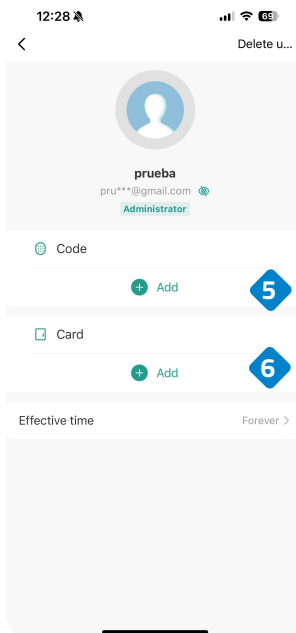
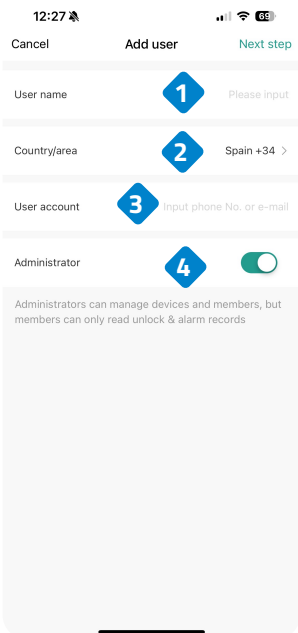
- 1 Geben Sie einen Namen an.
- 2 Wählen Sie den Ländercode.
- 3 Fügen Sie die E-Mail-Adresse der Person hinzu (muss in Tuya Smart registriert sein).
- 4 Weisen Sie die Rolle des neuen Mitglieds zu (Administrator / Allgemeiner Benutzer)
- 5 Geben Sie ein Passwort für diesen Benutzer ein.
- 6 Es ist möglich, eine RFID-Karte oder einen Schlüsselanhänger hinzuzufügen.
- 7 Wählen Sie die Option „Für immer“, wenn Sie ein Mitglied sein wollen, das immer aktiv sein wird.
- 8 Klicken Sie auf Speichern.



WIE MAN SCHLÜSSEL MIT ANDEREN ÜBER DIE APP TEILT

BESUCHER HINZUFÜGEN

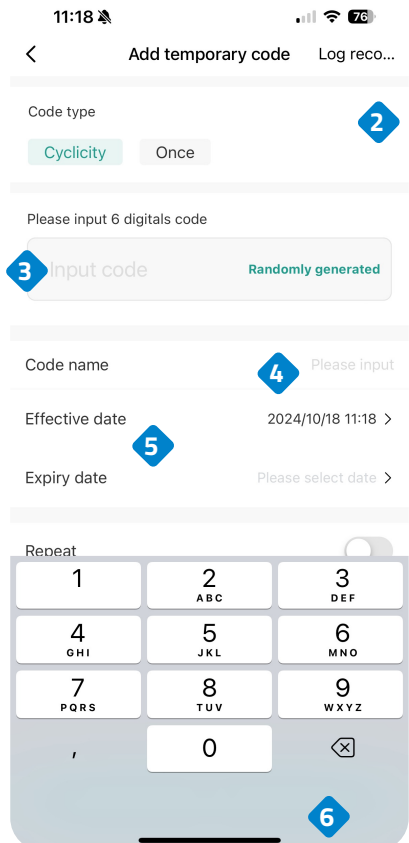
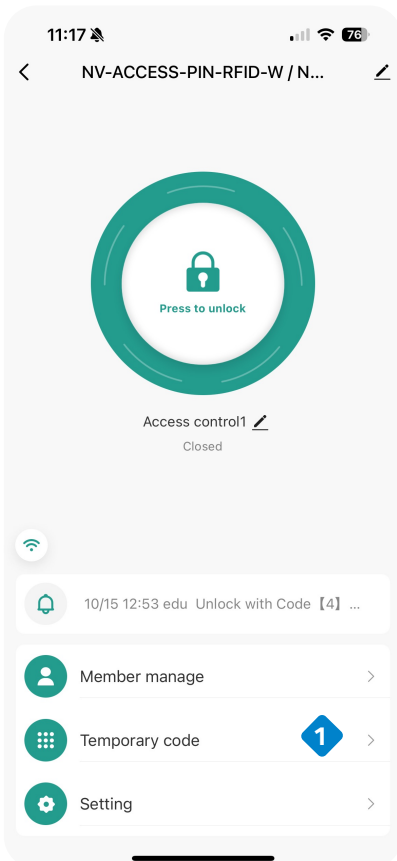
- 1 Geben Sie einen Namen an.
- 2 Wählen Sie den Ländercode.
- 3 Fügen Sie die E-Mail-Adresse der Person hinzu (muss in TUYA Smart registriert sein).
- 4 Weisen Sie die Rolle des neuen Mitglieds zu (Administrator / Allgemeiner Benutzer)
- 5 Geben Sie ein Passwort für diesen Benutzer ein.
- 6 Es ist möglich, eine RFID-Karte oder einen Schlüsselanhänger hinzuzufügen.
- 7 Wählen Sie die Option „Anpassen“, um das Datum anzugeben, an dem der Benutzer aktiv sein wird (Startdatum/Ablaufdatum).
- 8 Klicken Sie auf „Speichern“.



WIE MAN SCHLÜSSEL MIT ANDEREN ÜBER DIE APP TEILT

TEMPORÄREN CODE ERSTELLEN

- 1 Wählen Sie einen temporären Code.
- 2 Geben Sie an, ob es sich um einen „zyklischen“ Code oder um einen einmalig zu verwendenden „Elf“-Code handeln soll.
- 3 Geben Sie das Passwort ein.
- 4 Geben Sie den Namen des Benutzers ein.
- 5 Geben Sie die Gültigkeitsdauer des Codes an.
- 6 Klicken Sie auf Speichern.



WIEDERHERSTELLUNG DER WERKSEINSTELLUNGEN

1. Das Gerät muss eingeschaltet sein.
2. Halten Sie die Taste # gedrückt und schalten Sie das Gerät aus.
3. Halten Sie die Taste # gedrückt, um das Gerät wieder einzuschalten.
4. Wenn Sie die Taste # loslassen, hören Sie zwei "Pieptöne", und das System ist auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass nur die Daten des Installers wiederhergestellt werden, die Benutzerdaten sind davon nicht betroffen.

TON- UND LICHTANZEIGE

Wenn Sie mit dem Gerät interagieren, hören Sie eine Reihe von Pieptönen und in einigen Fällen ändert auch die LED-Leuchte ihre Farbe.

Zustand der Operation	Rotes Licht	Grünes Licht	Hellgelb	Buzzer
Zündung	-	Beleuchtet	-	Piep
Bereitschaft	Beleuchtet	-	-	-
Taste drücken	-	-	-	Piep
Erfolgreiche Operation	-	Beleuchtet	-	Piep
Fehlgeschlagene Operation	-	-	-	Piep Piep Piep Piep
Programmiermodus aufrufen	Beleuchtet	-	-	-
Im Programmiermodus	-	-	Beleuchtet	Piep
Beenden des Programmiermodus	Beleuchtet	-	-	Piep
Öffnen Sie die Tür	-	Beleuchtet	-	Piep

DETAILLIERTE PROGRAMMIERANLEITUNG

1. BENUTZERKONFIGURATION.

So rufen Sie den Programmiermodus auf	* (Mastercode) # 999999 ist der werkseitig eingestellte Mastercode.
So verlassen Sie den Programmiermodus	*
Verfügbare Optionen nach Eingabe des Mastercodes für den Zugriff auf den Programmiermodus	
So ändern Sie den Mastercode	0 (neuer Code) # (neuer Code) # Der neue Code muss zwischen 6 und 8 Zeichen lang sein
Konfigurieren des Arbeitsmodus: <ul style="list-style-type: none"> • Einzigartige Benutzer mit einer gültigen Karte einrichten. • Ermitteln Sie gültige Kartennutzer und PINs. • Ermitteln Sie gültige Karten- oder PIN-Benutzer. 	<p>* 999999 # 30 # Die Strada ist nur per Karte möglich.</p> <p>* 999999 # 31 # Die Eingabe erfolgt mit Karte und PIN zusammen.</p> <p>* 999999 # 32 # Die Strada erfolgt per Karte oder PIN.</p>
So fügen Sie einen Benutzer im Karten- oder PIN-Modus hinzu, d. h. im 32#-Modus (Standardeinstellung)	
So fügen Sie eine Benutzer-PIN hinzu	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (Benutzer-ID) # PIN # Die ID-Nummer ist eine beliebige Zahl zwischen 1 und 2000. Die PIN besteht aus vier Ziffern zwischen 0000 und 9999 mit Ausnahme von 1234, die reserviert ist. Benutzer können wie folgt kontinuierlich hinzugefügt werden, ohne den Programmiermodus zu verlassen: 1 (Benutzer-ID Nr. 1) # PIN # PIN # (Benutzer-ID Nr. 2) # PIN # Dann + * (zum Speichern) + * (zum Beenden)
So löschen Sie eine PIN	2 (Benutzer-ID) # Benutzer können kontinuierlich gelöscht werden, ohne den Programmiermodus zu verlassen.
So ändern Sie die PIN einer Benutzer-PIN (Dieser Schritt muss außerhalb des Programmiermodus durchgeführt werden)	* (Benutzer-ID) # alte PIN # neue PIN # neue PIN # neue PIN # Dann + * (zum Speichern) + * (zum Beenden)

DETAILLIERTE PROGRAMMIERANLEITUNG

<p>So fügen Sie einen Kartenbenutzer hinzu (Methode 1) Dies ist der schnellste Weg, Karten einzugeben, da automatisch eine Benutzer-ID-Nummer generiert wird.</p>	<p>1 (Karte lesen) # Es können kontinuierlich Karten hinzugefügt werden, ohne den Programmiermodus zu verlassen.</p>
<p>So fügen Sie einen Kartenbenutzer hinzu (Methode 2) Dies ist die alternative Möglichkeit, Karten über die Benutzer-ID-Zuordnung einzugeben. Bei dieser Methode wird einer Karte eine Benutzer-ID zugewiesen. Einer Karte kann nur eine Benutzer-ID zugewiesen werden.</p>	<p>1 (ID-Nummer) # (Karte lesen) # (Karte lesen) # (Karte lesen) # (Karte lesen) # (Karte lesen) # (Karte lesen) Benutzer können kontinuierlich hinzugefügt werden, ohne den Programmiermodus zu verlassen.</p>
<p>So fügen Sie einen Kartenbenutzer hinzu (Methode 3) Kartenummer, die letzten 8 Ziffern, die auf der Rückseite der Karte aufgedruckt sind, selbst erstellte Benutzeridentifikationsnummer.</p>	<p>1 (Kartenummer) # Benutzer können kontinuierlich hinzugefügt werden, ohne den Programmiermodus zu verlassen.</p>
<p>So fügen Sie einen Kartenbenutzer hinzu (Methode 4) Bei dieser Methode wird einer Kartenummer eine Benutzer-ID zugewiesen. Der Kartenummer kann nur eine Benutzer-ID zugewiesen werden.</p>	<p>1 (ID-Nummer) # (Kartenummer) # (Kartenummer) # (ID-Nummer) # (Kartenummer) # (Kartenummer) # (Kartenummer) # (Kartenummer) Es können laufend Benutzer hinzugefügt werden, ohne den Programmiermodus zu verlassen.</p>
<p>So löschen Sie einen Kartenbenutzer für jede einzelne Karte. Beachten Sie, dass Benutzer kontinuierlich gelöscht werden können, ohne den Programmiermodus zu verlassen.</p>	<p>2 (Karte lesen) #</p>
<p>Zum Löschen eines Kartenbenutzers nach ID. Diese Option kann verwendet werden, wenn ein Benutzer seine Karte verloren hat.</p>	<p>2 (Benutzer-ID) #</p>
<p>So löschen Sie einen Kartenbenutzer nach Kartenummer. Diese Option kann verwendet werden, wenn der Benutzer die Änderung vornehmen möchte, aber die Karte verloren gegangen ist.</p>	<p>2 (Kartenummer) # Hinweis: Benutzer können kontinuierlich gelöscht werden, ohne den Programmiermodus zu verlassen.</p>

DETAILLIERTE PROGRAMMIERANLEITUNG

So fügen Sie einen Kartenbenutzer und eine PIN im Karten- und PIN-Modus hinzu (31 #)

So fügen Sie eine Karte und eine Benutzer-PIN hinzu (die PIN hat vier Ziffern zwischen 0000 und 9999, mit Ausnahme von 1234, die reserviert ist).	Fügen Sie die Karte wie bei einem Kartenbenutzer hinzu und drücken Sie *, um den Programmiermodus zu verlassen. Weisen Sie der Karte dann wie folgt eine PIN zu: * (Karte lesen) 1234 # PIN # PIN # PIN #
So ändern Sie eine PIN im Karten- und PIN-Modus (Methode 1) Beachten Sie, dass dies außerhalb des Programmiermodus geschieht, so dass der Benutzer dies selbst tun kann.	* (Karte lesen) alte PIN # neue PIN # neue PIN # neue PIN # (Karte lesen) alte PIN # neue PIN # alte PIN # neue PIN # neue PIN
So ändern Sie eine PIN im Karten- und PIN-Modus (Methode 2) Beachten Sie, dass dies außerhalb des Programmiermodus geschieht, so dass der Benutzer dies selbst tun kann.	* (ID-Nummer) # Alte PIN # Neue PIN # Neue PIN # Neue PIN #
Um einen Nutzer mit Karte und PIN zu löschen, löschen Sie einfach die Karte.	2 (Benutzer-ID) #
So fügen Sie einen Kartenbenutzer im Kartenmodus hinzu (30#)	
So fügen Sie einen Kartenbenutzer hinzu und löschen ihn.	Der Vorgang ist der gleiche wie das Hinzufügen und Löschen eines Kartenbenutzers in (32#)
So löschen Sie Alle Benutzer.	
Um ALLE Benutzer zu löschen. Beachten Sie, dass dies eine gefährliche Option ist, also verwenden Sie sie mit Bedacht.	2 (0000) #
Zum Aufschließen der Tür	
Für einen PIN-Benutzer	Geben Sie die PIN ein und drücken Sie dann #.
Für eine Benutzerkarte	Karte lesen
Für einen Nutzer von Karte und PIN	Karte lesen und dann PIN # eingeben

DETAILLIERTE PROGRAMMIERANLEITUNG

2. TÜRKONFIGURATION

Zeitverzögerung des Relaisausgangs

So stellen Sie die Abschaltzeit des Türrelais ein	(Hauptcode) # 40 ~ 99 # * (Hauptcode) # 40 ~ 99 # * (Hauptcode) # 40 ~ 99 # * (Hauptcode) # 40 ~ 99
Normaler Zustand: keine Tastatursperre und kein Tastaturalarm (Werkseinstellung)	70 #
Tastatursperre	71 #

RISIKO-INFORMATIONEN



Halten Sie das Produkt von Wärmequellen und brennbaren Produkten fern. Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab. Tragen Sie keine aggressiven oder korrosiven Produkte auf das Produkt auf.



Prüfen Sie, ob Ihre elektrische Installation den Vorschriften entspricht. Eine mangelhafte Installation kann Störungen und sogar Brände verursachen. Verwenden Sie keine Netzteile oder Kabel in schlechtem Zustand..



Manipulieren Sie nicht das Gerät, setzen Sie es nicht unter Druck und bauen Sie es nicht auseinander. Dadurch verliert es die Garantie und es besteht die Gefahr eines Stromschlags. Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert, Rauch, Geruch oder Geräusche auftauchen, unterbrechen Sie die Stromversorgung und wenden Sie sich an den Kundenservice.



Dieses Produkt, sein Zubehör und seine Verpackung sind kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern, Menschen oder Tieren fern, für die es eine Gefahr darstellen könnte.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Produkt hergestellt in P.R.C.



Dieses Produkt und das mitgelieferte Zubehör entsprechen den geltenden harmonisierten europäischen Normen, wie sie in den folgenden Richtlinien aufgeführt sind: 2014/53/EU für Funkgeräte, 2014/30/EU für CE, 2011/65/EU für RoHS, 2012/19/EU für WEEE und 2006/66/EC für Batterien (falls vorhanden), sowie den anderen Richtlinien, die in der KONFORMITÄTSERKLÄRUNG des Produkts genannt sind..



Alle Firmen, Marken und Produktnamen sind registrierte Handelsmarken des jeweiligen Unternehmens.

©2018 Long Xian Import Export S.L. Alle Rechte sind vorbehalten.



Produkte, die mit diesem WEEE-Symbol gekennzeichnet sind, dürfen in der Europäischen Union nicht als unsortierter Siedlungsabfall beseitigt werden. Für eine GEEIGNETES RECYCLING, bitte geben Sie das Produkt und alle Batterien an den dafür vorgesehenen Sammelstellen ab..

BEGRENZTE GARANTIE

Während einer Dauer von 24 Monaten ab dem Datum des ersten Kaufs des Produkts haftet Long Xian Import Export S.L. als Verantwortlicher für die Marke Nivian für jegliche Konformitätsmängel, die zum Zeitpunkt der Lieferung des Produkts bestehen, gemäß den in der lokalen, staatlichen und/oder gemeinschaftlichen Gesetzgebung festgelegten Bedingungen und Konditionen.

DIESE GARANTIE BASIERT AUF DEN SPEZIFISCHEN RECHTLICHEN VORSCHRIFTEN, UND JE NACH LAND ODER REGION KÖNNEN ZUSÄTZLICHE RECHTE BESTEHEN, DIE AUSSCHLIESSLICH AN DIESEM ORT GELTEN, OHNE AUF ANDERE ZU UMFASSEN..

Sie können diese Garantie auch in Anspruch nehmen, indem Sie sich an die Stelle wenden, an der Sie das Produkt gekauft haben, und gemäß den von der Verkaufsstelle festgelegten Bedingungen.

Sollte die Ware nicht dem Vertrag entsprechen, können Sie bei Vorlage des Kaufbelegs oder der Rechnung das Recht auf Reparatur oder Ersatz der Ware gemäß den spezifischen Verbrauchervorschriften der Region geltend machen.

Diese Garantie gilt nicht, wenn der Mangel durch den Käufer und/oder einen Dritten durch Missbrauch, Nachlässigkeit oder Verwendung der Ware für einen anderen als den vorgesehenen Zweck entstanden ist. Der Garantieanspruch wird erkannt, wenn er innerhalb der Garantiezeit geltend gemacht wird und der Kaufnachweis erfolgt. Diese Garantie deckt keine Versand-, Versicherungs- oder andere Nebenkosten ab.

Die Garantie gilt in der Europäischen Union. Für andere Länder fragen Sie bitte die geltende Gesetzgebung oder Ihren örtlichen Händler.

BENUTZERVERANTWORTUNG

Die richtige Konfiguration aller Passwörter und anderer Sicherheitseinstellungen sowohl für das Gerät als auch für das Netzwerk selbst ist wichtig. Bitte beachten Sie, dass wir in diesem Fall nicht für eventuelle Schäden haftbar sein können.

Dieses Sicherheitssystem wird als Zusatzprodukt angeboten, das eine begrenzte Zuverlässigkeit bei der Ereigniserkennung bietet. In keinem Fall handelt es sich um eine Schutzgarantie, die zu diesem Zweck nicht in Anspruch genommen werden kann..

Soweit gesetzlich zulässig, haftet unser Unternehmen nicht für Schäden oder Verluste im Zusammenhang mit der Verwendung des Produkts oder seines Zubehörs. Wir garantieren lediglich seine Funktionalität. Ebenso sind wir nicht verantwortlich für eine unrechtmäßige oder missbräuchliche Nutzung..

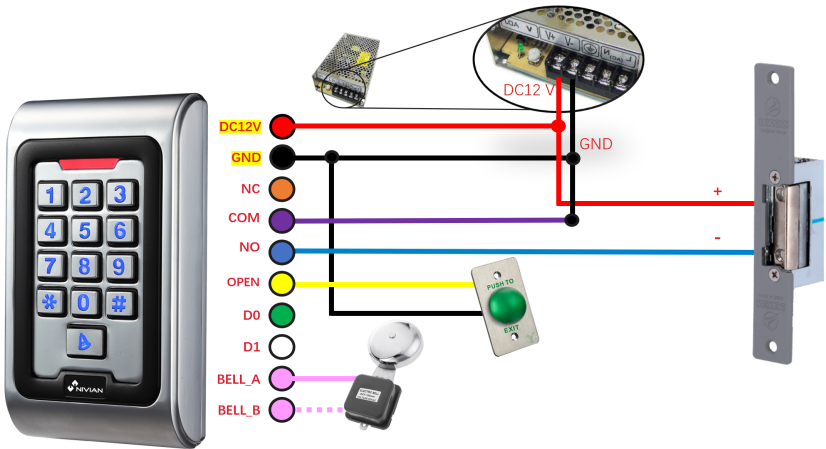
Die technischen Eigenschaften des Produkts sowie der Inhalt des Handbuchs und des Zubehörs können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

SCHÉMA DE CONNEXION DU DISPOSITIF

Selon le type de serrure utilisé, il convient de suivre le schéma d'installation suivant.

1 SERRURE ÉLECTRIQUE

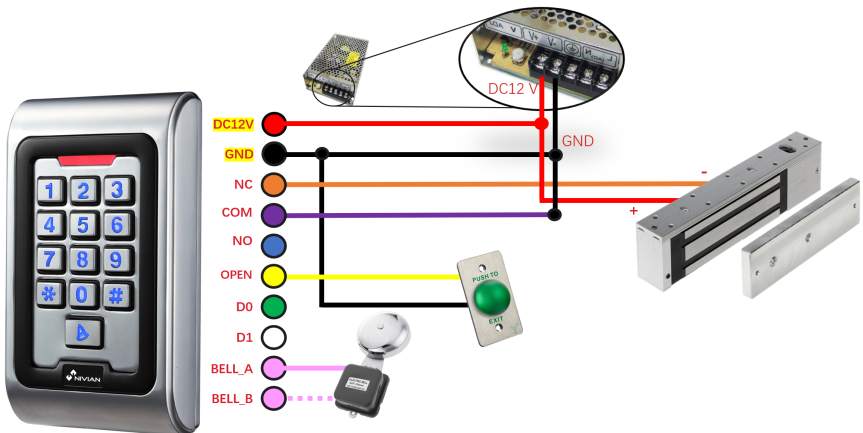
Il s'agit de la serrure typique que l'on trouve sur les portails aux entrées des immeubles et qui émet un son caractéristique lorsqu'elle est activée par l'interphone de chaque appartement.



La serrure doit être alimentée en plus du dispositif.

SERRURE MAGNÉTIQUE

Ce type de serrure est utilisé pour l'accès aux hôpitaux, aux banques, aux bureaux publics, aux bijouteries, etc.



La serrure doit être alimentée en plus du dispositif.

AJOUTER VOTRE APPAREIL À L'APPLICATION MOBILE

Nous vous recommandons de consulter le manuel d'utilisation complet, mais si vous souhaitez ajouter votre nouvel appareil directement à l'application, procédez comme suit




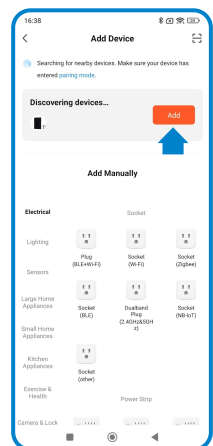
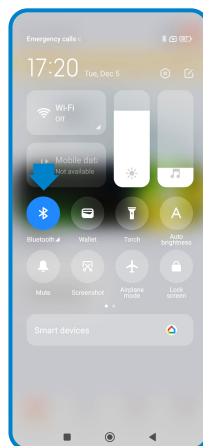
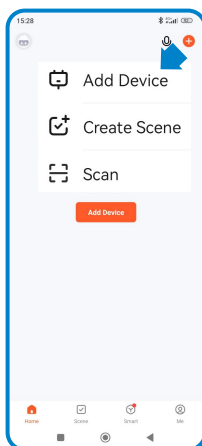
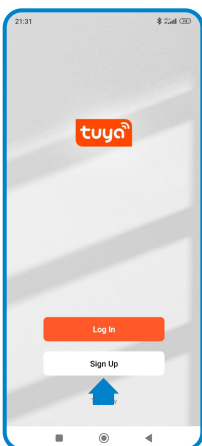
CONSEIL DE PRO !

Avant d'installer le contrôle d'accès à son emplacement définitif, effectuez d'abord cette configuration à proximité de votre routeur Wi-Fi et connectez votre téléphone au réseau Wi-Fi 2,4 GHz auquel vous allez connecter le contrôle d'accès.

- 1 Téléchargez l'une des deux applications prises en charge, **TUYA SMART** o **SMART LIFE**, dans votre boutique d'applications ou scannez le code QR correspondant :



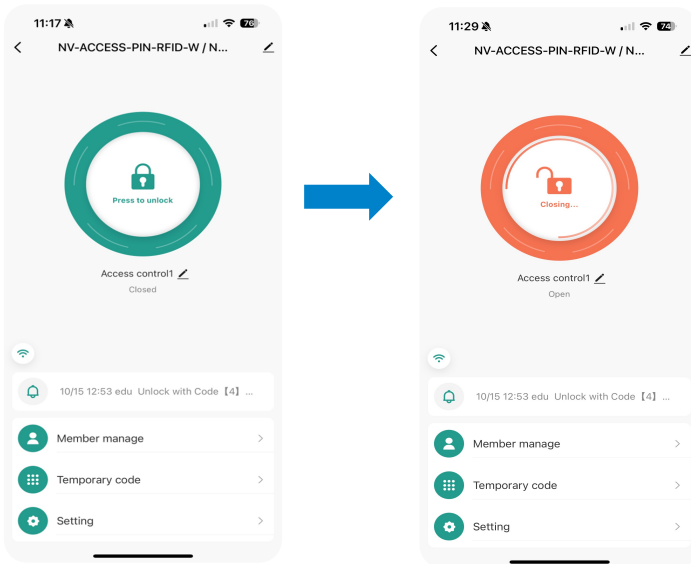
- 2 Créez un nouveau compte ou connectez-vous si vous en avez déjà un.
- 3 Connectez le contrôle d'accès à une alimentation DC12V/2A et attendez quelques secondes qu'il finisse de s'allumer.
- 4 Appuyez sur le code d'accès suivant sur le clavier pour activer son mode de connexion: [*] [Code Maître] [#] [73] [#] Code maître par défaut 999999. Lorsque vous entrez le code correctement, votre LED clignote en vert.
- 5 Appuyez sur l'icône  dans l'application et sélectionnez < Ajouter un appareil >.
- 6 Activez le Bluetooth dans les paramètres de votre téléphone et le contrôle d'accès apparaîtra automatiquement sur l'écran de l'application, prêt à être ajouté.
- 7 Suivez pas à pas les instructions de l'application.



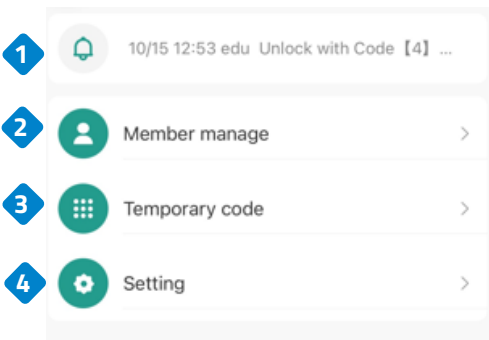
COMMENT FAIRE FONCTIONNER LA SERRURE À PARTIR DE L'APPLICATION MOBILE APPLICATION MOBILE

1 OUVERTURE

Appuyez sur le bouton du cadenas fermé sur l'écran et maintenez-le enfoncé, de manière à ce que le cadenas soit déverrouillé.



2 Menu des raccourcis



1. Affiche l'heure de la dernière ouverture.

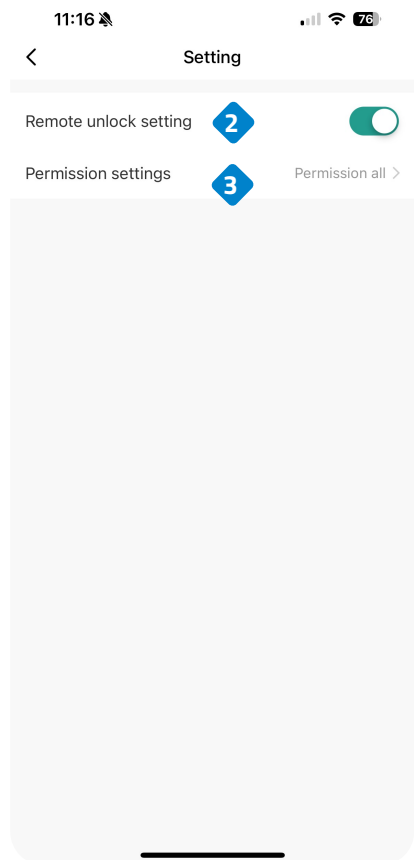
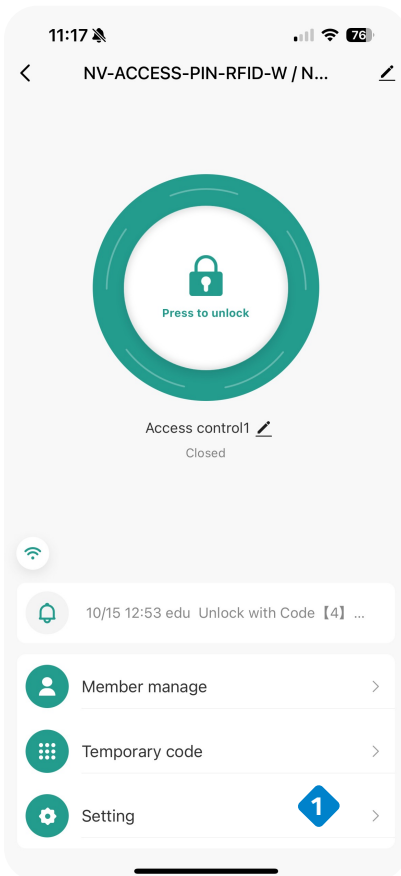
2. Permet de partager les autorisations avec un autre utilisateur via l'application.

3. Créer des codes d'accès fixes ou temporaires.

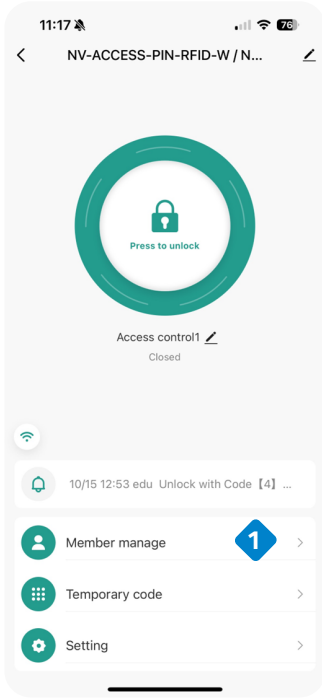
4. Réglages.

PARAMÈTRES DE CONFIGURATION DU VERROUILLAGE

- 1 Sélectionner les configurations.
- 2 Permet d'activer ou de désactiver l'ouverture à distance depuis l'application.
- 3 Permet de modifier les autorisations.



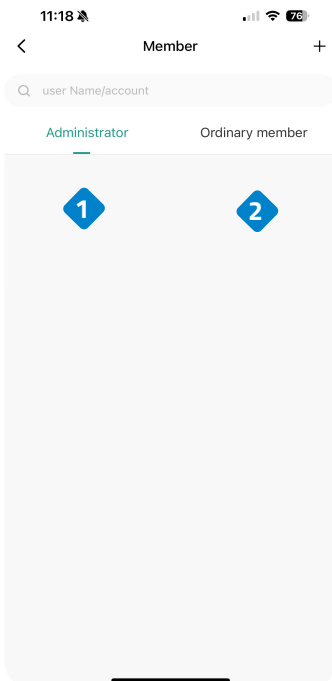
COMMENT PARTAGER DES CLÉS AVEC D'AUTRES PERSONNES VIA L'APPLICATION



1 AJOUTER DES MEMBRES

Dans cette partie, vous pouvez choisir [Membres de la famille] ou [Autres membres]. Les membres ajoutés peuvent contrôler la serrure via leur téléphone portable.

Remarque : Pour que l'ajout se fasse correctement, le numéro de téléphone portable du membre ajouté doit être enregistré dans l'APP.



1 AJOUTER UN MEMBRE ADMINISTRATEUR

L'utilisateur rejoint la famille

L'utilisateur pourra contrôler tous les appareils du groupe familial.

2 AJOUTER UN AUTRE MEMBRE (VISITEUR)

Vous n'aurez accès qu'à une serrure spécifique.

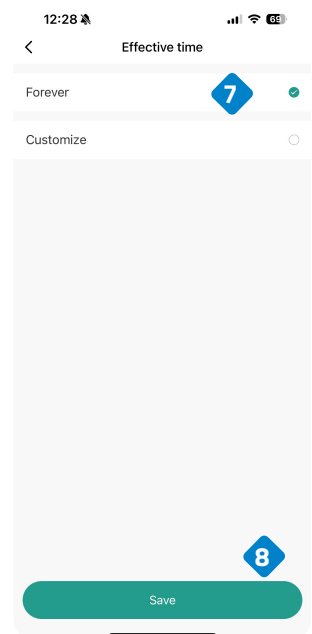
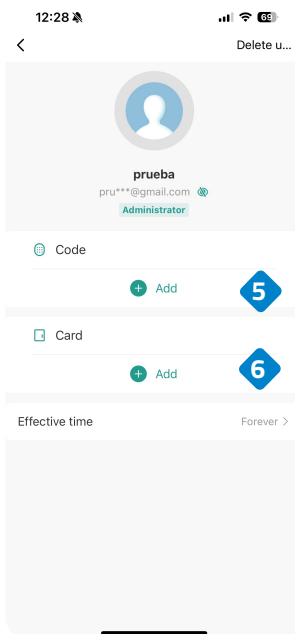
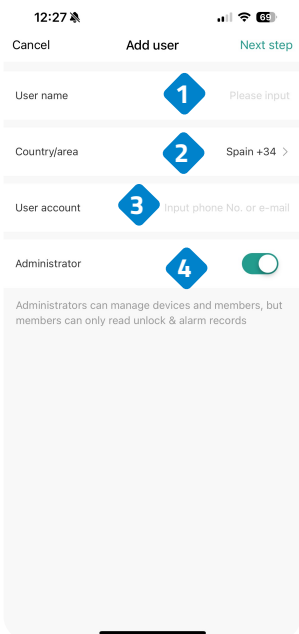
Vous n'aurez pas accès à la configuration de la serrure.

Pour accorder des autorisations opérationnelles sur la serrure, vous devez utiliser la fonction de partage.

COMMENT PARTAGER DES CLÉS AVEC D'AUTRES PERSONNES VIA L'APPLICATION

AJOUTER UN MEMBRE ADMINISTRATEUR

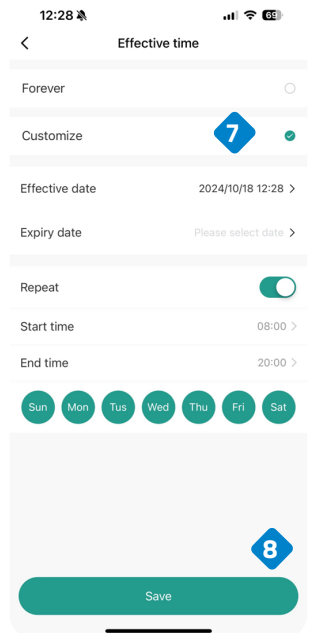
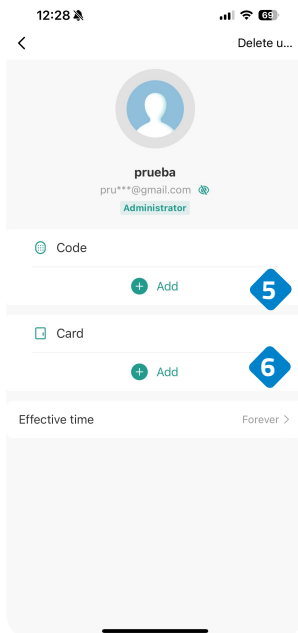
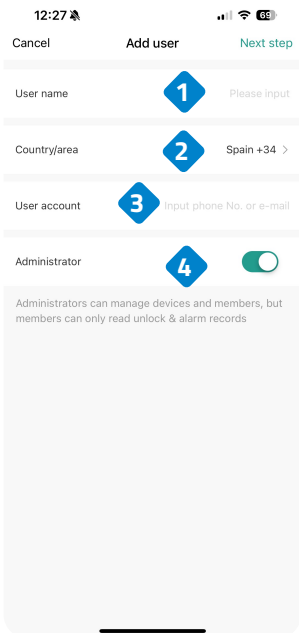
- 1 Indiquer un nom.
- 2 Sélectionnez le code du pays.
- 3 Ajouter l'adresse email de la personne (Doit être enregistré dans Tuya Smart).
- 4 Attribuez le rôle du nouveau membre (Administrateur / Utilisateur commun)
- 5 Saisir un mot de passe pour cet utilisateur.
- 6 Il est possible d'ajouter une carte RFID ou un porte-clé.
- 7 Sélectionnez l'option < Forever > si vous allez être un membre qui sera toujours actif.
- 8 Cliquez sur Enregistrer.



COMMENT PARTAGER DES CLÉS AVEC D'AUTRES PERSONNES VIA L'APPLICATION

AJOUTER UN VISITEUR

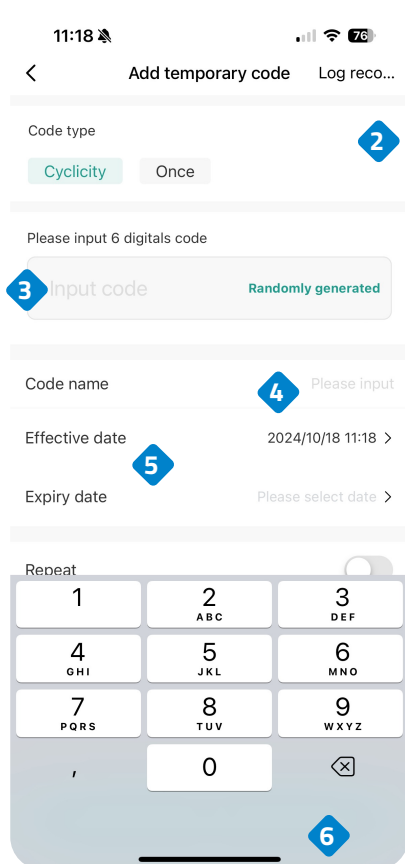
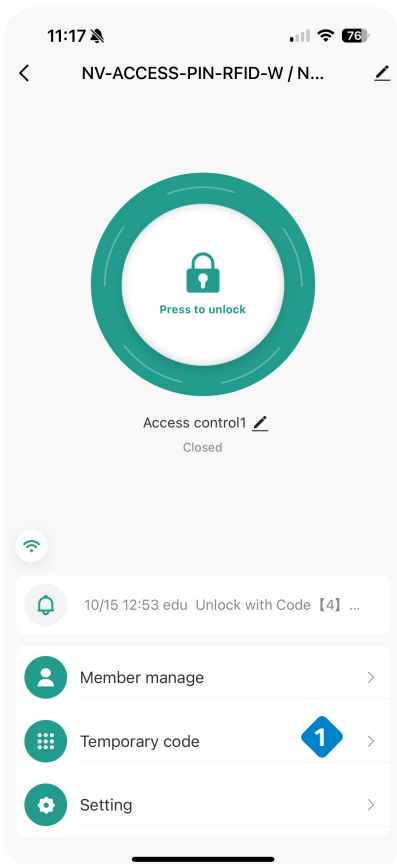
- 1 Indiquer un nom.
- 2 Sélectionnez le code du pays.
- 3 Ajouter l'adresse email de la personne (Doit être enregistré dans Tuya Smart).
- 4 Attribuez le rôle du nouveau membre (Administrateur / Utilisateur commun)
- 5 Saisir un mot de passe pour cet utilisateur.
- 6 Il est possible d'ajouter une carte RFID ou un porte-clé.
- 7 Sélectionnez l'option < Personnaliser > pour indiquer la date à laquelle l'utilisateur sera actif (date de début / date d'expiration).
- 8 Cliquez sur Enregistrer.



COMMENT PARTAGER DES CLÉS AVEC D'AUTRES PERSONNES VIA L'APPLICATION

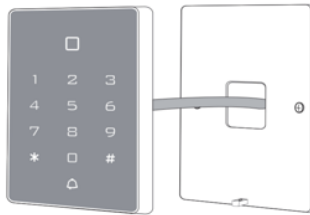
CRÉER UN CODE TEMPORAIRE

- 1 Sélectionnez le code temporaire.
- 2 Indiquez s'il s'agit d'un code < cyclique > ou d'un code < onze > à usage unique.
- 3 Introduire le mot de passe.
- 4 Introduire le nom de l'utilisateur.
- 5 Indique la durée de validité du code.
- 6 Cliquez sur Enregistrer.



INSTALLATION DE CONTRÔLE D'ACCÈS

- Retirez le couvercle arrière du clavier à l'aide du tournevis fourni.
- Percez deux trous dans le mur pour les vis et un trou pour le câble.
- Placez les bouchons en caoutchouc fournis dans le kit d'installation.
- Fixez fermement le couvercle arrière au mur à l'aide des 2 vis.
- Passez le câble dans le trou prévu à cet effet.
- Connectez le clavier au couvercle arrière.



CÂBLE

COULEUR	FONCTIONS	DESCRIPTION
ROSE	BELL_A	Une extrémité du bouton de la sonnette
ROSE	BELL_B	Autre extrémité du bouton de la sonnette
VERT	D0	Sortie WG D0
BLANC	D1	Sortie WG D1
JAUNE	OUVERTURE	Une extrémité du bouton de sortie (l'autre extrémité étant connectée à GND)
ROUGE	12V+	12V+ CC Entrée d'alimentation régulée
NOIR	GND	12V- CC Entrée d'alimentation régulée
BLEU	NO	Relais normalement connecté (connectez le verrou électrique positif "+")
VIOLET	COM	Côté relais public, connectez GND
ORANGE	NF	Relais fermé (connectez le bouton électrique négatif "-")

RÉTABLISSEMENT DES PARAMÈTRES D'USINE

1. Le dispositif doit être allumé.
2. Appuyez sur la touche # et maintenez-la enfoncée tout en éteignant le dispositif.
3. Appuyez sur la touche # et maintenez-la enfoncée pour remettre le dispositif sous tension.
4. Vous entendrez deux "Bip" lorsque vous relâchez la touche #, le système est maintenant revenu aux paramètres d'usine.

Remarque : seules les données de l'installateur seront restaurées, les données de l'utilisateur ne seront pas affectées.

INDICATION DE SON ET DE LUMIÈRE

Lorsque vous interagissez avec le dispositif, vous entendez une série de bips et le voyant lumineux LED change de couleur dans certains cas. Voici un tableau avec les différentes significations.

État d'avancement	Lumière rouge	Lumière verte	Lumière Jaune clair	Avertisseur sonore
Mise en marche	-	S'allume	-	Bip
En attente	S'allume	-	-	-
Appuyer sur la touche	-	-	-	Bip
Opération réussie	-	S'allume	-	Bip
Échec de l'opération	-	-	-	Bip Bip Bip
Entrer dans le mode de programmation	S'allume	-	-	-
En mode programmation	-	-	S'allume	Bip
Quitter le mode de programmation	S'allume	-	-	Bip
Ouvrir la porte	-	S'allume	-	Bip

GUIDE DE PROGRAMMATION DÉTAILLÉ

1. CONFIGURATION DE L'UTILISATEUR

Pour entrer dans le mode de programmation	* (Code maître) # 999999 est le code maître par défaut.
Pour quitter le mode de programmation	*
Options disponibles après avoir introduit le code maître pour accéder au mode de programmation	
Pour modifier le code maître	0 (nouveau code) # (nouveau code) # Le nouveau code doit être composé de 6 à 8 caractères.
Configuration du mode de travail : <ul style="list-style-type: none"> Créer des utilisateurs uniques avec une carte valide. Créer des utilisateurs de cartes et des codes PIN valides. Créer des utilisateurs de cartes ou de codes PIN valides. 	<p>* 999999 # 30 # L'entrée se fait uniquement par carte.</p> <p>* 999999 # 31 # L'entrée se fait à la fois par carte et par code PIN.</p> <p>* 999999 # 32 # L'entrée se fait par carte ou code PIN.</p>
Pour ajouter un utilisateur en mode carte ou PIN, c'est-à-dire en mode 32# (réglage par défaut)	
Pour ajouter un code PIN d'utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> 1 (ID d'utilisateur) # PIN # Le numéro d'identification est compris entre 1 et 2000. Le code PIN est composé de quatre chiffres entre 0000 et 9999, à l'exception de 1234 qui est réservé. Les utilisateurs peuvent être ajoutés en continu, sans quitter le mode de programmation, de la manière suivante : 1 (ID utilisateur n° 1) # PIN # (ID utilisateur n° 2) # PIN # Puis + * (pour enregistrer) + * (pour quitter)
Pour supprimer un code PIN	2 (ID utilisateur) # Les utilisateurs peuvent être supprimés en continu sans quitter le mode de programmation.
Pour modifier le PIN d'un utilisateur (Cette étape doit être effectuée en dehors du mode de programmation)	<ul style="list-style-type: none"> (ID utilisateur) # ancien PIN # nouveau PIN # nouveau PIN # Puis + * (pour enregistrer) + * (pour quitter)

GUIDE DE PROGRAMMATION DÉTAILLÉ

<p>Pour ajouter un utilisateur de carte (Méthode 1) Il s'agit de la méthode la plus rapide pour saisir les cartes, avec création automatique du numéro d'identification de l'utilisateur.</p>	<p>1 (lire la carte) # Les cartes peuvent être ajoutées en continu sans quitter le mode de programmation.</p>
<p>Pour ajouter un utilisateur de carte (Méthode 2) Il s'agit de l'autre façon de saisir les cartes en utilisant l'attribution d'ID utilisateur. Pour cette méthode, un ID utilisateur est attribué à une carte. Un seul ID utilisateur peut être attribué à une carte.</p>	<p>1 (numéro d'identification) # (lire la carte) # Des utilisateurs peuvent être ajoutés en continu sans quitter le mode de programmation.</p>
<p>Pour ajouter un utilisateur de carte (Méthode 3) Numéro de la carte, les 8 derniers chiffres imprimés au dos de la carte, numéro d'identification de l'utilisateur autogénéré.</p>	<p>1 (numéro de carte) # Des utilisateurs peuvent être ajoutés en continu sans quitter le mode de programmation.</p>
<p>Pour ajouter un utilisateur de carte (Méthode 4) Pour cette méthode, un ID utilisateur est attribué à un numéro de carte. Un seul ID utilisateur peut être attribué au numéro de carte.</p>	<p>1 (numéro d'identification) # (numéro de carte) # Des utilisateurs peuvent être ajoutés en continu sans quitter le mode de programmation.</p>
<p>Pour supprimer un utilisateur de carte par carte. Notez que les utilisateurs peuvent être supprimés en continu sans quitter le mode de programmation.</p>	<p>2 (lire la carte) #</p>
<p>Pour supprimer un utilisateur de carte par ID. Cette option peut être utilisée lorsqu'un utilisateur a perdu sa carte.</p>	<p>2 (ID utilisateur) #</p>
<p>Pour supprimer un utilisateur de carte par numéro de carte. Cette option peut être utilisée lorsque l'utilisateur souhaite effectuer le changement mais que la carte a été perdue.</p>	<p>2 (numéro de carte) # Remarque : Les utilisateurs peuvent être supprimés en continu sans quitter le mode de programmation.</p>

GUIDE DE PROGRAMMATION DÉTAILLÉ

Pour ajouter un utilisateur de carte et code PIN en mode carte et PIN (31 #)

Pour ajouter une carte et un code PIN d'utilisateur (le code PIN est composé de quatre chiffres entre 0000 et 9999, à l'exception de 1234 qui est réservé).

Ajoutez la carte comme pour un utilisateur de carte, appuyez sur * pour quitter le mode de programmation. Attribuez ensuite un code PIN à la carte comme suit :
* (lire la carte) 1234 # PIN # PIN #

Pour modifier un code PIN en mode carte et code PIN (méthode 1) Notez que cette opération s'effectue en dehors du mode de programmation, de sorte que l'utilisateur puisse la réaliser lui-même.

* (lire la carte) ancien PIN # nouveau PIN # nouveau PIN #

Pour modifier un code PIN en mode carte et code PIN (méthode 2) Notez que cette opération s'effectue en dehors du mode de programmation, de sorte que l'utilisateur puisse la réaliser lui-même.

* (numéro d'identification) # Ancien PIN # Nouveau PIN # Nouveau PIN #

Pour supprimer un utilisateur de carte et code PIN, il suffit de supprimer la carte.

2 (ID utilisateur) #

Pour ajouter un utilisateur de carte en mode carte (30#)

Pour ajouter ou supprimer un utilisateur de carte.

L'opération est la même que l'ajout et la suppression d'un utilisateur de carte dans (32#).

Pour supprimer Tous les utilisateurs.

Pour supprimer TOUS les utilisateurs. Notez qu'il s'agit d'une option risquée, à utiliser avec précaution.

2 (0000) #

Pour déverrouiller la porte

Pour un utilisateur de code PIN

Saisissez le code PIN et appuyez sur #

Pour une carte d'utilisateur

Lire la carte

Pour un utilisateur de carte et de code PIN

Lire la carte et saisir le code PIN #

GUIDE DE PROGRAMMATION DÉTAILLÉ

2. CONFIGURATION DE LA PORTE

Délais de temporisation de la sortie relais

Pour définir le temps d'arrêt du relais de porte	*(code maître) # 40 ~ 99 #*
État normal : pas de verrouillage ni d'alarme du clavier (prédéfini en usine)	70 #
Verrouillage du clavier	71 #

INFORMATIONS SUR LES RISQUES



Tenir l'appareil à l'écart des sources de chaleur et des produits inflammables. Ne pas couvrir le produit pendant son fonctionnement. Ne pas appliquer de produits agressifs ou corrosifs sur le produit.



Vérifiez que votre installation électrique est conforme aux normes en vigueur. Une installation non conforme peut être à l'origine de pannes, voire d'incendies. Ne pas utiliser de blocs d'alimentation ou de câbles en mauvais état.



Ne pas manipuler, exercer une pression ou démonter l'appareil. Cela annule la garantie et il existe un risque d'électrocution. Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, s'il y a de la fumée, une odeur suspecte ou un bruit, débranchez l'alimentation électrique et contactez le service client.



Ce produit, ses accessoires et les emballages respectifs ne sont pas des jouets. Tenez-les hors de portée des enfants et des personnes ou des animaux pour lesquels ils peuvent représenter un danger.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



Produit fabriqué en R.P.C. (Chine)



Ce produit et les accessoires fournis sont conformes aux normes européennes harmonisées applicables, telles qu'elles figurent dans les directives suivantes : 2014/53/UE pour les appareils radioélectriques, 2014/30/UE pour la CE, 2011/65/UE pour la RoHS, 2012/19/UE pour la DEEE et 2006/66/CE pour les batteries (le cas échéant), ainsi que les autres directives énumérées dans la DÉCLARATION DE CONFORMITÉ du produit.



Tous les noms de sociétés, de marques et de produits sont des marques déposées de leurs sociétés respectives. ©2018 Long Xian Import Export S.L. Tous droits réservés.



Les produits marqués de ce symbole DEEE ne peuvent pas être jetés comme des déchets municipaux non triés dans l'Union européenne. Pour un RECYCLAGE APPROPRIÉ, veuillez déposer le produit et les piles/batteries éventuelles dans les points de collecte prévus à cet effet.

GARANTIE LIMITÉE

Pendant une période de 36 mois à compter de la date du premier achat du produit, Long Xian Import Export S.L., en tant que responsable de la marque Nivian, répondra à tout défaut de conformité existant au moment de la livraison du produit, dans les termes et conditions établis par la législation locale, étatique et/ou communautaire.

CETTE GARANTIE EST BASÉE SUR LES RÉGLEMENTATIONS LÉGALES SPÉCIFIQUES, ET IL PEUT Y AVOIR DES DROITS SUPPLÉMENTAIRES EN FONCTION DU PAYS OU DE LA RÉGION, APPLICABLES EXCLUSIVEMENT À CET ENDROIT, SANS ÊTRE ÉTENDUS À D'AUTRES.

Vous pouvez également exercer cette garantie en contactant le lieu où vous avez acheté l'appareil, selon les conditions fixées par le centre de distribution.

Si le produit n'est pas conforme au contrat et sur présentation du ticket de caisse ou de la facture, vous pouvez avoir recours au droit à la réparation ou au remplacement de l'appareil, conformément à la réglementation spécifique de la région en matière de consommation.

Cette garantie ne s'applique pas si le défaut a été causé par l'acheteur et/ou par un tiers, en raison d'une mauvaise utilisation, d'une négligence ou d'une utilisation du produit pour un usage autre que celui pour lequel il a été conçu. Le droit à la garantie est reconnu lorsqu'il est exercé pendant la période de garantie et que la preuve d'achat est fournie. Cette garantie ne couvre pas les frais d'expédition, d'assurance ou tout autre frais accessoire.

La garantie est valable pour l'Union européenne. Pour les autres pays, veuillez consulter la législation en vigueur ou votre fournisseur local.

RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATEUR

Il est important de configurer correctement tous les mots de passe et autres paramètres de sécurité de l'appareil et du réseau lui-même. Veuillez noter que, sur ce point, nous ne pouvons être tenus responsables des dommages éventuels.

Ce système de sécurité est proposé comme un complément qui offre une fiabilité limitée dans la détection des événements. Il ne constitue en aucun cas une garantie de protection, qui ne peut donc être revendiquée à cette fin.

Dans la mesure où la loi le permet, notre société n'est pas responsable des dommages ou pertes liés à l'utilisation du produit ou de ses accessoires. Nous garantissons simplement ses fonctionnalités. De même, nous ne sommes pas responsables de toute utilisation illégitime ou inappropriée.

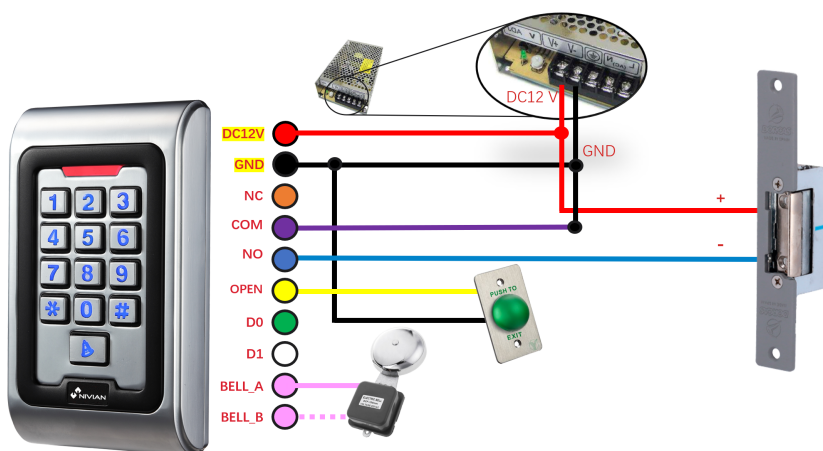
Les spécifications du produit, ainsi que le contenu du manuel et des accessoires, peuvent être modifiés sans préavis.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO DEL DISPOSITIVO

A seconda del tipo di serratura da utilizzare, è necessario seguire lo schema di installazione consigliato.

1 SERRATURA ELETTRICA

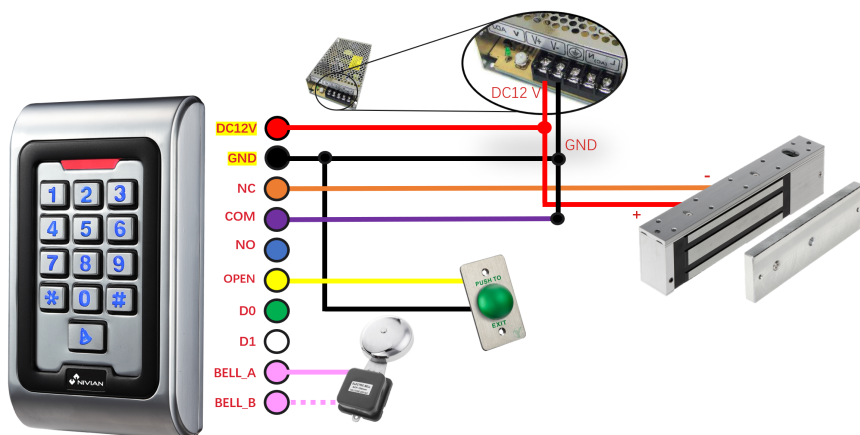
È la tipica serratura che si trova nei portoni degli edifici con il caratteristico suono quando viene attivata dal citofono di ogni appartamento.



Anche la serratura deve essere alimentata, oltre al dispositivo.

SERRATURA MAGNETICA

Questo tipo di serratura viene utilizzato per l'accesso a ospedali, banche, uffici pubblici, gioiellerie ecc..



Anche la serratura deve essere alimentata, oltre al dispositivo.

AGGIUNGI IL TUO DISPOSITIVO ALL'APP MOBILE

Ti consigliamo di controllare il manuale utente completo, ma se desideri aggiungere il tuo nuovo dispositivo direttamente all'app, segui questi passaggi:




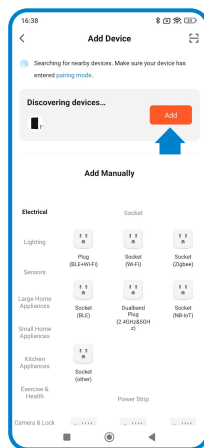
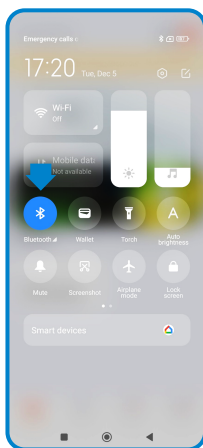
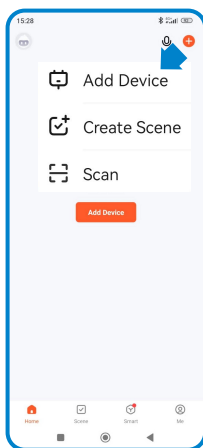
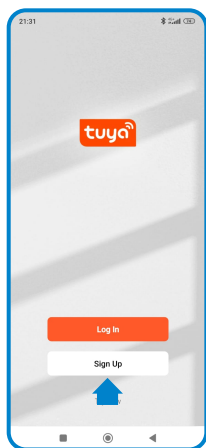
SUGGERIMENTO!

Prima di installare il controllo degli accessi nella sua posizione finale, effettuare questa configurazione vicino al router Wi-Fi e collegare il telefono alla rete Wi-Fi a 2.4 GHz a cui si intende collegare il controllo degli accessi.

- 1 Scarica una delle due app supportate, **TUYA SMART** o **SMART LIFE**, nel tuo app store o scansiona il codice QR corrispondente:



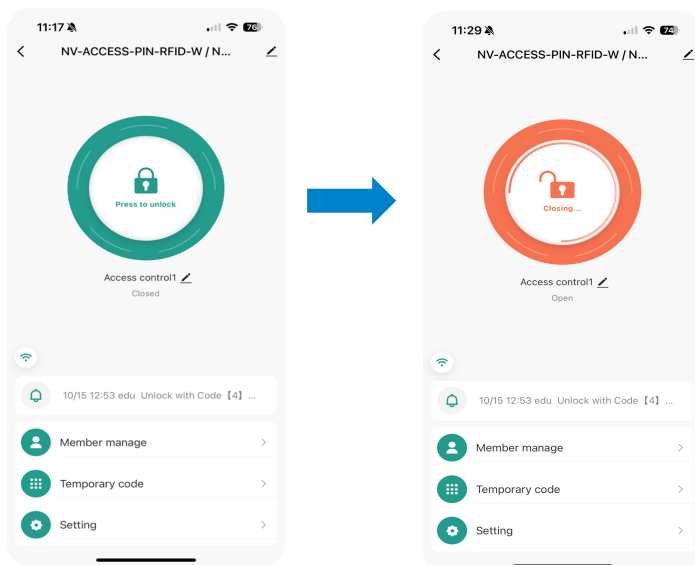
- 2 Registrati per un nuovo account o accedi se ne hai già uno.
- 3 Collegare il controllo accessi a un alimentatore DC12V/2A e attendere alcuni secondi per il completamento dell'accensione.
- 4 Premere il seguente codice di accesso sulla tastiera per attivare la modalità di connessione:[*] [Codice Master] [#] [73] [#] Codice master predefinito 999999.Quando inserisci correttamente il codice, il LED lampeggerà in verde.
- 5 Tocca l'icona  nell'app e seleziona "Aggiungi dispositivo".
- 6 Attiva il Bluetooth nelle impostazioni del tuo telefono e il controllo degli accessi apparirà automaticamente nella schermata dell'app, pronto per essere aggiunto.
- 7 Segui le istruzioni nell'app passo dopo passo.



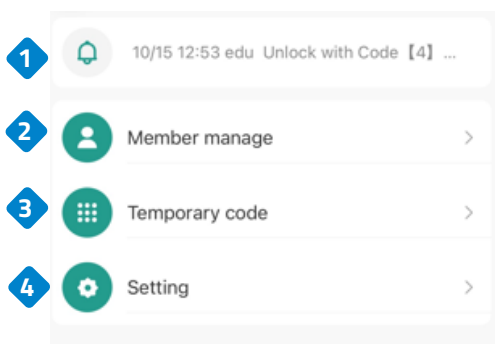
COME UTILIZZARE LA SERRATURA DALL'APPLICAZIONE APPLICAZIONE MOBILE

1 APERTO

Tenere premuto il pulsante del lucchetto chiuso sul display, in modo da sbloccare il blocco.



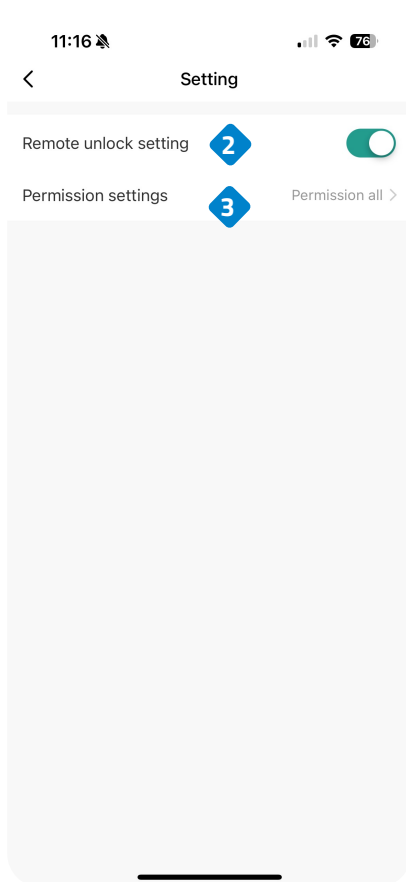
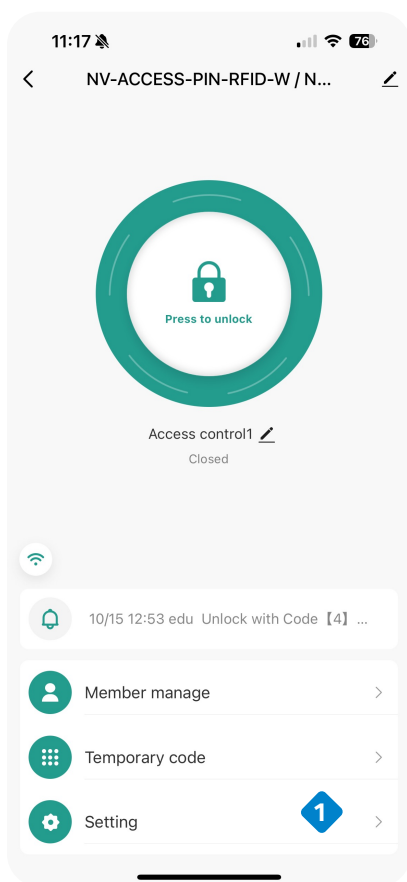
2 Menù scorciatoio



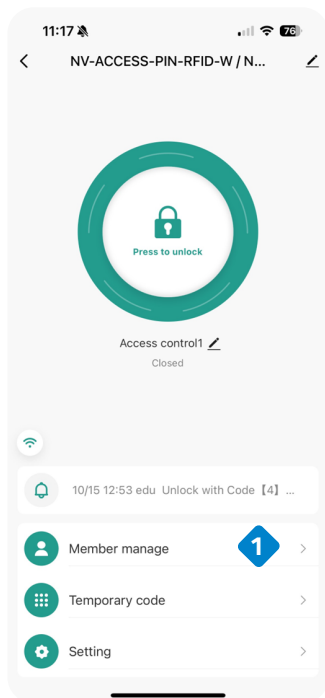
1. Visualizza l'ora dell'ultima apertura.
2. Consente di condividere le autorizzazioni con un altro utente attraverso l'applicazione.
3. Crea codici di accesso fissi o temporanei.
4. Impostazioni.

IMPOSTAZIONI DI CONFIGURAZIONE DEL BLOCCO

- 1 Selezionare le configurazioni.
- 2 Consente di attivare o disattivare l'apertura remota dall'app.
- 3 Consente di modificare le autorizzazioni.



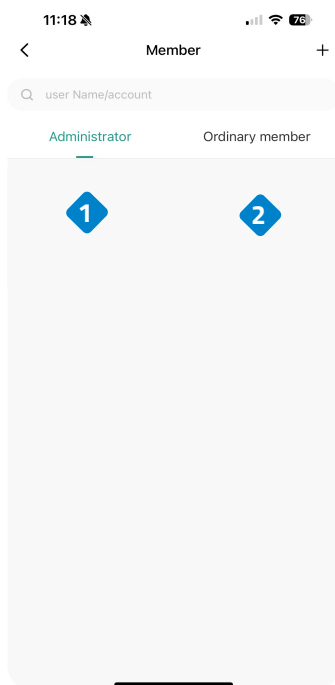
COME CONDIVIDERE LE CHIAVI CON ALTRI TRAMITE L'APP



1 AGGIUNGI MEMBRI

In questa parte è possibile scegliere [Membri della famiglia] o [Altri membri]. I membri aggiunti possono controllare la serratura tramite il loro telefono cellulare.

Nota: per essere aggiunto correttamente, il numero di cellulare del membro aggiunto deve essere registrato nell'APP.



1 AGGIUNGERE UN MEMBRO AMMINISTRATORE

L'utente si unisce alla famiglia

L'utente potrà controllare tutti i dispositivi del gruppo famiglia.

2 AGGIUNGERE UN ALTRO MEMBRO (VISITATORE)

Si avrà accesso solo a un lucchetto specifico.

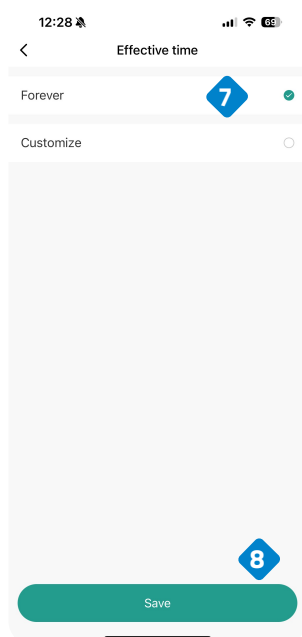
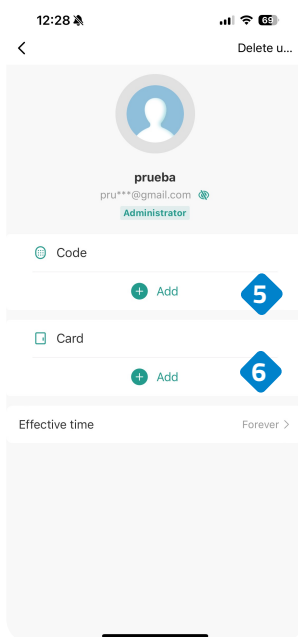
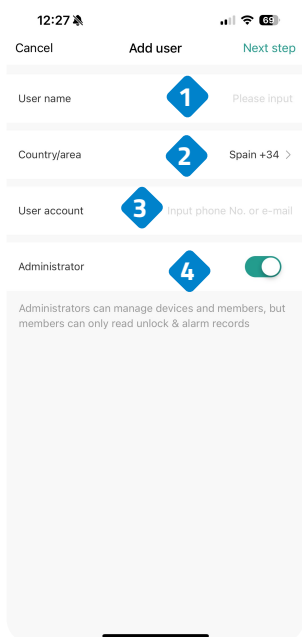
Non si avrà accesso alla configurazione della serratura.

Per concedere le autorizzazioni operative alla serratura, è necessario utilizzare la funzione di condivisione.

COME CONDIVIDERE LE CHIAVI CON ALTRI TRAMITE L'APP

AGGIUNGERE UN MEMBRO AMMINISTRATORE

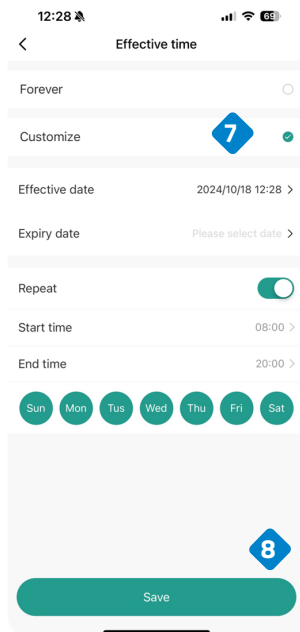
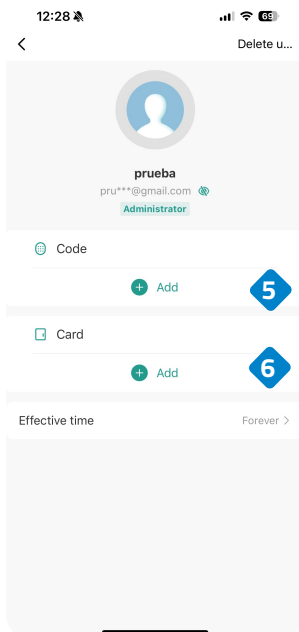
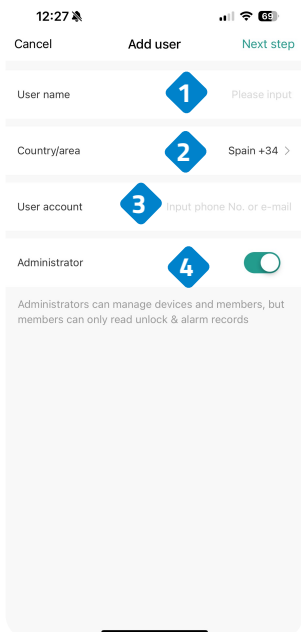
- 1 Indicare un nome.
- 2 Selezionare il codice del Paese.
- 3 Aggiungere l'indirizzo e-mail della persona (deve essere registrato in Tuya Smart).
- 4 Assegnare il ruolo del nuovo membro (Amministratore / Utente comune).
- 5 Inserire una password per questo utente.
- 6 È possibile aggiungere una scheda RFID o un portachiavi.
- 7 Selezionare l'opzione "Per sempre" se l'utente sarà un membro sempre attivo.
- 8 Fare clic su Salva.



COME CONDIVIDERE LE CHIAVI CON ALTRI TRAMITE L'APP

AGGIUNGI VISITATORE

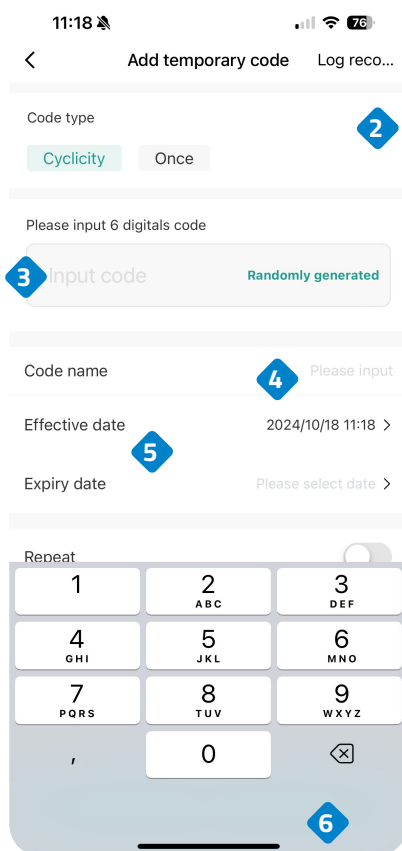
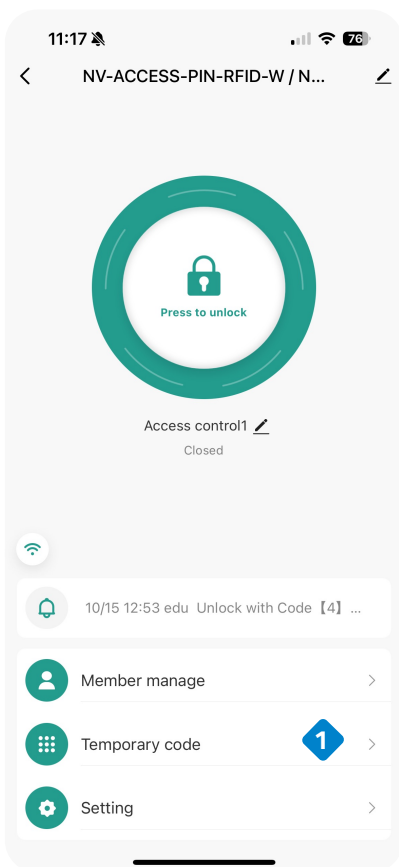
- 1 Indicare un nome.
- 2 Selezionare il codice del Paese.
- 3 Aggiungere l'indirizzo e-mail della persona (deve essere registrato in Tuya Smart).
- 4 Assegnare il ruolo del nuovo membro (Amministratore / Utente comune).
- 5 Inserire una password per questo utente.
- 6 È possibile aggiungere una scheda RFID o un portachiavi.
- 7 Selezionare l'opzione "Personalizza" per indicare la data in cui l'utente sarà attivo (data di inizio / data di scadenza).
- 8 Fare clic su Salva.



COME CONDIVIDERE LE CHIAVI CON ALTRI TRAMITE L'APP

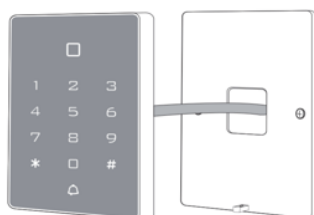
CREARE UN CODICE TEMPORANEO

- 1 Selezionare il codice temporaneo.
- 2 Indicare se si tratta di un codice "ciclico" o di un codice "undici" da utilizzare una sola volta.
- 3 Inserire la password.
- 4 Inserire il nome dell'utente.
- 5 Indica il tempo di validità del codice.
- 6 Fare clic su Salva.



INSTALLAZIONE DEL CONTROLLO ACCESSI

- Rimuovere il pannello posteriore della tastiera con il cacciavite in dotazione.
- Realizzare due fori nella parete uno per le viti e uno per il cavo.
- Inserire i tappi di gomma forniti nel kit di installazione.
- Avvitare il pannello posteriore alla parete con le 2 viti.
- Far passare il cavo attraverso il corrispondente foro.
- Collegare la tastiera al pannello posteriore.



CAVO

COLORE	FUNZIONI	DESCRIZIONE
ROSA	BELL_A	Un'estremità del pulsante della campanello
ROSA	BELL_B	L'altra estremità del pulsante del campanello
VERDE	D0	Uscita WG D0
BIANCO	D1	Uscita WG D1
GIALLO	OPEN	Un'estremità del pulsante di uscita (l'altra estremità è collegata a GND)
ROSSO	12V+	Ingresso alimentazione regolata 12V+ DC
NERO	GND	Ingresso alimentazione regolata 12V- DC
BLU	NO	Relè collegato normalmente (collegare il blocco elettrico positivo "+")
VIOLA	COM	Estremità comune del relè, collegare GND
ARANCIONE	NC	Relè chiuso (collegare il polo elettrico negativo "-")

RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

1. Il dispositivo deve essere acceso.
2. Tenere premuto il tasto # mentre si spegne il dispositivo.
3. Tenere premuto il tasto # mentre si riaccende il dispositivo.
4. Al rilascio del tasto # si sentiranno due "bip": il sistema è tornato alle impostazioni di fabbrica.

Nota: si noti che verranno ripristinati solo i dati dell'installatore, mentre i dati dell'utente non verranno modificati.

INDICAZIONE SONORA E LUMINOSA

Quando si interagisce con il dispositivo, si sentono una serie di segnali acustici e in alcuni casi la luce LED cambia colore: ecco cosa significa.

Stato di funzionamento	Luce Rossa	Luce Verde	Luce Gialla	Cicalino
Accensione	-	Si Illumina	-	Bip
Stand By	Si Illumina	-	-	-
Premere il tasto	-	-	-	Bip
Procedimento riuscito con successo	-	Si Illumina	-	Bip
Procedimento non riuscito	-	-	-	Bip Bip Bip
Accesso alla modalità di programmazione	Si Illumina	-	-	-
In modalità programmazione	-	-	Si Illumina	Bip
Per uscire dalla modalità di programmazione	Si Illumina	-	-	Bip
Apertura porta	-	Si Illumina	-	Bip

GUIDA DETTAGLIATA ALLA PROGRAMMAZIONE

1. CONFIGURAZIONE UTENTE.

Per accedere alla modalità di programmazione	* (Codice principale) # * 999999 è il codice master predefinito.
Per uscire dalla modalità di programmazione	*
Opzioni disponibili dopo aver inserito il codice master per accedere alla modalità di programmazione	
Per modificare il codice master	0 (nuovo codice) # (nuovo codice) # Il nuovo codice deve avere dai 6 agli 8 caratteri.
Configurazione della modalità di funzionamento: <ul style="list-style-type: none"> • Creare utenti con scheda. • Creare utenti con scheda e PIN. • Creare utenti con scheda o PIN . 	<p>* 999999 # 30 # L'ingresso avviene solo tramite scheda.</p> <p>* 999999 # 31 # L'ingresso avviene tramite scheda e PIN insieme.</p> <p>* 999999 # 32 # L'ingresso avviene tramite scheda o PIN.</p>
Per aggiungere un utente con scheda o PIN, cioè in modalità 32# (impostazione predefinita)	
Per aggiungere un PIN utente	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (ID utente) # PIN <p>Il numero ID è un numero qualsiasi compreso tra 1 e 2000. Il PIN è composto da quattro cifre comprese tra 0000 e 9999, ad eccezione di 1234 che è riservato. Gli utenti possono essere aggiunti in modo continuo, senza uscire dalla modalità di programmazione, come segue: 1 (ID utente n. 1) # PIN # (ID utente n. 2) # PIN # Quindi + * (per salvare) + * (per uscire)</p>
Per eliminare un PIN	2 (ID utente) # Gli utenti possono essere eliminati in modo continuo senza uscire dalla modalità di programmazione.
Per modificare il PIN di un utente (Questo passaggio deve essere eseguito fuori dalla modalità di programmazione)	* (ID utente) # vecchio PIN # nuovo PIN # nuovo PIN # Quindi + * (per salvare) + * (per uscire)

GUIDA DETTAGLIATA ALLA PROGRAMMAZIONE

<p>Per aggiungere un utente alla scheda (Metodo 1) Questo è il metodo più veloce per accedere tramite schede, con la generazione automatica del numero di ID utente.</p>	<p>1 (lettura scheda) # Le schede possono essere aggiunte in modo continuo senza uscire dalla modalità di programmazione.</p>
<p>Per aggiungere un utente alla scheda (Metodo 2) Questo è il modo alternativo per inserire le schede utilizzando l'ID utente. Con questo metodo si assegna un ID utente ad una scheda. È possibile assegnare un solo ID utente a una singola scheda.</p>	<p>1 (numero ID) # (lettura scheda) # Gli utenti possono essere aggiunti in modo continuo senza uscire dalla modalità di programmazione.</p>
<p>Per aggiungere un utente alla scheda (Metodo 3) Numero della scheda, le ultime 8 cifre stampate sul retro della scheda, numero di identificazione dell'utente generato automaticamente.</p>	<p>1 (numero della scheda) # Gli utenti possono essere aggiunti in modo continuo senza uscire dalla modalità di programmazione.</p>
<p>Per aggiungere un utente alla scheda (Metodo 4) Con questo metodo, un ID utente viene assegnato a un numero di scheda. Al numero di scheda può essere assegnato un solo ID utente.</p>	<p>1 (numero ID) # (numero scheda) # Gli utenti possono essere aggiunti in modo continuo senza uscire dalla modalità di programmazione.</p>
<p>Per eliminare un utente scheda per scheda. Si noti che gli utenti possono essere eliminati continuamente senza uscire dalla modalità di programmazione..</p>	<p>2 (lettura scheda) #</p>
<p>Per eliminare un utente dalla scheda in base all'ID. Questa opzione può essere utilizzata quando un utente ha perso la sua scheda.</p>	<p>2 (ID utente) #</p>
<p>Per eliminare un utente della scheda in base al numero di scheda. Questa</p>	<p>2 (numero scheda) #</p>

GUIDA DETTAGLIATA ALLA PROGRAMMAZIONE

Per aggiungere un utente alla scheda e PIN in modalità scheda e PIN (31 #)

Per aggiungere una scheda e un PIN utente (il PIN ha quattro cifre comprese tra 0000 e 9999, tranne 1234 che è riservato).

Aggiungere la scheda come un utente con scheda, premere * per uscire dalla modalità di programmazione. Assegnare quindi alla scheda un PIN come segue:
* (lettura scheda) 1234 # PIN # PIN #

Per modificare un PIN in modalità Scheda e PIN (Metodo 1). Si noti che questa azione viene eseguita al di fuori della modalità di programmazione, in modo che l'utente possa eseguirla personalmente.

* (lettura scheda) Vecchio PIN # Nuovo PIN # Nuovo PIN #

Per modificare un PIN in modalità Scheda e PIN (Metodo 2) Si noti che questa azione viene eseguita al di fuori della modalità di programmazione, in modo che l'utente possa eseguirla personalmente.

* (numero ID) # Vecchio PIN # Nuovo PIN # Nuovo PIN #

Per eliminare un utente con scheda e PIN, è sufficiente eliminare la scheda.

2 (ID utente) #

Per aggiungere un utente in modalità scheda. (30#)

Per aggiungere ed eliminare un utente dalla scheda.

L'operazione è identica a quella di aggiunta e cancellazione di un utente della scheda su (32#)

Per eliminare tutti gli utenti.

Per eliminare TUTTI gli utenti. Si noti che si tratta di una scelta rischiosa, da usare con cautela.

2 (0000) #

Per sbloccare la porta

Per un utente PIN

Inserire il PIN e premere #

Per una scheda utente

Lettura scheda

Per un utente con scheda e PIN

Leggere la scheda e inserire il PIN

GUIDA DETTAGLIATA ALLA PROGRAMMAZIONE

2. CONFIGURAZIONE DELLA PORTA

Ritardo dell'uscita relè

Per impostare il tempo di disattivazione del relè della porta	* (codice master) # 40 ~ 99 # *
Stato normale: senza blocco e senza allarme del tastierino (impostazione di fabbrica)	70 #
Blocco del tastierino	71 #

INFORMAZIONI SUI RISCHI



Tenere il prodotto lontano da fonti di calore e prodotti infiammabili. Non coprire il prodotto durante il funzionamento. Non applicare al prodotto prodotti aggressivi o corrosivi.



Verificare che l'impianto elettrico sia conforme alle normative vigenti. Un'installazione carente può causare guasti e persino incendi. Non utilizzare alimentatori o cavi in cattive condizioni.



Non manipolare, esercitare pressione o smontare il dispositivo. Ciò rende non valida la garanzia e comporta il rischio di scosse elettriche. Se il dispositivo non funziona correttamente, se compare fumo, odore sospetto o rumore, scollegare l'alimentatore e contattare il servizio clienti.



Questo prodotto, i suoi accessori e la confezione non sono giocattoli. Bisogna tenerli lontani da bambini, persone o animali per i quali possono rappresentare un rischio.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



Prodotto fabbricato in P.R.C.



Questo prodotto e gli accessori forniti sono conformi alle norme europee armonizzate applicabili elencate nelle direttive: 2014/53/UE per le apparecchiature radio, 2014/30/UE per la CE, 2011/65/UE per la RoHS, 2012/19/UE per i RAEE e 2006/66/CE per le batterie (se applicabile), nonché alle altre direttive elencate nella DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ del prodotto.



Le società, i marchi e i nomi dei prodotti sono marchi registrati delle rispettive società.

©2018 Long Xian Import Export S.L. Tutti i diritti sono riservati.



I prodotti contrassegnati dal simbolo WEEE non possono essere smaltiti come rifiuti urbani indifferenziati nell'Unione Europea. Per un corretto riciclo, smaltire il prodotto e le eventuali batterie presso i punti di raccolta designati.

GARANZIA LIMITATA

Per un periodo di 36 mesi dalla data del primo acquisto del prodotto, Long Xian Import Export S.L., in qualità di responsabile del marchio Nivian, risponderà di qualsiasi difetto di conformità esistente al momento della consegna del prodotto, nei termini e nelle condizioni stabilite dalla legislazione locale, statale e/o comunitaria.

QUESTA GARANZIA SI BASA SULLE SPECIFICHE NORME DI LEGGE, E POSSONO ESISTERE DIRITTI AGGIUNTIVI IN BASE AL PAESE O ALLA REGIONE, APPLICABILI ESCLUSIVAMENTE IN QUEL LUOGO, SENZA ESSERE ESTESI AD ALTRI.

È inoltre possibile esercitare questa garanzia contattando il punto vendita presso il quale è stato acquistato il prodotto, secondo le modalità stabilite da tale punto vendita.

Nel caso in cui il prodotto non sia conforme al contratto, presentando lo scontrino o la fattura d'acquisto, il cliente può far valere il diritto alla riparazione o alla sostituzione del prodotto, in conformità alle specifiche norme sul consumo della regione.

La presente garanzia non si applica se il difetto è stato causato dall'acquirente e/o da terzi, a causa di uso improprio, negligenza o applicazione del prodotto per un uso diverso da quello per cui è stato progettato. Il diritto alla garanzia sarà riconosciuto se il reclamo viene esercitato entro il periodo di garanzia e se viene fornita la prova d'acquisto. La garanzia non copre i costi di spedizione, assicurazione o altri costi accessori.

La garanzia è valida per l'Unione Europea. Per gli altri Paesi, consultare la legislazione vigente o il distributore locale.

RESPONSABILITÀ DELL'UTENTE

È importante configurare correttamente tutte le password e le altre impostazioni di sicurezza del dispositivo e della rete stessa. Ricordiamo che, in questo caso, non siamo responsabili di eventuali danni.

Questo sistema di sicurezza viene offerto come complemento che fornisce un'affidabilità limitata nel rilevamento degli eventi. In nessun caso costituisce una garanzia di protezione, che non può essere rivendicata a questo scopo.

Nella misura consentita dalla legge, la nostra azienda non è responsabile di danni o perdite legati all'uso del prodotto o dei suoi accessori. Ci limitiamo a garantirne le funzionalità. Allo stesso modo, non siamo responsabili per un uso illegittimo o improprio.

Le specifiche del prodotto, così come il contenuto del manuale e degli accessori, sono soggette a modifiche senza preavviso.

AÑADE TU DISPOSITIVO A LA APLICACIÓN MÓVIL

Te recomendamos consultar el manual de usuario completo, pero si deseas añadir directamente tu nuevo dispositivo a la app, sigue los siguientes pasos:




¡CONSEJO PROFESIONAL!

Antes de instalar el control de accesos en su lugar definitivo, primero, realiza esta configuración cerca de tu router Wi-Fi y conecta tu móvil a la red Wi-Fi de 2.4GHz a la que vayas a conectar el control de accesos.

- 1 Descarga una de las dos apps compatibles, **TUYA SMART** o **SMART LIFE**, en tu tienda de aplicaciones o escanea su correspondiente código QR:



- 2 Regístrate para crear una cuenta nueva o inicia sesión si ya tienes una.
- 3 Conecta el control de accesos a un alimentador DC12V/2A y espera unos segundos a que finalice su encendido.
- 4 Pulsa el siguiente código en el teclado para activar su modo conexión:
[*] [código maestro] [#] [73] [#] Código maestro por defecto 999999.
Al introducir el código correctamente, su LED parpadeará en verde.
- 5 Pulsa en el icono  en la app y selecciona "Añadir dispositivo".
- 6 Activa el Bluetooth en la configuración de tu móvil y el control de accesos aparecerá en la pantalla de la app automáticamente, listo para ser añadido.
- 7 Sigue paso a paso las indicaciones de la aplicación.

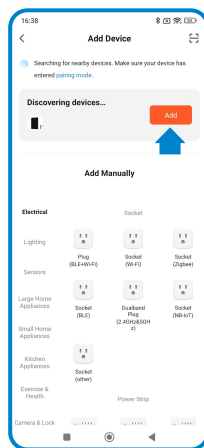
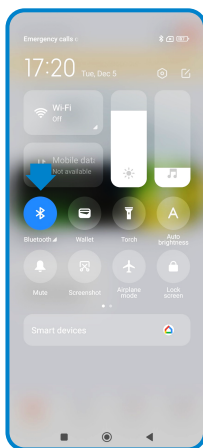
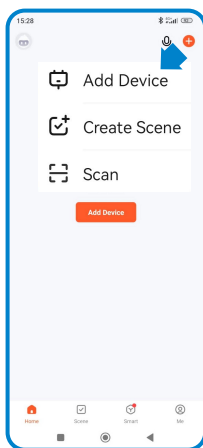
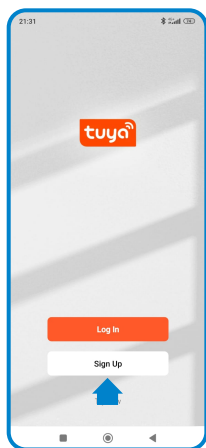
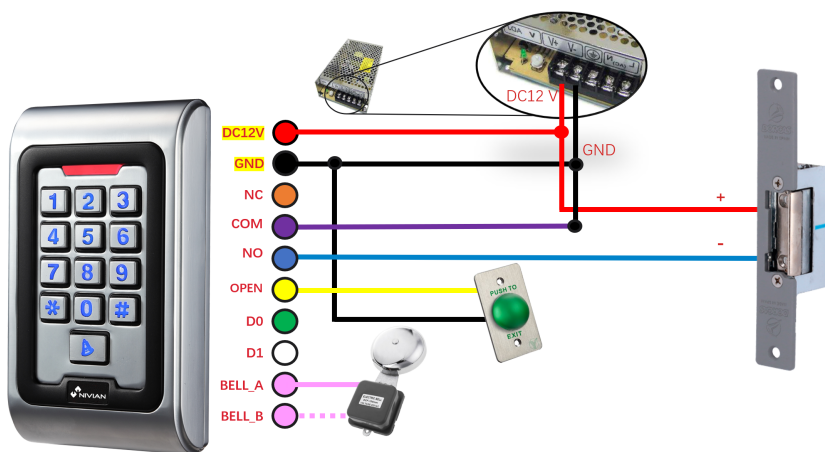


DIAGRAMA DE CONEXIÓN DEL DISPOSITIVO

De acuerdo al tipo de cerradura que se vaya a utilizar, debe seguir el diagrama recomendado para la instalación.

1 CERRADURA ELECTRICA

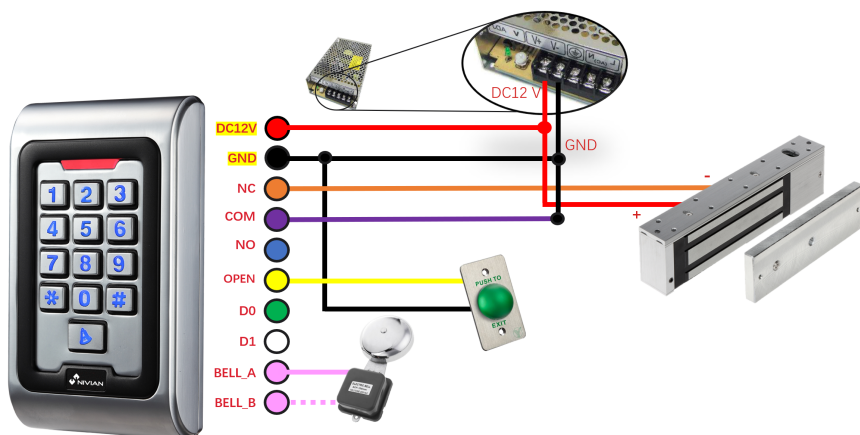
Es la típica cerradura que nos encontramos en los portales de edificios con el sonido característico al ser activada desde el intercomunicador de cada apartamento.



La cerradura debe ir alimentada, adicionalmente al equipo.

2 CERRADURA MAGNETICA

Este tipo de cerradura se utiliza para el acceso a hospitales, bancos, oficinas públicas, joyerías, entre otros.

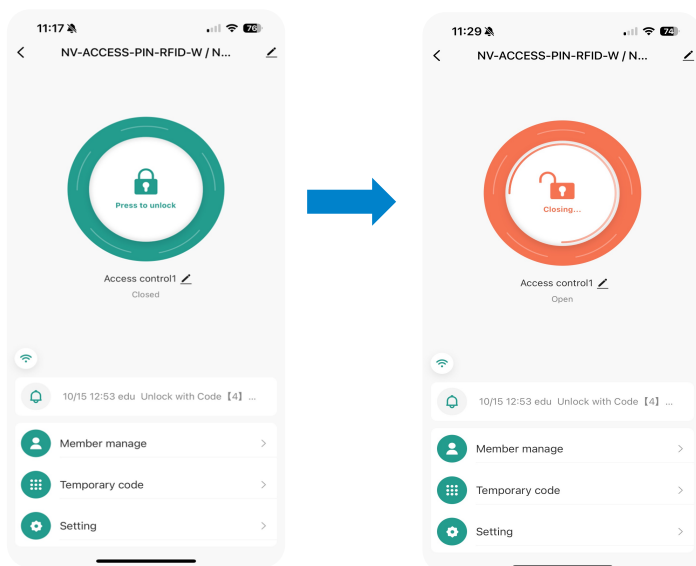


La cerradura debe ir alimentada, adicionalmente al equipo.

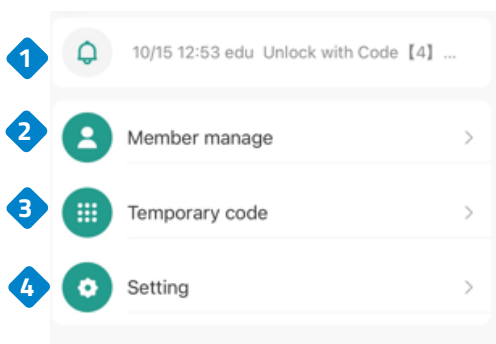
COMO OPERAR LA CERRADURA DESDE LA APLICACIÓN MÓVIL

1 ABRIR

Pulse y mantenga presionado el botón del candado cerrado en la pantalla, para que la cerradura se libere.



2 Menú de accesos directos



1. Muestra la hora de la última apertura

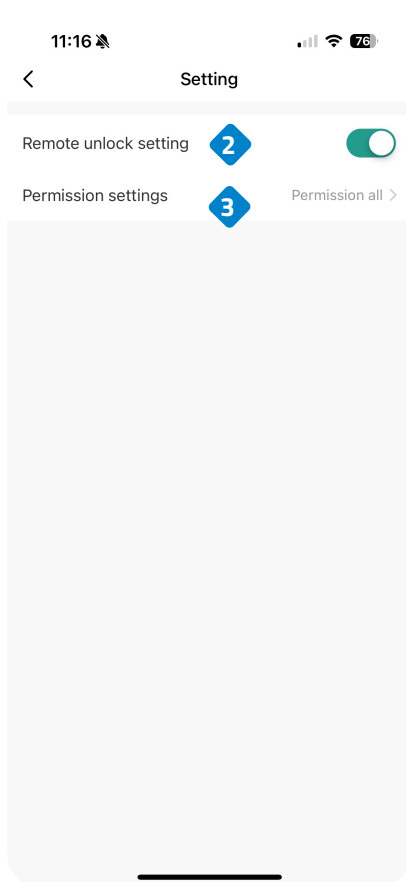
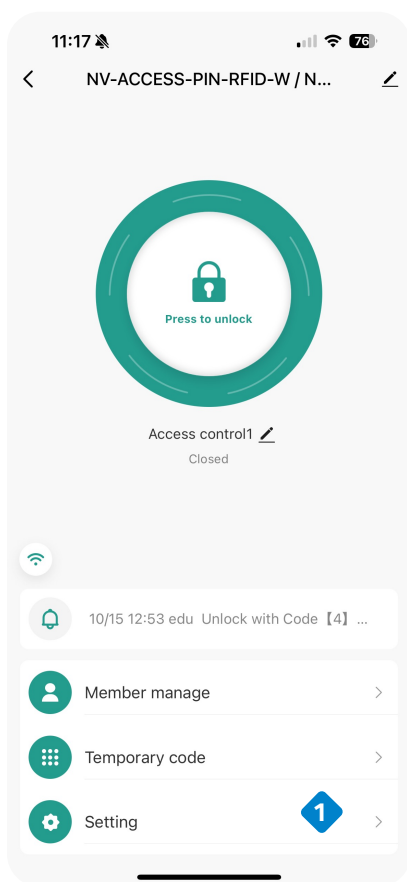
2. Permite compartir los permisos con otro usuario a través de la app.

3. Crear códigos de accesos fijos o temporales.

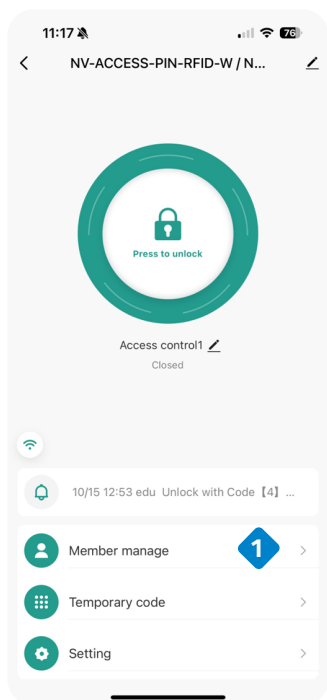
4. Configuración / Ajustes.

AJUSTES DE CONFIGURACION DE LA CERRADURA

- 1 Seleccione configuraciones.
- 2 Permite activar o desactivar la apertura remota desde la app.
- 3 Permite modificar los permisos.



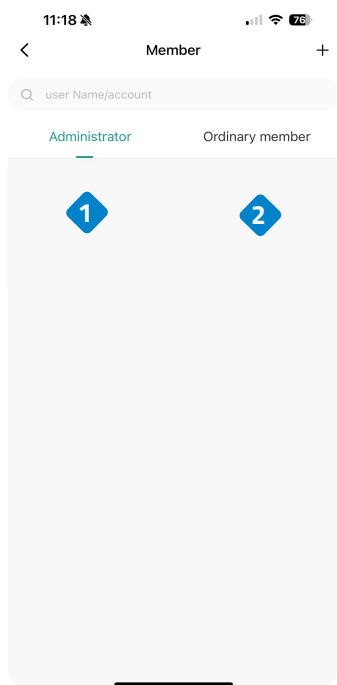
COMO COMPARTIR LAS LLAVES A OTROS VIA APP



1 AÑADIR MIEMBROS

En esta parte, puede elegir [Miembros de la familia] u [Otros miembros]. Los miembros añadidos pueden controlar la cerradura a través de su teléfono móvil.

Nota: Para que se añada correctamente, el número de teléfono móvil del miembro añadido debe estar registrado en la APP.



1 AÑADIR MIEMBRO ADMINISTRADOR

El usuario se unirá a la familia

EL usuario podrá controlar todos los dispositivos en el grupo familia

2 AÑADIR OTRO MIEMBRO (VISITANTE)

Solo tendrá acceso a una cerradura en específico.

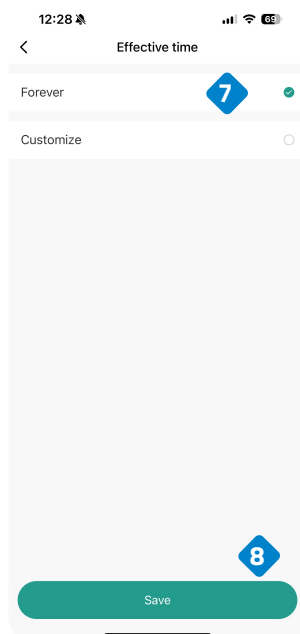
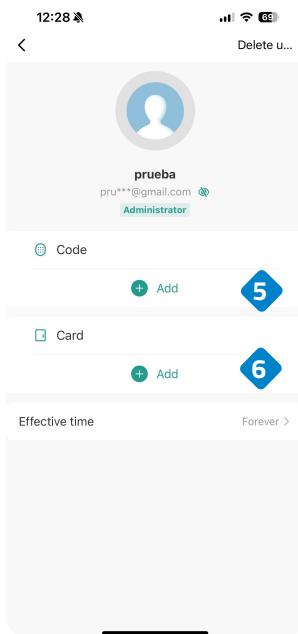
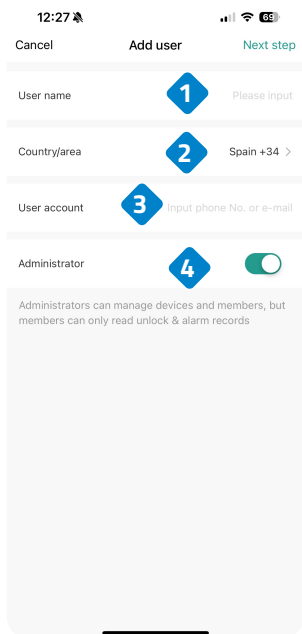
No tendrá acceso a la configuración de la cerradura.

Para conceder permisos de operatividad en la cerradura, debe usar la función compartir.

COMO COMPARTIR LAS LLAVES A OTROS VIA APP

AÑADIR MIEMBRO ADMINISTRADOR

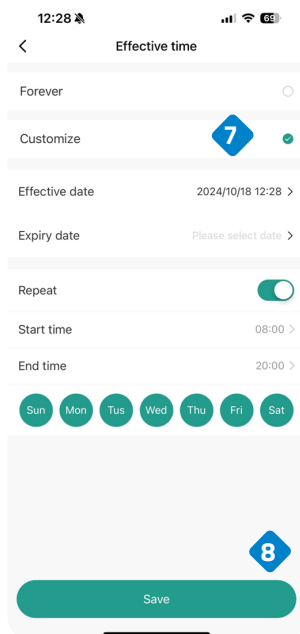
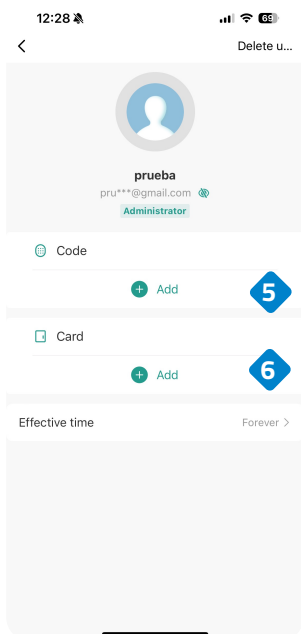
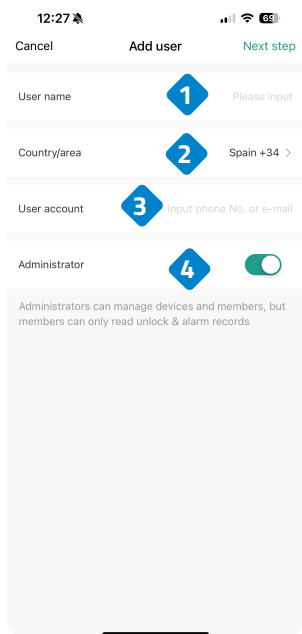
- 1 Indicar un nombre.
- 2 Seleccionar el código de país.
- 3 Añadir el correo electrónico de la persona (Debe estar registrada en Tuya Smart).
- 4 Asignar el rol del nuevo miembro (Administrador / Usuario común)
- 5 Indicar una contraseña para este usuario.
- 6 Es posible agregar una tarjeta RFID o llavero
- 7 Seleccione la opción "Forever" si va a ser un miembro que siempre va a estar activo.
- 8 Pulsa Guardar.



COMO COMPARTIR LAS LLAVES A OTROS VIA APP

AÑADIR VISITANTE

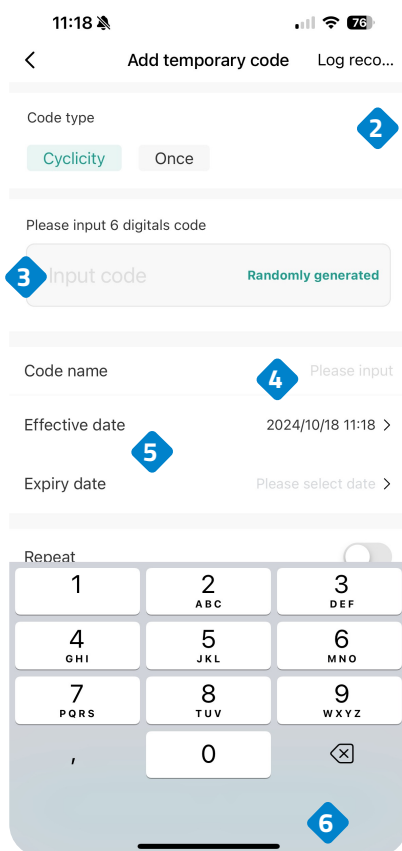
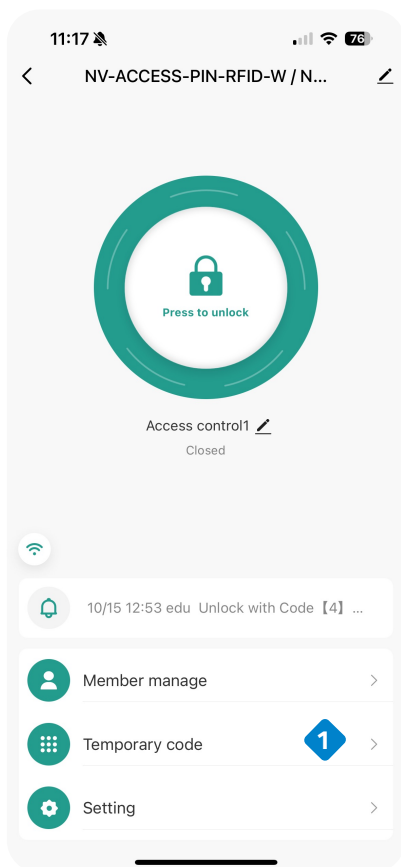
- 1 Indicar un nombre.
- 2 Seleccionar el código de país.
- 3 Añadir el correo electrónico de la persona (Debe estar registrada en Tuya Smart).
- 4 Asignar el rol del nuevo miembro (Administrador / Usuario común)
- 5 Indicar una contraseña para este usuario.
- 6 Es posible agregar una tarjeta RFID o llavero.
- 7 Seleccione la opción "Customize" para indicar la fecha en el cual el usuario estará activo (Fecha inicio / fecha expira)
- 8 Pulsa Guardar.



COMO COMPARTIR LAS LLAVES A OTROS VIA APP

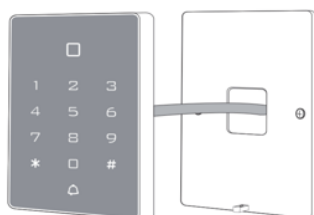
CREAR CODIGO TEMPORAL

- 1 Seleccione código temporal.
- 2 Indique si es un código "Cíclico" o si va a ser un código de un solo uso "Once".
- 3 Ingresa la contraseña.
- 4 Indique el nombre del usuario.
- 5 Indica el tiempo de validez del código.
- 6 Pulsa Guardar.



INSTALACION DEL CONTROL DE ACCESOS

- Retire la cubierta posterior del teclado con el destornillador suministrado.
- Perfore dos orificios en la pared para los tornillos y un orificio para pasar el cable.
- Coloque los tapones de goma suministrados en el kit de instalación.
- Fije la cubierta posterior firmemente en la pared con los 2 tornillos.
- Pase el cable por el orificio del cable.
- Conecte el teclado a la cubierta posterior.



CABLE

COLOR	FUNCIONES	DESCRIPCION
ROSA	BELL_A	Un extremo del botón del timbre
ROSA	BELL_B	Otro extremo del botón del timbre
VERDE	D0	WG salida D0
BLANCO	D1	WG salida D1
AMARILLO	OPEN	Un extremo de botón de salida (el otro extremo conectado a GND)
ROJO	12V+	12V+ DC Entrada de energía regulada
NEGRO	GND	12V- DC Entrada de energía regulada
AZUL	NO	Relé normalmente conectado (conectar bloqueo eléctrico positivo "+")
PURPURA	COM	Relé publico extremo, conecte GND
NARANJA	NC	Relé cerrado (conecte el cerrojo eléctrico negativo "-")

RESTAURACION A VALORES DE FABRICA

1. El dispositivo debe estar encendido.
2. Mantenga presionada la tecla # mientras desconecta la alimentación.
3. Manteniendo la tecla # vuelva a conectar la alimentación.
4. Se escuchará dos "Beep" debes soltar la tecla #, el sistema ha vuelto a la configuración de fábrica.

Nota: Tenga en cuenta que solo se restaurarán los datos de instalador, los datos de usuario no se verán afectados.

INDICACION DE SONIDO Y LUZ

Cuando interactúes con el dispositivo, escucharas una serie de Beeps y también la luz LED cambiara de colores en algunos casos, acá te explicamos lo que significa.

Estado de operación	Luz Roja	Luz Verde	Luz Amarillo	Zumbador
Encendido	-	Ilumina	-	Beep
Estand By	Ilumina	-	-	-
Presionar tecla	-	-	-	Beep
Operación exitosa	-	Ilumina	-	Beep
Operación fallida	-	-	-	Beep Beep Beep
Entrar en Modo de Programación	Ilumina	-	-	-
En el Modo Programación	-	-	Ilumina	Beep
Salir del Modo Programación	Ilumina	-	-	Beep
Abre la Puerta	-	Ilumina	-	Beep

GUIA DETALLADA DE PROGRAMACION

1. CONFIGURACION DE USUARIO.

Para ingresar al modo de programación	* (Código maestro) # 999999 es el código maestro predeterminado de fabrica
Para salir del modo de programación	*
Opciones disponibles tras introducir el código maestro para acceder al modo programación	
Para cambiar el código maestro	0 (código nuevo) # (código nuevo) # El código nuevo debe tener entre 6 a 8 caracteres
Configurando el modo de trabajo:	<ul style="list-style-type: none"> • Establecer usuarios únicos con tarjeta valida. • Establecer usuarios validos de tarjetas y PIN. • Establecer usuarios validos de tarjetas o PIN.
	* 999999 # 30 # La estrada es solo por tarjeta.
	* 999999 # 31 # La entrada es por tarjeta y PIN juntos.
	* 999999 # 32 # La estrada es por tarjeta o PIN.
Para agregar un usuario en el modo de tarjeta o PIN, es decir, en el modo 32 # (Configuración predeterminada)	
Para agregar un PIN usuario	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (usuario ID) # PIN # <p>El numero ID es cualquier numero entre 1 y 2000. El PIN tiene cuatro dígitos entre 0000 y 9999 con la excepción de 1234 que esta reservado. Se pueden agregar usuarios continuamente, sin salir del modo de programación de la siguiente manera: 1 (Usuario ID N°1) # PIN # (Usuario ID N°2) # PIN # Luego + * (para guardar) + * (para salir)</p>
Para eliminar un PIN	2 (usuario ID) # Los usuarios pueden eliminarse continuamente sin salir del modo de programación.
Para cambiar un PIN de un PIN de usuario (Este paso debe realizase fuera del modo de programación)	<ul style="list-style-type: none"> • (usuario ID) # antiguo PIN # nuevo PIN # nuevo PIN # <p>Luego + * (para guardar) + * (para salir)</p>

GUIA DETALLADA DE PROGRAMACION

<p>Para agregar un usuario de tarjeta (Método 1) Esta es la manera mas rápida de ingresar tarjetas, generación automática de numero de identificación de usuario.</p>	<p>1 (leer tarjeta) # Las tarjetas se pueden agregar continuamente sin salir del modo de programación</p>
<p>Para agregar un usuario de tarjeta (Método 2) Esta es la forma alternativa de ingresar tarjetas utilizando la asignación de ID de usuario. En este método se asigna una ID de usuario a una tarjeta. Solo se puede asignar una ID de usuario a una sola tarjeta.</p>	<p>1 (ID numero) # (Leer tarjeta) # Los usuarios se pueden agregar continuamente sin salir del modo programación.</p>
<p>Para agregar un usuario de tarjeta (Método 3) Numero de tarjeta, son los últimos 8 dígitos impresos en la parte posterior de la tarjeta, numero de identificación de usuario auto generado.</p>	<p>1 (numero de tarjeta) # Los usuarios se pueden agregar continuamente sin salir del modo programación.</p>
<p>Para agregar un usuario de tarjeta (Método 4) En este método, se asigna una ID de usuario a un numero de tarjeta. Solo se puede asignar una identificación de usuario al numero de tarjeta</p>	<p>1 (ID numero) # (tarjeta numero) # Los usuarios se pueden agregar continuamente sin salir del modo programación.</p>
<p>Para eliminar un usuario de tarjeta por tarjeta. Tenga en cuenta que los usuarios pueden eliminarse continuamente sin salir del modo de programación.</p>	<p>2 (leer tarjeta) #</p>
<p>Para eliminar un usuario de tarjeta por ID. Esta opción se puede usar cuando un usuario ha perdido su tarjeta</p>	<p>2 (ID usuario) #</p>
<p>Para eliminar un usuario de tarjeta por numero de tarjeta. Esta opción se puede usar cuando el usuario desea realizar el cambio pero la tarjeta se ha perdido</p>	<p>2 (numero de tarjeta) # Nota: los usuarios pueden eliminarse continuamente sin salir del modo de programación.</p>

GUIA DETALLADA DE PROGRAMACION

Para agregar un usuario de tarjeta y PIN en modo de tarjeta y PIN (31 #)

Para agregar una tarjeta y un usuario PIN. (El PIN tiene cuatro dígitos entre 0000 & 9999 a excepción de 1234 que esta reservado).	Agregue la tarjeta como para un usuario de tarjeta, presione * para salir del modo de programación. A continuación, asigne a la tarjeta un PIN de la siguiente manera: * (leer tarjeta) 1234 # PIN # PIN #
Para cambiar un PIN en el modo de tarjeta y PIN (Método 1) Tenga en cuenta que esto se hace afuera del modo de programación para que el usuario pueda hacer esto por si mismo.	* (leer tarjeta) PIN antiguo # PIN nuevo # PIN nuevo #
Para cambiar un PIN en el modo de tarjeta y PIN (Método 2) Tenga en cuenta que esto se hace afuera del modo de programación para que el usuario pueda hacer esto por si mismo.	* (numero del ID) # PIN antiguo # PIN nuevo # PIN nuevo #
Para eliminar un usuario de Tarjeta y PIN, simplemente elimine la tarjeta.	2 (ID del Usuario) #
Para agregar un usuario de tarjeta en modo de tarjeta. (30#)	
Para agregar y eliminar un usuario de tarjeta.	La operación es la misma que agregar y eliminar un usuario de tarjeta en (32#)
Para eliminar Todos los usuarios.	
Para eliminar TODOS los usuarios. Tenga en cuenta que esta es una opción peligrosa, así que use con cuidado.	2 (0000) #
Para desbloquear la puerta	
Para un usuario PIN	Ingresar el PIN y luego presiona #
Para una tarjeta de usuario	Leer tarjeta
Para un usuario de tarjeta y PIN	Leer tarjeta y luego ingresar el PIN #

GUIA DETALLADA DE PROGRAMACION

2. CONFIGURACION DE LA PUERTA

Tiempo de retardo de salida de Relé

Para establecer el tiempo de paro del relé de la puerta	* (código maestro) # 40 ~ 99 # *
Estado normal: sin bloqueo ni alarma del teclado (predeterminado de fabrica)	70 #
Bloqueo del teclado	71 #

INFORMACIÓN SOBRE LOS RIESGOS



Mantén el producto alejado de fuentes de calor y productos inflamables. No tapes el producto mientras funciona. No apliques productos agresivos o corrosivos sobre el producto.



Evita el contacto con el agua, líquidos o niveles de humedad superior al 85%. En caso de mojarse, apágalo inmediatamente y no lo manipules.



Revisa que tu instalación eléctrica cumpla con la normativa vigente. Una instalación deficiente puede provocar fallos e incluso, incendios. No utilices alimentadores o cables en mal estado.



No manipules, apliques presión, ni desmontes el equipo. Ello anula la garantía y existe riesgo de descarga eléctrica. Si el equipo no funciona correctamente, aparece humo, olor sospechoso o ruido, desconecta la alimentación y ponte en contacto con atención al cliente.



Este producto, sus accesorios y respectivos embalajes, no son un juguete. Mantenlos alejados de los niños, personas o animales para los que pueda suponer un riesgo.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



Producto fabricado en P.R.C.



Este producto y los accesorios suministrados, CUMPLEN CON LAS NORMAS EUROPEAS armonizadas aplicables enumeradas en las Directivas: 2014/53/UE de equipos radioeléctricos, 2014/30/UE de CE, 2011/65/UE de RoHS, 2012/19/UE de RAEE y 2006/66/CE de baterías (en el caso aplicable), así como en el resto de las directivas indicadas en la DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD del producto.



Toda compañía, marca y nombres de producto son marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías.

©2018 Long Xian Import Export S.L. Todos los derechos reservados.



Los productos marcados con este símbolo RAEE no pueden eliminarse como residuos municipales no clasificados en la Unión Europea. Para un RECICLAJE ADECUADO, desecha el producto y las posibles baterías en los puntos de recogida designados.

GARANTÍA LIMITADA

Durante un periodo de 36 meses, a partir de la fecha de la primera compra del producto, Long Xian Import Export S.L., como responsable de la marca Nivian, responderá ante cualquier falta de conformidad que exista en el momento de la entrega del producto, en los términos y condiciones establecidas en la legislación local, estatal y/o comunitaria.

ESTA GARANTÍA SE BASA EN LA NORMATIVA LEGAL ESPECÍFICA, PUDIENDO EXISTIR DERECHOS ADICIONALES SEGÚN EL PAÍS O REGIÓN, APLICABLES EXCLUSIVAMENTE EN ESE LUGAR, SIN SER EXTENSIVO A OTROS.

También, puedes ejercer dicha garantía dirigiéndote al lugar donde compraste el producto, según las condiciones marcadas por el centro de venta.

En el caso de que el bien no fuera conforme al contrato, y previa entrega del ticket de compra o factura, puedes recurrir al derecho de la reparación del bien o a su sustitución, de conformidad con la normativa específica de consumo de la región.

Esta garantía no será aplicable si el defecto ha sido causado por el comprador y/o por cualquier tercero, debido a uso indebido, negligencia o aplicación del bien para un uso distinto de aquel para el que fue concebido. El derecho de garantía será reconocido cuando se ejerza dentro del periodo de garantía y se proporcione prueba de compra. Esta garantía no cubre gastos de envío, seguros, ni ningún otro gasto secundario.

La garantía es válida para la Unión Europea. Para otros países consulta la legislación vigente o a su distribuidor local.

RESPONSABILIDAD DEL USUARIO

La configuración adecuada de todas las contraseñas y otros ajustes de seguridad tanto del dispositivo, como de la propia red, son importantes. Por favor, ten en cuenta que, en este caso, no podemos hacernos responsables de posibles daños.

Este sistema de seguridad se ofrece como complemento que provee una fiabilidad limitada en la detección de eventos. En ningún caso, supone una garantía de protección, lo que no será reclamable a tal efecto.

En la medida permitida por la legislación, nuestra empresa no se responsabiliza de daños o pérdidas vinculadas al uso del producto o de sus elementos accesorios. Simplemente garantizamos sus funcionalidades. Igualmente, queda fuera de nuestra responsabilidad cualquier tipo de uso ilegítimo o inapropiado.

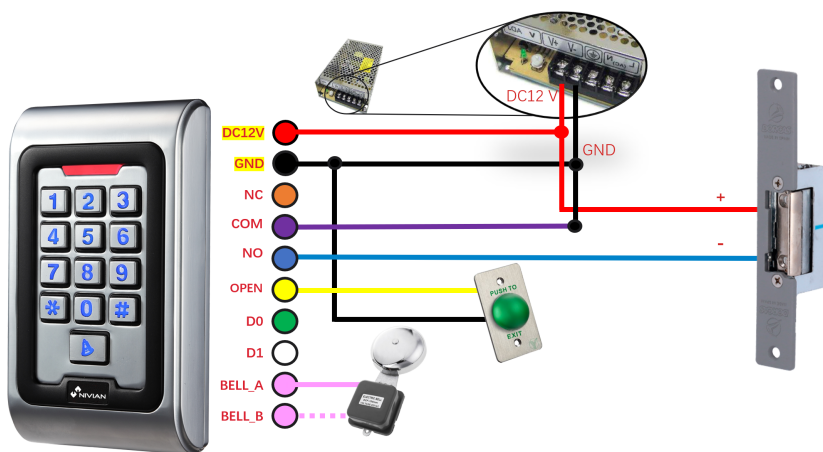
Las especificaciones del producto, así como el contenido del manual y los accesorios, están sujetos a cambios sin previo aviso.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO APARELHO

Consoante o tipo de fechadura a utilizar, deve ser seguido o esquema de instalação recomendado.

1 FECHADURA ELÉCTRICA

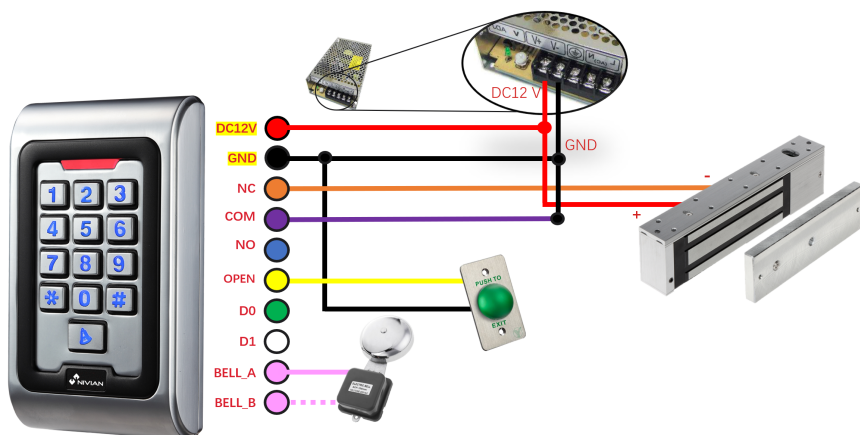
É a típica fechadura que encontramos nas portas dos edifícios com o som característico quando ativada pelo intercomunicador de cada apartamento.



A fechadura deve ser alimentada para além do equipamento.

FECHADURA MAGNÉTICA

Este tipo de fechadura é utilizada para o acesso a hospitais, bancos, repartições públicas, joalherias, entre outros.



A fechadura deve ser alimentada para além do equipamento.

ADICIONE O SEU DISPOSITIVO À APLICAÇÃO MÓVEL

Recomendamos verificar o manual do usuário completo, mas se você quiser adicionar seu novo dispositivo diretamente ao aplicativo, siga estas etapas:




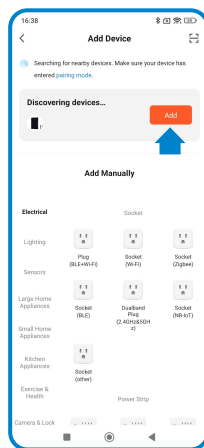
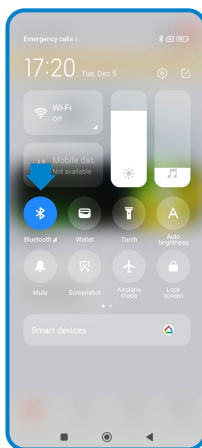
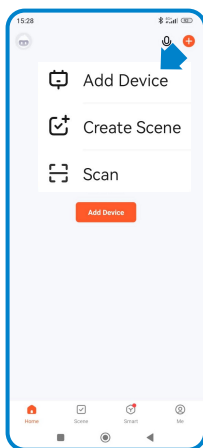
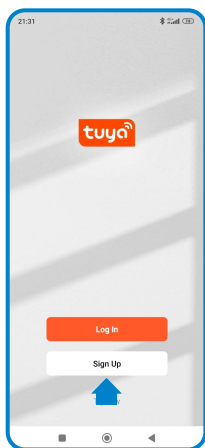
DICA PRO!

Antes de instalar o controle de acesso em seu lugar final, primeiro faça essa configuração perto do seu roteador Wi-Fi e conecte seu telefone à rede Wi-Fi de 2,4 GHz à qual você vai conectar o controle de acesso.

- 1 Transfira uma das duas aplicações suportadas, **TUYA SMART** o **SMART LIFE**, na sua loja de aplicações ou digitalize o código QR correspondente:



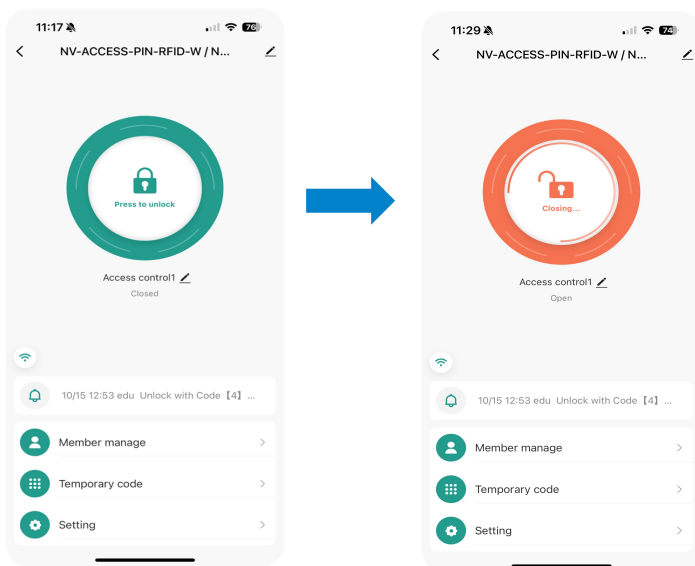
- 2 Registre-se para obter uma nova conta ou inicie sessão se já tiver uma.
- 3 Ligue o controlo de acesso a uma fonte de alimentação DC12V/2A e aguarde alguns segundos até que termine de ligar.
- 4 Pressione a seguinte senha no teclado para ativar o modo de conexão: [*] [Código mestre] [#] [73] [#] Código mestre padrão 999999. Quando você insere o código corretamente, seu LED piscará verde.
- 5 Toque no ícone  no aplicativo e selecione "Adicionar dispositivo".
- 6 Ative o Bluetooth nas configurações do seu telefone e o controle de acesso aparecerá na tela do aplicativo automaticamente, pronto para ser adicionado.
- 7 Siga as instruções no aplicativo passo a passo.



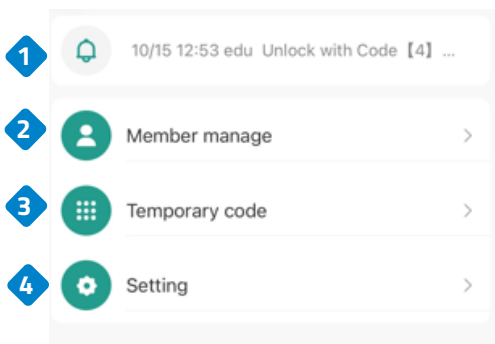
COMO ACCIONAR O CADEADO A PARTIR DA APLICAÇÃO MÓVEL

1 ABERTO

Premir e manter premido o botão do cadeado fechado no visor, para que o cadeado seja libertado.



2 Menu de atalhos



1. apresenta a hora da última abertura

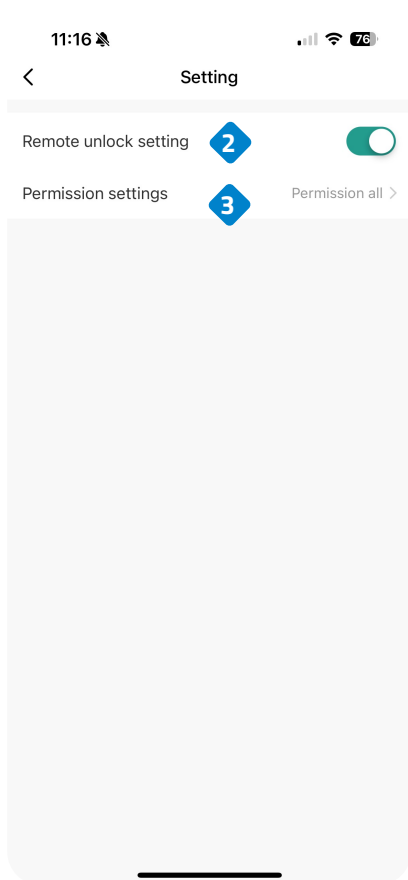
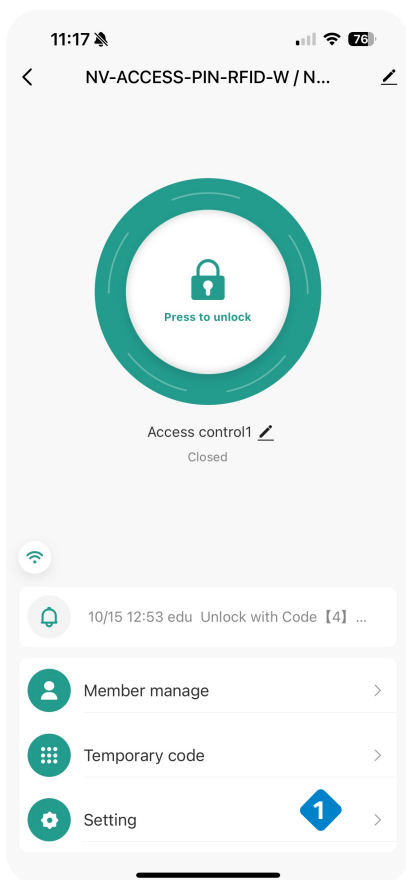
2. Permite que as permissões sejam partilhadas com outro utilizador através da aplicação.

3. Criar códigos de acesso fixos ou temporários.

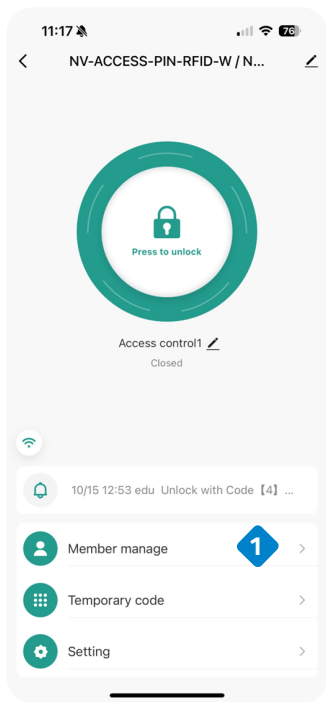
4. Configuração / Definições.

DEFINIÇÕES DE CONFIGURAÇÃO DE BLOQUEIO

- 1 Selecionar definições.
- 2 Ativar ou desativar a abertura remota a partir da aplicação.
- 3 Permite-lhe modificar as permissões.



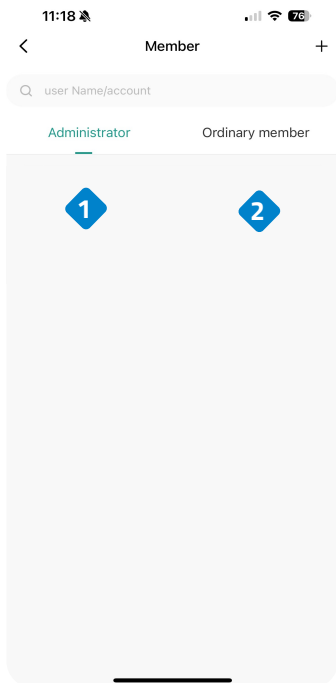
COMO PARTILHAR CHAVES COM OUTROS ATRAVÉS DA APLICAÇÃO



1 ADICIONAR MEMBROS

Nesta parte, pode escolher [Membros da família] ou [Outros membros]. Os membros adicionados podem controlar o cadeado através do seu telemóvel.

Nota: Para ser adicionado corretamente, o número de telemóvel do membro adicionado tem de estar registado na APP.



1 ADICIONAR MEMBRO ADMINISTRADOR

O utilizador junta-se à família

O utilizador poderá controlar todos os dispositivos do grupo familiar

2 ADICIONAR OUTRO MEMBRO (VISITANTE)

Só terá acesso a um determinado cadeado.

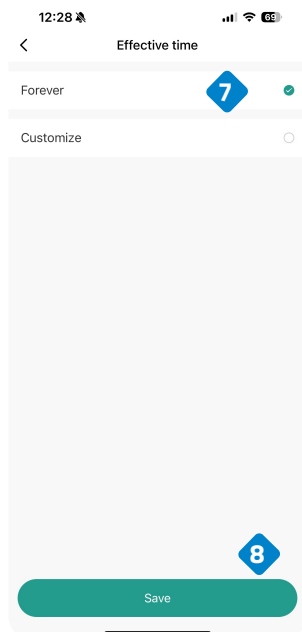
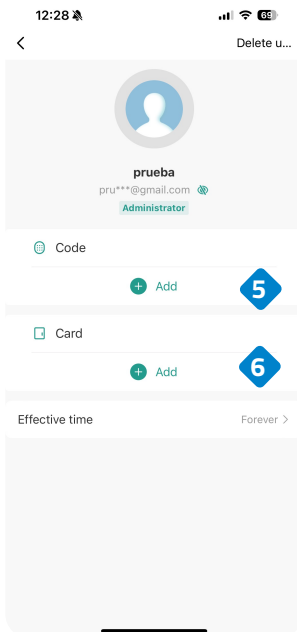
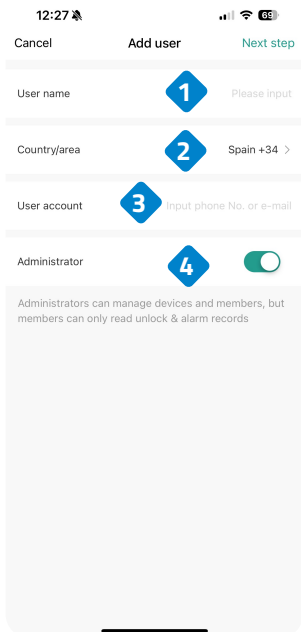
Não terá acesso à configuração do cadeado.

Para conceder permissões de funcionamento ao cadeado, é necessário utilizar a função de partilha.

COMO PARTILHAR CHAVES COM OUTROS ATRAVÉS DA APLICAÇÃO

ADICIONAR MEMBRO ADMINISTRADOR

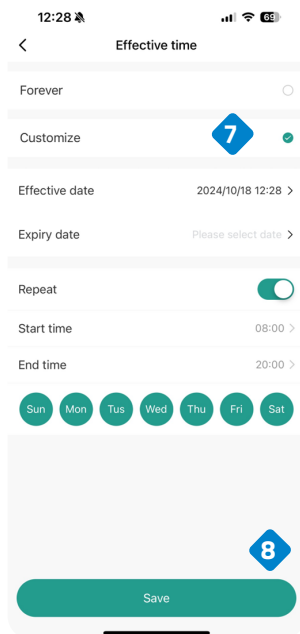
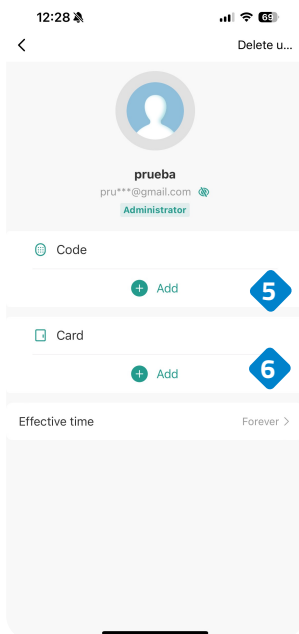
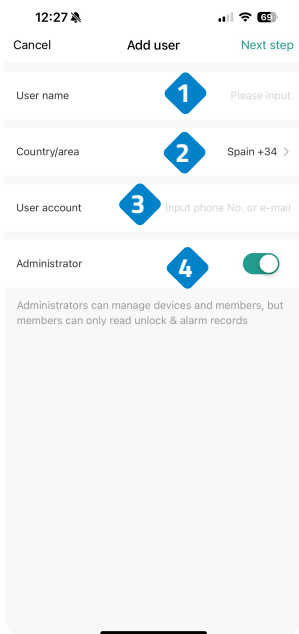
- 1 Introduzir um nome.
- 2 Selecionar o código do país.
- 3 Adicionar o endereço de correio eletrónico da pessoa (Deve estar registado no Tuya Smart).
- 4 Atribuir o papel do novo membro (Administrador / Utilizador comum).
- 5 Introduzir uma palavra-passe para este utilizador.
- 6 É possível adicionar um cartão RFID ou um porta-chaves.
- 7 Selecione a opção "Para sempre" se pretender ser um membro que estará sempre ativo.
- 8 Clique em Guardar.



COMO PARTILHAR CHAVES COM OUTROS ATRAVÉS DA APLICAÇÃO

ADICIONAR VISITANTE

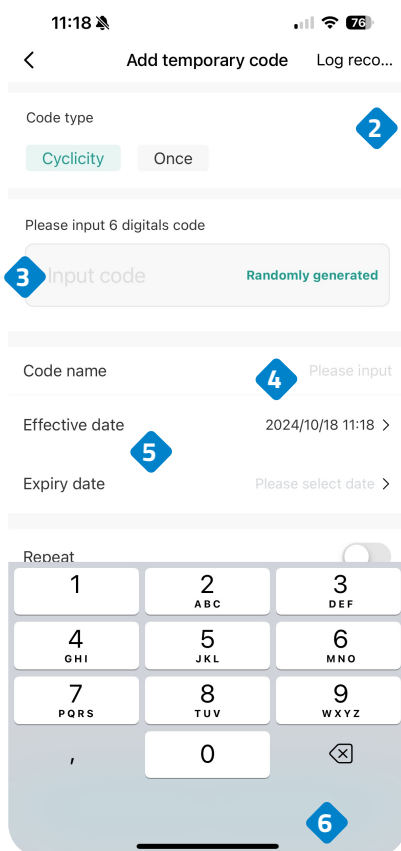
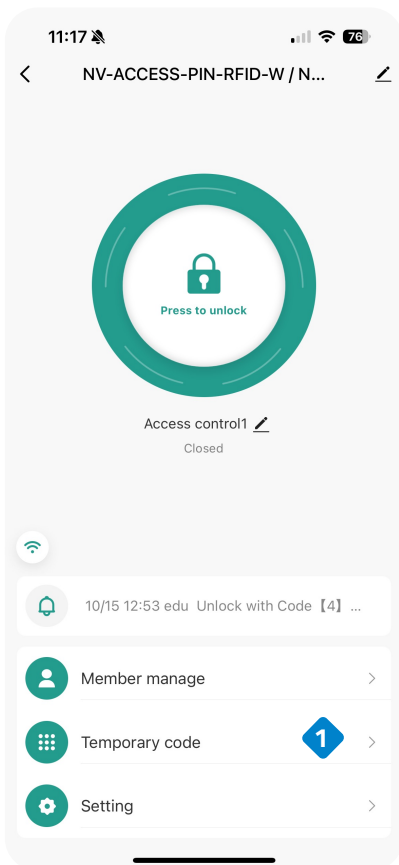
- 1 Introduzir um nome.
- 2 Selecionar o código do país.
- 3 Adicionar o endereço de correio eletrónico da pessoa (Deve estar registado no Tuya Smart).
- 4 Atribuir o papel do novo membro (Administrador / Utilizador comum).
- 5 Introduzir uma palavra-passe para este utilizador.
- 6 É possível adicionar um cartão RFID ou um porta-chaves.
- 7 Seleccione a opção "Personalizar" para indicar a data em que o utilizador estará ativo (data de início / data de expiração).
- 8 Clique em Guardar.



COMO PARTILHAR CHAVES COM OUTROS ATRAVÉS DA APLICAÇÃO

CRIAR CÓDIGO TEMPORÁRIO

- 1 Selecionar o código temporário.
- 2 Indicar se se trata de um código "cíclico" ou se se trata de um código único "uma vez".
- 3 Introduzir a palavra-passe.
- 4 Indicar o nome do utilizador.
- 5 Indicar o período de validade do código.
- 6 Prima Guardar.



INSTALAÇÃO DE CONTROLO DE ACESSO

- Retirar a tampa traseira do teclado com a chave de fendas fornecida.
- Faça dois furos na parede para os parafusos e um furo para o cabo.
- Colocar os tampões de borracha fornecidos no kit de instalação.
- Fixe firmemente a tampa traseira à parede com os 2 parafusos.
- Passar o cabo pelo orifício do cabo.
- Ligue o teclado à tampa traseira.



CABO

COR	FUNÇÕES	DESCRIÇÃO
ROSA	BELL_A	Uma extremidade do botão da campainha
ROSA	BELL_B	Outra extremidade do botão do sinal sonoro
VERDE	D0	Saída WG D0
BRANCO	D1	Saída WG D1
AMARELO	ABERTO	Uma extremidade do botão de saída (outra extremidade ligada a GND)
VERMELHO	12V+	12V+ DC Entrada de alimentação regulada
PRETO	GND	12V- DC Entrada de alimentação regulada
AZUL	NO	Relé normalmente sob tensão (interruptor no bloco elétrico positivo "+")
PURPURA	COM	Extremidade do relé público, ligar GND
LARANJA	NC	Relé fechado (ligar o parafuso elétrico negativo "-")

REPOSIÇÃO DAS PREDEFINIÇÕES DE FÁBRICA

1. O aparelho deve estar ligado.
2. Prima e mantenha premida a tecla # enquanto desliga a alimentação.
3. Prima e mantenha premida a tecla # para voltar a ligar a alimentação.
4. Ouvirá dois "bips" quando soltar a tecla #, o sistema está de volta às definições de fábrica.

Nota: Tenha em atenção que apenas os dados do instalador serão restaurados, os dados do utilizador não serão afectados.

INDICAÇÃO SONORA E LUMINOSA

Quando interagir com o dispositivo, ouvirá uma série de sinais sonoros e, em alguns casos, a luz LED mudará de cor.

Estado de funcionamento	Luz vermelha	Luz verde	Amarelo claro	Buzina
Ignição	-	Ilumina	-	Beep
Stand By	Ilumina	-	-	-
Premir a tecla	-	-	-	Beep
Operação bem sucedida	-	Ilumina	-	Beep
Operação falhada	-	-	-	Beep Beep Beep
Entrar no modo de programação	Ilumina	-	-	-
No modo de programação	-	-	Ilumina	Beep
Sair do modo de programação	Ilumina	-	-	Beep
Abrir a porta	-	Ilumina	-	Beep

GUIA DE PROGRAMAÇÃO PORMENORIZADO

1. CONFIGURAÇÃO DO UTILIZADOR.

Para entrar no modo de programação	* (Código mestre) # 999999 é o código mestre predefinido de fábrica.
Para sair do modo de programação	*
Opções disponíveis após a introdução do código mestre para aceder ao modo de programação	
Para alterar o código mestre	0 (novo código) # (novo código) # 0 O novo código deve ter entre 6 e 8 caracteres
Configuração do modo de trabalho: <ul style="list-style-type: none"> Estabelecer utilizadores únicos com um cartão válido. Estabelecer utilizadores de cartões e PINs válidos. Estabelecer utilizadores de cartões ou PIN válidos. 	<p>* 999999 # 30 # A entrada é apenas por cartão.</p> <p>* 999999 # 31 # A entrada é efectuada através do cartão e do PIN em conjunto.</p> <p>* 999999 # 32 # A entrada é feita por cartão ou PIN.</p>
Para adicionar um utilizador no modo cartão ou PIN, ou seja, no modo 32# (Predefinição)	
Para adicionar um PIN de utilizador	<ul style="list-style-type: none"> 1 (ID do utilizador) # PIN # O número de identificação é um número qualquer entre 1 e 2000. O PIN tem quatro dígitos entre 0000 e 9999, com exceção do 1234 que é reservado. <p>Os utilizadores podem ser adicionados continuamente, sem sair do modo de programação, da seguinte forma</p> <p>1 (ID de utilizador n.º 1) # PIN # PIN # (ID de utilizador n.º 2) # PIN # Assim + * (para guardar) + * (para sair)</p>
Para apagar um PIN	2 (ID do utilizador) # Os utilizadores podem ser apagados continuamente sem sair do modo de programação.
Para alterar um PIN de um PIN de utilizador (este passo deve ser executado fora do modo de programação)	* (ID do utilizador) # PIN antigo # novo PIN # novo PIN # Assim + * (para guardar) + * (para sair)

GUIA DE PROGRAMAÇÃO PORMENORIZADO

<p>Para adicionar um utilizador de cartão (Método 1) Esta é a forma mais rápida de introduzir cartões, com geração automática do número de identificação do utilizador.</p>	<p>1 (ler cartão) # Os cartões podem ser acrescentados continuamente sem sair do modo de programação.</p>
<p>Para adicionar um utilizador de cartão (Método 2) Esta é a forma alternativa de introduzir cartões utilizando a atribuição do ID de utilizador. Neste método, é atribuído um ID de utilizador a um cartão. Só pode ser atribuído um ID de utilizador a um único cartão.</p>	<p>1 (Número de ID) # (Ler cartão) # Os utilizadores podem ser adicionados continuamente sem sair do modo de programação.</p>
<p>Para adicionar um utilizador de cartão (Método 3) Número do cartão, os últimos 8 dígitos impressos no verso do cartão, número de identificação do utilizador gerado pelo próprio.</p>	<p>1 (número do cartão) # Os utilizadores podem ser adicionados continuamente sem sair do modo de programação.</p>
<p>Para adicionar um utilizador de cartão (Método 4) Neste método, é atribuído um ID de utilizador a um número de cartão. Só pode ser atribuído um ID de utilizador ao número do cartão.</p>	<p>1 (número de ID) # (número do cartão) # Os utilizadores podem ser adicionados continuamente sem sair do modo de programação.</p>
<p>Para apagar o utilizador de um cartão, cartão a cartão. Note-se que os utilizadores podem ser apagados continuamente sem sair do modo de programação.</p>	<p>2 (ler cartão) #</p>
<p>Para eliminar um utilizador de cartão por ID. Esta opção pode ser utilizada quando um utilizador perdeu o seu cartão.</p>	<p>2 (ID do utilizador) #</p>
<p>Para eliminar um utilizador de cartão por número de cartão. Esta opção pode ser utilizada quando o utilizador pretende efetuar a alteração mas o cartão foi perdido.</p>	<p>2 (número do cartão) # Nota: Os utilizadores podem ser apagados continuamente sem sair do modo de programação.</p>

GUIA DE PROGRAMAÇÃO PORMENORIZADO

Para adicionar um utilizador de cartão e um PIN no modo de cartão e PIN (31 #)

Para adicionar um cartão e um PIN de utilizador (o PIN tem quatro dígitos entre 0000 e 9999, exceto 1234 que está reservado).

Adicionar o cartão como para um utilizador de cartão, premir * para sair do modo de programação. De seguida, atribuir um PIN ao cartão da seguinte forma:

* (ler cartão) 1234 # PIN # PIN #

Para alterar um PIN no modo Cartão e PIN (Método 1) Note que isto é feito fora do modo de programação, pelo que o utilizador pode fazê-lo ele próprio.

* (ler cartão) PIN antigo # novo PIN # novo PIN

Para alterar um PIN no modo Cartão e PIN (Método 2) Note que isto é feito fora do modo de programação, pelo que o utilizador pode fazê-lo ele próprio.

* (número de identificação) # PIN antigo # Novo PIN # Novo PIN # Novo PIN # Novo PIN #

Para eliminar um utilizador de Cartão e PIN, basta eliminar o cartão.

2 (ID do utilizador) #

Para adicionar um utilizador de cartão no modo de cartão. (30#)

Para adicionar e eliminar um utilizador de cartão.

A operação é a mesma que adicionar e apagar um utilizador de cartão em (32#)

Para eliminar Todos os utilizadores.

Para eliminar TODOS os utilizadores. Tenha em atenção que esta é uma opção perigosa, pelo que deve ser utilizada com precaução.

2 (0000) #

Para destrancar a porta

Para um utilizador PIN

Introduzir o PIN e, em seguida, premir #

Para um cartão de utilizador

Ler cartão

Para um utilizador de cartão e PIN

Ler o cartão e introduzir o PIN #

GUIA DE PROGRAMAÇÃO PORMENORIZADO

2. CONFIGURAÇÃO DA PORTA

Tempo de atraso da saída do relé

Para definir o tempo de paragem do relé da porta	(código mestre) # 40 ~ 99 # *
Estado normal: sem bloqueio do teclado e sem alarme do teclado (predefinição de fábrica)	70 #
Bloqueio do teclado	71 #

INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS



Manter o produto afastado de fontes de calor e de produtos inflamáveis. Não tape o produto durante o funcionamento. Não aplicar produtos agressivos ou corrosivos sobre o produto.



Verifique se a sua instalação elétrica está conforme os regulamentos em vigor. Uma instalação deficiente pode provocar avarias e até incêndios. Não utilize fontes de alimentação ou cabos que estejam em mau estado.



Não adulterar, pressionar ou desmontar o equipamento. Isto invalida a garantia e existe o risco de choque elétrico. Se o equipamento não funcionar corretamente, se aparecer fumo, odor suspeito ou ruído, desligue a fonte de alimentação e contacte o serviço de apoio ao cliente.



Este produto, os seus acessórios e a embalagem não são um brinquedo. Mantenha-os afastados de crianças, pessoas ou animais para os quais possam representar um risco.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE



Produto fabricado em R.P.C.



Este produto e os acessórios fornecidos ESTÃO CONFORME COM AS NORMAS EUROPEIAS harmonizadas aplicáveis, conforme listado nas seguintes Diretivas: 2014/53/UE para equipamento de rádio, 2014/30/UE para CE, 2011/65/UE para RoHS, 2012/19/UE para REEE e 2006/66/CE para baterias (quando aplicável), bem como as outras diretivas listadas na DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE do produto.



Todos os nomes de empresas, marcas e produtos são marcas registadas das respetivas empresas.



©2018 Long Xian Import Export S.L. Todos os direitos reservados.

Os produtos marcados com este símbolo REEE não podem ser eliminados como resíduos urbanos indiferenciados na União Europeia. Para uma RECICLAGEM adequada, elimine o produto e as baterias nos pontos de recolha designados.

GARANTIA LIMITADA

Durante um período de 36 meses a partir da data da primeira compra do produto, Long Xian Import Export S.L., como responsável pela marca Nivian, será responsável por qualquer falta de conformidade que exista no momento da entrega do produto, nos termos e condições estabelecidos na legislação local, estadual e/ou comunitária.

ESTA GARANTIA BASEIA-SE NOS REGULAMENTOS LEGAIS ESPECÍFICOS, PODENDO EXISTIR DIREITOS ADICIONAIS CONSOANTE O PAÍS OU A REGIÃO, APLICÁVEIS EXCLUSIVAMENTE NESSE LOCAL, SEM SEREM EXTENSÍVEIS A OUTROS.

Pode também exercer esta garantia dirigindo-se ao local onde comprou o produto, conforme as condições estabelecidas pelo centro de vendas.

No caso de os bens não estarem conforme o contrato, e mediante a apresentação do recibo de compra ou da fatura, o consumidor pode reclamar o direito à reparação ou substituição dos bens, consoante os regulamentos específicos de consumo da região.

Esta garantia não se aplica se o defeito tiver sido causado pelo consumidor e/ou por terceiros, devido à utilização incorreta, negligência ou aplicação do bem para uma utilização diferente daquela a que se destina. O direito à garantia será reconhecido quando exercido dentro do período de garantia e quando for apresentada a prova de compra. Esta garantia não cobre despesas de envio, seguros ou quaisquer outros custos acessórios.

A garantia é válida para a União Europeia. Para outros países, consulte a legislação aplicável ou o seu distribuidor local.

RESPONSABILIDADE DO UTILIZADOR

É importante configurar corretamente todas as palavras-passe e outras definições de segurança, tanto do dispositivo como da própria rede. Tenha em atenção que, neste caso, não podemos ser responsabilizados por eventuais danos.

Este sistema de segurança é oferecido como um complemento que proporciona uma fiabilidade limitada na deteção de eventos. Não constitui, em caso algum, uma garantia de proteção, que não pode ser reclamada para este efeito.

Na medida do permitido por lei, a nossa empresa não é responsável por danos ou prejuízos relacionados com a utilização do produto, ou dos seus acessórios. Limitamo-nos a garantir as suas funcionalidades. Da mesma forma, não nos responsabilizamos por qualquer utilização ilegítima ou inadequada.

As especificações do produto, bem como o conteúdo do manual e os acessórios, estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.