



PNI SafeHome PT11IR WiFi

Smart IR remote control/Telecomanda inteligenta IR



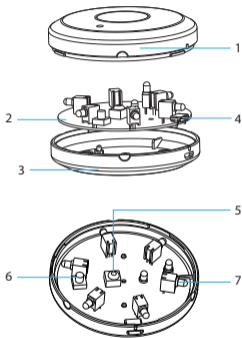
User manual ...	p. 3
РЪКОВОДСТВО за употреба ...	p. 14
Manual de usuario ...	p. 26
Manual de usuario ...	p. 37
Manuel de l'utilisateur ...	p. 49
Használati utasítás ...	p. 61
Manuale d'uso ...	p. 72
Handleiding ...	p. 83
Instrukcja obsługi ...	p. 94
Manual de utilizare ...	p. 104

Foreword

PNI SafeHome PT11IR is a multifunctional smart remote control that supports several communication protocols and several types of modulation. It can control different devices such as: air conditioners, televisions, etc.

PNI SafeHome PT11IR is compatible with Amazon Alexa, Google Assistance, IFTTT.

Device description



1. Housing
2. PCB
3. Housing
4. USB port (for power supply)
5. IR receiver
6. Reset button
7. IR transmitter

Tuya Smart app

Download **Tuya Smart app**  by accessing Google Play or the App Store or scan the QR codes below:



Android



iOS

Add device in Tuya Smart application

1. Open the application, create an account and log in.
2. Add your device by tapping the **+** icon in the upper right corner of the screen or by pressing the **Add device** button (this button only appears

when you do not have any devices added to the application).

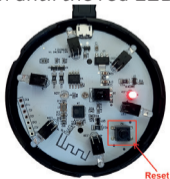
3. Select the option **Gateway Control** on the left side of the screen.

4. From the list of devices on the right side of the screen, select **Smart Gateway Pro**

5. From the following interface, select the option **EZ Mode** in the upper right corner.

6. Power your smart remote control with the included USB cable.

7. Loosen the remote control cover and hold down the **Reset** button until the red LED starts flashing.



8. Check the option **Confirm indicator rapidly**

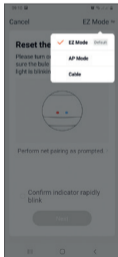
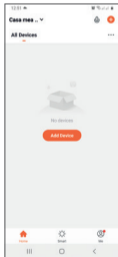
blinks in the application.

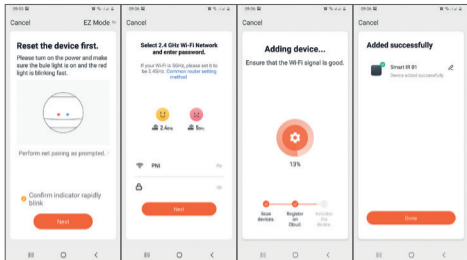
9. Select the WiFi network you want to connect to and add the network password.

10. The application will start scanning the devices within its range.

11. After the application identifies your device, you will receive the confirmation **Added successfully**.

12. To finish, click the **Done** button.

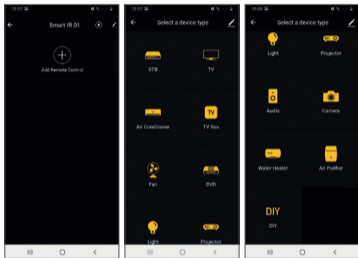


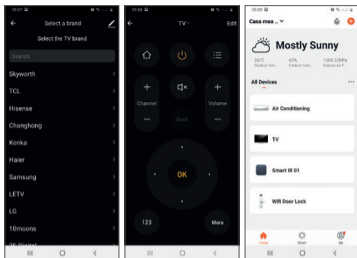


Device control in the application

- » To add a remote control, press **Add Remote Control**.
- » Select from the list the device you want to control remotely (TV, air conditioning, DVD, projector, boiler, etc.)
- » Select the brand of your device

- » Select the type of remote control.
- » You can start controlling your IR device remotely.





Technical specifications

Power voltage	5VDC 1A
Maximum current	110mA
Maximum power	0.55W
Wifi frequency	2.4GHz

Transmission power	100mW
WiFi standard	IEEE 802.11b/n/g
IR frequency	38-56KHz
WiFi communication range	up to 45 m (in the open field)
IR communication distance	up to 7 meters (no obstacles)
IR communication angle	360°
Housing material	PC/ABS
Dimensions	69 x 69 x 34 mm
Operating temperature	0°C ~ +40°C

LED indicator status

Status	LED
WiFi mode	The LED flashes often
AP mode	The LED flashes rarely
Remote control mode	The LED flashes once
Standby	LED off

Reset procedure

1. Press the **Reset** button for about 6 seconds, until the LED flashes frequently. The smart remote control switches to **WiFi mode**.
2. Press the **Reset** button again for about 6 seconds, until the LED flashes rarely. The smart remote switches to **AP mode**.

Simplified EU declaration of conformity

SC ONLINESHOP SRL declares that the **IR Remote Control PNI SafeHome PT11IR** is in accordance with the EMC Directive 2014/30/EU and the RED Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following website:

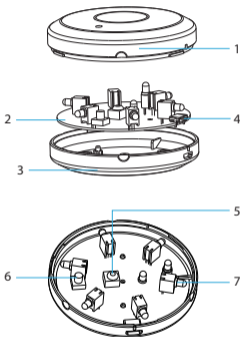
<https://www.mypni.eu/products/7243/download/certifications>

Предговор

PNI SafeHome PT11IR е многофункционално интелигентно дистанционно управление, което поддържа няколко комуникационни протокола и няколко вида модулация. Може да управлява различни устройства като: климатици, телевизори и др.


PNI SafeHome PT11IR е съвместим с Amazon Alexa, Google Assistance, IFTTT.

Описание на устройството



1. Жилища
2. ПХБ
3. Жилища
4. USB порт (за
захранване)
5. IR приемник
6. Бутон за
нулиране
7. IR предавател

Tuya Smart app

Изтегли **Tuya Smart app**  като влезете в Google Play или App Store или сканирате QR кодовете по -долу:



Android



iOS

Добавете устройство в приложението Tuya Smart

1. Отворете приложението, създайте акаунт и влезте.
2. Добавете вашето устройство, като

докоснете иконата + в горния десен ъгъл на екрана или като натиснете **Add device** бутон (този бутон се появява само когато нямате добавени устройства към приложението).

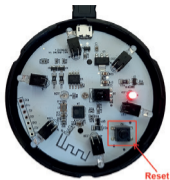
3. Изберете опцията **Gateway Control** от лявата страна на екрана.

4. От списъка с устройства в дясната част на екрана изберете **Smart Gateway Pro**

5. От следния интерфейс изберете опцията **EZ Mode** горния десен ъгъл.

6. Захранвайте вашето интелигентно дистанционно управление с включения USB кабел.

7. Разхлабете капака на дистанционното управление и задръжте натиснат бутона за нулиране, докато червеният светодиод започне да мига .



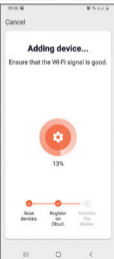
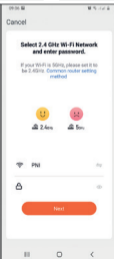
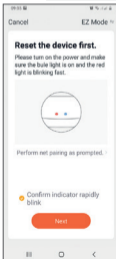
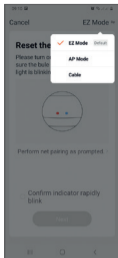
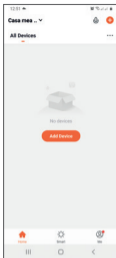
8. Отметнете опцията **Confirm indicator rapidly blinks** в приложението.

9. Изберете WiFi мрежата, към която искате да се свържете, и добавете паролата за мрежата.

10. Приложението ще започне да сканира устройствата в неговия обхват.

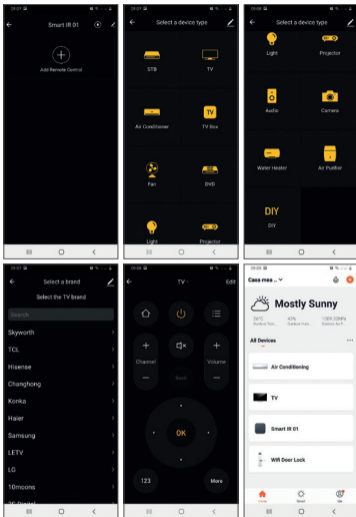
11. След като приложението идентифицира вашето устройство, ще получите потвърждението **Added successfully**.

12. За да завършите, щракнете върху **Done** бутон.



Контрол на устройството в приложението

- » За да добавите дистанционно управление, натиснете **Add Remote Control**.
- » Изберете от списъка устройството, което искате да управлявате дистанционно (телевизор, климатик, DVD, проектор, бойлер и др.)
- » Изберете марката на вашето устройство
- » Изберете типа дистанционно управление.
- » Можете да започнете да управлявате дистанционно вашето IR устройство .



Технически спецификации

Захранващо напрежение	5VDC 1A
Максимален ток	110mA
Максимална мощност	0.55W
Wifi честота	2.4GHz
Мощност на предаване	100mW
WiFi стандарт	IEEE 802.11b/n/g
IR честота	38-56KHz
Обхват на WiFi комуникация	до 45м (на открито поле)

IR комуникационно разстояние	до 7 метра (няма препятствия)
Ъгъл на IR комуникация	360°
Материал на корпуса	PC/ABS
Размери	69 x 69 x 34 mm
Работна температура	0°C ~ +40°C

Състояние на LED индикатора

Състояние	LED
WiFi режим	Светодиодът мига често

AP режим	Светодиодът мига рядко
Режим на дистанционно управление	Светодиодът мига веднъж
в готовност	LED изключен

Процедура за нулиране

1. Натиснете бутона за нулиране за около 6 секунди, докато светодиода мига често. Интелигентното дистанционно управление преминава в режим WiFi.
2. Натиснете отново бутона за нулиране за около 6 секунди, докато светодиода мига рядко. Интелигентното дистанционно превключва в режим AP.

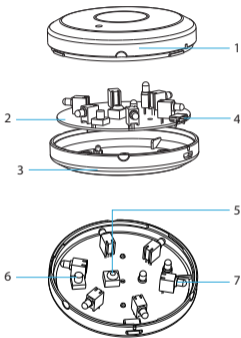
Опростена ЕС декларация за съответствие
SC ONLINESHOP SRL декларира, че IR
дистанционното управление PNI SafeHome
PT11IR е в съответствие с Директивата за
EMC 2014/30/EC и Директивата RED 2014/53/
EC. Пълният текст на ЕС декларацията за
съответствие е достъпен на следния уебсайт:
[https://www.mypni.eu/products/7243/download/
certifications](https://www.mypni.eu/products/7243/download/certifications)

Vorwort

PNI SafeHome PT11IR ist eine multifunktionale intelligente Fernbedienung, die mehrere Kommunikationsprotokolle und verschiedene Modulationsarten unterstützt. Es kann verschiedene Geräte steuern wie: Klimaanlage, Fernseher usw.


PNI SafeHome PT11IR ist kompatibel mit Amazon Alexa, Google Assistance, IFTTT.

Gerätebeschreibung



1. Gehäuse
2. PCB
3. Gehäuse
4. USB-Port (zur Stromversorgung)
5. IR-Empfänger
6. Reset-Taste
7. IR-Sender

Tuya Smart app

Herunterladen **Tuya Smart app**  indem Sie auf Google Play oder den App Store zugreifen oder die folgenden QR-Codes scannen:



Android



iOS

Gerät in Tuya Smart-Anwendung hinzufügen

1. Öffnen Sie die Anwendung, erstellen Sie ein Konto und melden Sie sich an.
2. Fügen Sie Ihr Gerät hinzu, indem Sie auf

das +-Symbol in der oberen rechten Ecke des Bildschirms tippen oder die Taste . drücken **Add device** Schaltfläche (diese Schaltfläche wird nur angezeigt, wenn Sie der Anwendung keine Geräte hinzugefügt haben).

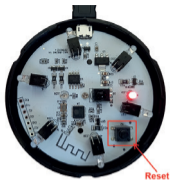
3. Wählen Sie die Option **Gateway Control** auf der linken Seite des Bildschirms.

4. Wählen Sie aus der Liste der Geräte auf der rechten Seite des Bildschirms **Smart Gateway Pro**

5. Wählen Sie auf der folgenden Oberfläche die Option **EZ Mode** in der oberen rechten Ecke.

6. Versorgen Sie Ihre Smart-Fernbedienung mit dem mitgelieferten USB-Kabel.

7. Lösen Sie die Fernbedienungsabdeckung und halten Sie die Reset-Taste gedrückt, bis die rote LED zu blinken beginnt.



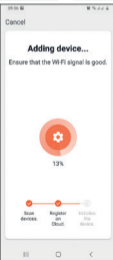
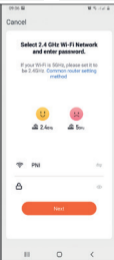
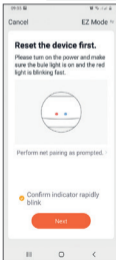
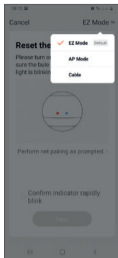
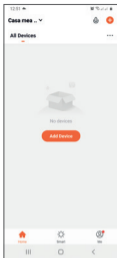
8. Aktivieren Sie die Option **Confirm indicator rapidly blinks** in der Bewerbung.

9. Wählen Sie das WLAN-Netzwerk aus, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten und fügen Sie das Netzwerkkennwort hinzu.

10. Die Anwendung beginnt mit dem Scannen der Geräte innerhalb ihrer Reichweite.

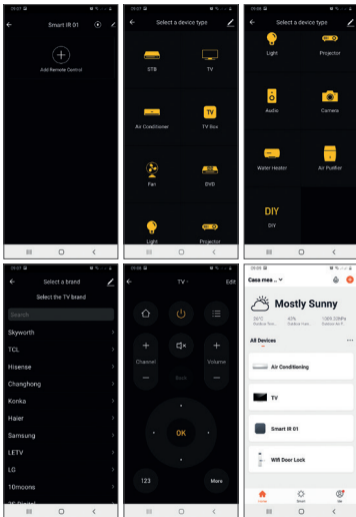
11. Nachdem die Anwendung Ihr Gerät identifiziert hat, erhalten Sie die Bestätigung **Added successfully**.

12. Klicken Sie zum Abschluss auf die Schaltfläche Fertig.



Gerätesteuerung in der Anwendung

- » Um eine Fernbedienung hinzuzufügen, drücken Sie **Add Remote Control**.
- » Wählen Sie aus der Liste das Gerät aus, das Sie fernsteuern möchten (TV, Klimaanlage, DVD, Projektor, Boiler usw.)
- » Wählen Sie die Marke Ihres Geräts
- » Wählen Sie die Art der Fernbedienung aus.
- » Sie können Ihr IR-Gerät aus der Ferne steuern.



Technische Spezifikationen

Netzspannung	5VDC 1A
Maximaler Strom	110mA
Maximale Leistung	0.55W
WLAN-Frequenz	2.4GHz
Übertragungsleistung	100mW
WLAN-Standard	IEEE 802.11b/n/g
IR-Frequenz	38-56KHz
WLAN-Kommunikation sreichweite	bis 45m (im freien Feld)
IR-Kommunikation sentfernung	bis 7 Meter (keine Hindernisse)

IR-Kommunikationswinkel	360°
Gehäusematerial	PC/ABS
Maße	69 x 69 x 34 mm
Betriebstemperatur	0°C ~ +40°C

LED-Anzeigestatus

Status	LED
WLAN-Modus	Die LED blinkt oft
AP-Modus	Die LED blinkt selten
Fernbedienungsmodus	Die LED blinkt einmal
Stehen zu	LED aus

Reset-Verfahren

1. Drücken Sie die Reset-Taste für ca. 6 Sekunden, bis die LED häufig blinkt. Die Smart-Fernbedienung wechselt in den WiFi-Modus.
2. Drücken Sie die Reset-Taste erneut für ca. 6 Sekunden, bis die LED selten blinkt. Die Smart Remote wechselt in den AP-Modus.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

SC ONLINESHOP SRL erklärt, dass die IR-Fernbedienung PNI SafeHome PT11IR der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der RED-Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist auf der folgenden Website verfügbar:

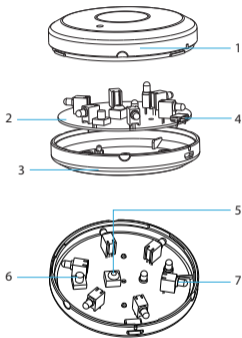
<https://www.mypni.eu/products/7243/download/certifications>

Prefacio

PNI SafeHome PT11IR es un control remoto inteligente multifuncional que admite varios protocolos de comunicación y varios tipos de modulación. Puede controlar diferentes dispositivos como: aires acondicionados, televisores, etc.

PNI SafeHome PT11IR es compatible con Amazon Alexa, Google Assistance, IFTTT.

Device description



1. Vivienda
2. PCB
3. Vivienda
4. Puerto USB
(para fuente de alimentación)
5. Receptor de infrarrojos
6. Botón de reinicio
7. Transmisor de infrarrojos

Tuya Smart app

Descargar **Tuya Smart app**  accediendo a Google Play o App Store o escaneando los códigos QR a continuación:



Android



iOS

Agregar dispositivo en la aplicación Tuya Smart

1. Abra la aplicación, cree una cuenta e inicie sesión.
2. Agregue su dispositivo tocando el ícono +

en la esquina superior derecha de la pantalla o presionando el botón **Agregar dispositivo** (este botón solo aparece cuando no tiene ningún dispositivo agregado a la aplicación).

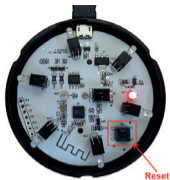
3. Seleccione la opción **Gateway Control** en el lado izquierdo de la pantalla.

4. De la lista de dispositivos en el lado derecho de la pantalla, seleccione **Smart Gateway Pro**

5. Desde la siguiente interfaz, seleccione la opción **EZ Mode** en la esquina superior derecha.

6. Encienda su control remoto inteligente con el cable USB incluido.

7. Afloje la tapa del control remoto y mantenga presionado el botón **Reset** hasta que el LED rojo comience a parpadear.



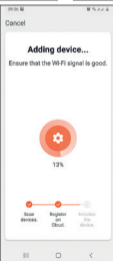
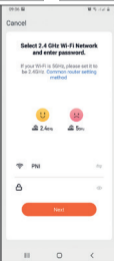
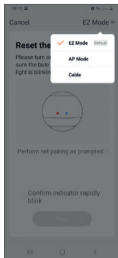
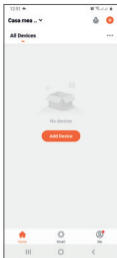
8. Marque la opción **Confirm indicator rapidly blinks** En la aplicación.

9. Seleccione la red WiFi a la que desea conectarse y agregue la contraseña de la red.

10. La aplicación comenzará a escanear los dispositivos dentro de su rango.

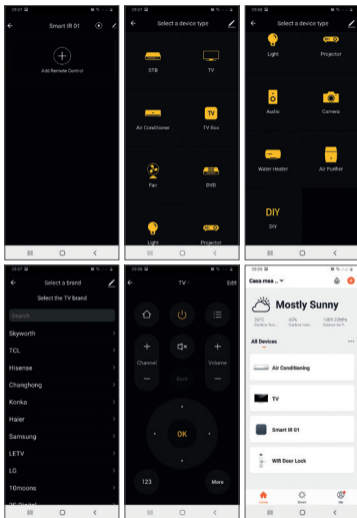
11. Una vez que la aplicación identifique su dispositivo, recibirá la confirmación **Added successfully**.

12. Para terminar, haga clic en el botón Listo.



Control de dispositivos en la aplicación

- » Para agregar un control remoto, presione **Add Remote Control**.
- » Seleccione de la lista el dispositivo que desea controlar de forma remota (TV, aire acondicionado, DVD, proyector, caldera, etc.)
- » Seleccione la marca de su dispositivo
- » Seleccione el tipo de mando a distancia.
- » Puede comenzar a controlar su dispositivo IR de forma remota.



Especificaciones técnicas

Voltaje de potencia	5VDC 1A
Corriente maxima	110mA
Poder maximo	0.55W
Frecuencia wifi	2.4GHz
Poder de transmision	100mW
Estándar WiFi	IEEE 802.11b/n/g
Frecuencia de infrarrojos	38-56KHz
Alcance de comunicación WiFi	hasta 45 m (en campo abierto)
Distancia de comunicación por infrarrojos	hasta 7 metros (sin obstáculos)

Ángulo de comunicación por infrarrojos	360°
Material de la carcasa	PC/ABS
Dimensiones	69 x 69 x 34 mm
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ +40°C

Estado del indicador LED

Estado	LED
Modo wifi	El LED parpadea a menudo
Modo AP	El LED parpadea raramente

Modo de control remoto	El LED parpadea una vez
Apoyar	Llevar afuera

Procedimiento de reinicio

1. Presione el botón Reset durante unos 6 segundos, hasta que el LED parpadee con frecuencia. El control remoto inteligente cambia al modo WiFi.
2. Presione el botón Reset nuevamente durante unos 6 segundos, hasta que el LED parpadee raramente. El control remoto inteligente cambia al modo AP.

Declaración de conformidad de la UE simplificada

SC ONLINESHOP SRL declara que el Control Remoto IR PNI SafeHome PT11IR cumple con la Directiva EMC 2014/30/EU y la Directiva RED 2014/53/EU. El texto completo de la Declaración de conformidad de la UE está disponible en el siguiente sitio web:

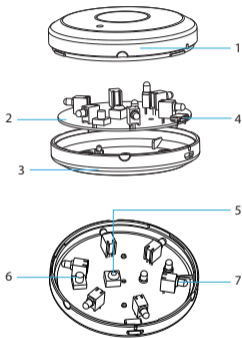
<https://www.mypni.eu/products/7243/download/certifications>

Avant-propos

PNI SafeHome PT11IR est une télécommande intelligente multifonctionnelle qui prend en charge plusieurs protocoles de communication et plusieurs types de modulation. Il peut contrôler différents appareils tels que: climatiseurs, téléviseurs, etc.


PNI SafeHome PT11IR est compatible avec Amazon Alexa, Google Assistance, IFTTT .

Description de l'appareil



1. Logement
2. PCB
3. Logement
4. Port USB (pour l'alimentation)
5. Récepteur infrarouge
6. Bouton de réinitialisation
7. Émetteur infrarouge

Tuya Smart app

Télécharger **Tuya Smart app**  by accéder à Google Play ou à l'App Store ou scanner les codes QR ci-dessous:



Android



iOS

Ajouter un appareil dans l'application Tuya Smart

1. Ouvrez l'application, créez un compte et connectez-vous.
2. Ajoutez votre appareil en appuyant sur l'icône

+ dans le coin supérieur droit de l'écran ou en appuyant sur le bouton **Ajouter un appareil** (ce bouton n'apparaît que si aucun appareil n'est ajouté à l'application).

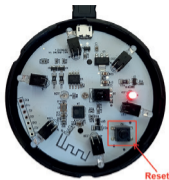
3. Sélectionnez l'option **Gateway Control** sur le côté gauche de l'écran.

4. Dans la liste des appareils sur le côté droit de l'écran, sélectionnez **Smart Gateway Pro**

5. Depuis l'interface suivante, sélectionnez l'option **Mode EZ** dans le coin supérieur droit.

6. Alimentez votre télécommande intelligente avec le câble USB inclus.

7. Desserrez le couvercle de la télécommande et maintenez enfoncé le bouton de réinitialisation jusqu'à ce que la LED rouge commence à clignoter.



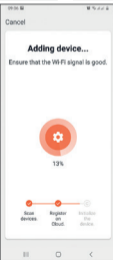
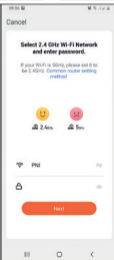
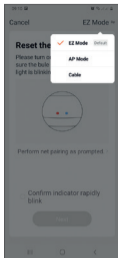
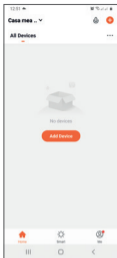
8. Cochez l'option **Confirm indicator rapidly blinks** Dans l'application.

9. Sélectionnez le réseau WiFi auquel vous souhaitez vous connecter et ajoutez le mot de passe réseau.

10. L'application commencera à analyser les appareils à sa portée.

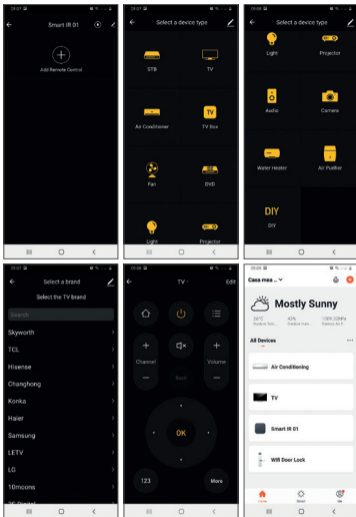
11. Une fois que l'application a identifié votre appareil, vous recevrez la confirmation **Added successfully**.

12. Pour terminer, cliquez sur le bouton Terminé.



Contrôle des appareils dans l'application

- » Pour ajouter une télécommande, appuyez sur **Add Remote Control**.
- » Sélectionnez dans la liste l'appareil que vous souhaitez contrôler à distance (TV, climatisation, DVD, projecteur, chaudière, etc.)
- » Sélectionnez la marque de votre appareil
- » Sélectionnez le type de télécommande.
- » Vous pouvez commencer à contrôler votre appareil IR à distance.



Spécifications techniques

Tension d'alimentation	5VDC 1A
Courant maximal	110mA
Puissance maximum	0.55W
Fréquence Wi-Fi	2.4GHz
Puissance d'émission	100mW
Norme Wi-Fi	IEEE 802.11b/n/g
Fréquence infrarouge	38-56KHz
Portée de communication Wi-Fi	jusqu'à 45 mètres (en plein champ)
Distance de communication infrarouge	jusqu'à 7 mètres (pas d'obstacle)

Angle de communication infrarouge	360°
Matériau du boîtier	PC/ABS
Dimensions	69 x 69 x 34 mm
Température de fonctionnement	0°C ~ +40°C

État de l'indicateur LED

Statut	LED
Mode Wi-Fi	La LED clignote souvent
Mode PA	La LED clignote rarement

Mode télécommande	La LED clignote une fois
Etre prêt	LED éteinte

Procédure de réinitialisation

1. Appuyez sur le bouton Reset pendant environ 6 secondes, jusqu'à ce que la LED clignote fréquemment. La télécommande intelligente passe en mode WiFi.
2. Appuyez à nouveau sur le bouton Reset pendant environ 6 secondes, jusqu'à ce que la LED clignote rarement. La télécommande intelligente passe en mode AP.

Déclaration UE simplifiée de conformité

SC ONLINESHOP SRL déclare que la télécommande IR PNI SafeHome PT11IR est conforme à la directive EMC 2014/30/UE et à la directive RED 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible sur le site Web suivant:

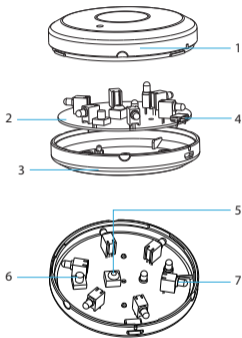
<https://www.mypni.eu/products/7243/download/certifications>

Előszó

A PNI SafeHome PT11IR egy többfunkciós intelligens távirányító, amely számos kommunikációs protokollt és többféle modulációt támogat. Különböző eszközöket vezérelhet, például: légkondicionálókat, televíziókat stb.


A PNI SafeHome PT11IR kompatibilis az Amazon Alexa, a Google Assistance és az IFTTT eszközökkel.

Készülék leírása



1. Lakás
2. PCB
3. Lakás
4. USB port
(tápellátáshoz)
5. IR vevő
6. Visszaállítás
gomb
7. IR adó

Tuya Smart app

Letöltés **Tuya Smart app**  a Google Play vagy az App Store megnyitásával, vagy olvassa be az alábbi QR-kódokat:



Android



iOS

Eszköz hozzáadása a Tuya Smart alkalmazásban

1. Nyissa meg az alkalmazást, hozzon létre egy fiókot, és jelentkezzen be.
2. Adja hozzá eszközét a + ikon megérintésével

a képernyő jobb felső sarkában vagy az Eszköz hozzáadása gomb megnyomásával (ez a gomb csak akkor jelenik meg, ha nincs eszköz hozzáadva az alkalmazáshoz).

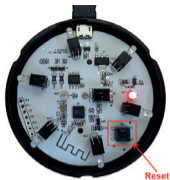
3. Válassza ki a lehetőséget **Gateway Control** a képernyő bal oldalán.

4. A képernyő jobb oldalán található eszközök listájából válassza ki a lehetőséget **Smart Gateway Pro**

5. A következő felületen válassza ki az EZ Mode opciót a jobb felső sarokban.

6. Táplálja intelligens távirányítóját a mellékelt USB-kábellel.

7. Lazítsa meg a távirányító fedelét, és tartsa lenyomva a Reset gombot, amíg a piros LED villogni nem kezd .



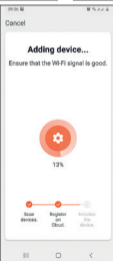
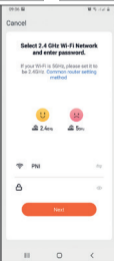
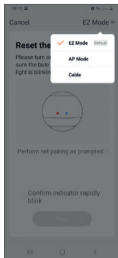
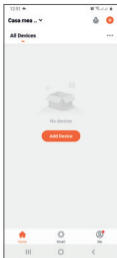
8. Ellenőrizze a lehetőséget **Confirm indicator rapidly blinks** az alkalmazásban.

9. Válassza ki azt a WiFi hálózatot, amelyhez csatlakozni szeretne és adja meg a hálózati jelszót.

10. Az alkalmazás megkezdte a hatótávolságon belüli eszközök vizsgálatát.

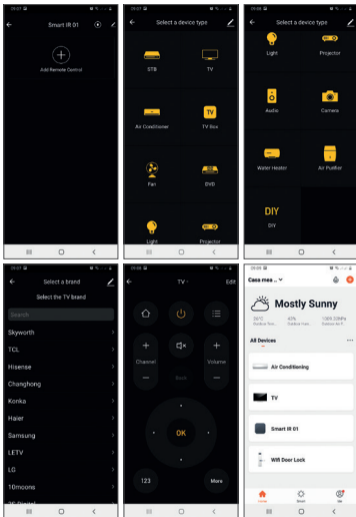
11. Miután az alkalmazás azonosította az eszközt, megkapja a visszaigazolást **Added successfully**.

12. A befejezéshez kattintson a Kész gombra.



Eszközvezérlés az alkalmazásban

- » Távirányító hozzáadásához nyomja meg a gombot **Add Remote Control**.
- » Válassza ki a listából azt az eszközt, amelyet távvezérléssel szeretne vezérelni (TV, légkondicionáló, DVD, projektor, kazán stb.)
- » Válassza ki a készülék márkáját
- » Válassza ki a távirányító típusát.
- » Elkezdheti irányítani infravörös eszközt távolról.



Műszaki adatok

Tápfeszültség	5VDC 1A
Maximális áramerősség	110mA
Maximális teljesítmény	0.55W
Wifi frekvencia	2.4GHz
Átviteli teljesítmény	100mW
WiFi szabvány	IEEE 802.11b/n/g
IR frekvencia	38-56KHz
WiFi kommunikációs tartomány	45 m-ig (nyílt terepen)
IR kommunikációs távolság	7 méterig (nincs akadály)
IR kommunikációs szög	360°

Ház anyaga	PC/ABS
Méretetek	69 x 69 x 34 mm
Üzemi hőmérséklet	0°C ~ +40°C

LED kijelző állapota

Állapot	VEZETTE
WiFi mód	A LED gyakran villog
AP mód	A LED ritkán villog
Távirányító mód	A LED egyszer felvillan
Készenlétben lévő	LED kikapcsolva

Visszaállítási eljárás

1. Nyomja meg a Reset gombot körülbelül 6 másodpercig, amíg a LED gyakran villog. Az intelligens távirányító WiFi módba kapcsol.
2. Nyomja meg ismét a Reset gombot körülbelül 6 másodpercig, amíg a LED ritkán villog. Az intelligens távirányító AP módba kapcsol.

Egyszerűsített EU -megfelelőségi nyilatkozat

Az SC ONLINESHOP SRL kijelenti, hogy a PNI SafeHome PT11IR infravörös távirányító megfelel a 2014/30/EU EMC irányelvnek és a 2014/53/EU RED irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő weboldalon:

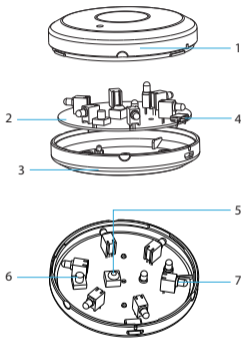
<https://www.mypni.eu/products/7243/download/certifications>

Prefazione

PNI SafeHome PT11IR è un telecomando intelligente multifunzionale che supporta diversi protocolli di comunicazione e diversi tipi di modulazione. Può controllare diversi dispositivi come: condizionatori, televisori, ecc.


PNI SafeHome PT11IR è compatibile con Amazon Alexa, Google Assistance, IFTTT.

Descrizione del dispositivo



1. Alloggio
2. PCB
3. Abitazione
4. Porta USB (per alimentazione)
5. Ricevitore IR
6. Pulsante di ripristino
7. Trasmettitore IR

Tuya Smart app

Scarica **Tuya Smart app**  accedendo a Google Play o all'App Store o scansionando i codici QR qui sotto:



Android



iOS

Aggiungi dispositivo nell'applicazione Tuya Smart

1. Apri l'applicazione, crea un account e accedi.
2. Aggiungi il tuo dispositivo toccando l'icona + nell'angolo in alto a destra dello schermo o premendo il pulsante **Aggiungi dispositivo** (questo pulsante appare solo quando non hai nessun

dispositivo aggiunto all'applicazione).

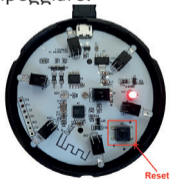
3. Seleziona l'opzione **Gateway Control** sul lato sinistro dello schermo.

4. Dall'elenco dei dispositivi sul lato destro dello schermo, seleziona **Smart Gateway Pro**

5. Dalla seguente interfaccia, seleziona l'opzione Modalità EZ nell'angolo in alto a destra.

6. Alimenta il tuo telecomando intelligente con il cavo USB incluso.

7. Allentare il coperchio del telecomando e tenere premuto il pulsante Reset fino a quando il LED rosso inizia a lampeggiare.



8. Controlla l'opzione **Confirm indicator rapidly**

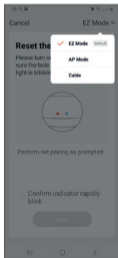
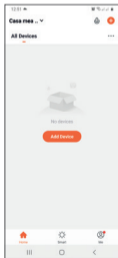
blinks nell'applicazione.

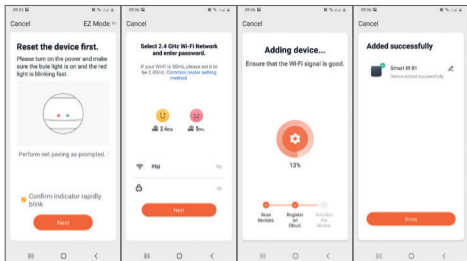
9. Seleziona la rete WiFi a cui vuoi connetterti e aggiungi la password di rete.

10. L'applicazione inizierà la scansione dei dispositivi nel suo raggio d'azione.

11. Dopo che l'applicazione ha identificato il tuo dispositivo, riceverai la conferma **Added successfully**.

12. Per finire, fai clic sul pulsante Fine.

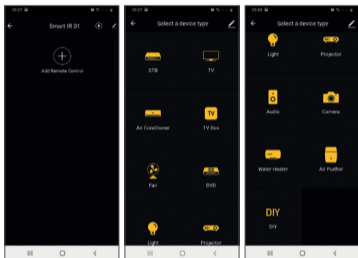


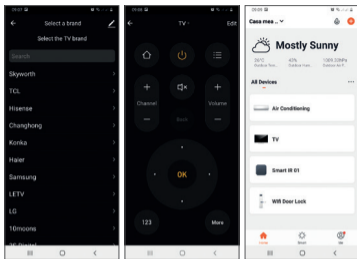


Controllo del dispositivo nell'applicazione

- » Per aggiungere un telecomando, premere **Add Remote Control**.
- » Seleziona dalla lista il dispositivo che vuoi controllare a distanza (TV, aria condizionata, DVD, proiettore, caldaia, ecc.)
- » Seleziona la marca del tuo dispositivo

- » Seleziona il tipo di telecomando.
- » Puoi iniziare a controllare il tuo dispositivo IR da remoto .





Specifiche tecniche

Tensione di alimentazione	5VDC 1A
Corrente massima	110mA
Massima potenza	0.55W

Frequenza Wi-Fi	2.4GHz
Potenza di trasmissione	100mW
Standard Wi-Fi	IEEE 802.11b/n/g
Frequenza IR	38-56KHz
Raggio di comunicazione WiFi	fino a 45 m (in campo aperto)
Distanza di comunicazione IR	fino a 7 metri (nessun ostacolo)
Angolo di comunicazione IR	360°
Materiale della custodia	PC/ABS
Dimensioni	69 x 69 x 34 mm
Temperatura di esercizio	0°C ~ +40°C

Stato dell'indicatore LED

Stato	LED
Modalità Wi-Fi	Il LED lampeggia spesso
Modalità AP	Il LED lampeggia raramente
Modalità telecomando	Il LED lampeggia una volta
Pausa	LED spento

Procedura di ripristino

1. Premere il pulsante Reset per circa 6 secondi, fino a quando il LED non lampeggia frequentemente. Il telecomando intelligente passa

alla modalità WiFi.

2. Premere nuovamente il pulsante Reset per circa 6 secondi, finché il LED non lampeggia raramente. Il telecomando intelligente passa alla modalità AP.

Dichiarazione di conformità UE semplificata

SC ONLINESHOP SRL dichiara che il Telecomando IR PNI SafeHome PT11IR è conforme alla Direttiva EMC 2014/30/UE e alla Direttiva RED 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile al seguente sito web:

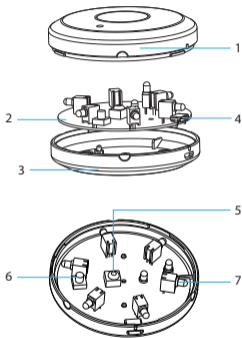
<https://www.mypni.eu/products/7243/download/certifications>

Voorwoord

PNI SafeHome PT11IR is een multifunctionele slimme afstandsbediening die verschillende communicatieprotocollen en verschillende soorten modulatie ondersteunt. Het kan verschillende apparaten bedienen, zoals: airconditioners, televisies, enz.


PNI SafeHome PT11IR is compatibel met: Amazon Alexa, Google Assistance, IFTTT.

Apparaat beschrijving



1. Huisvesting
2. PCB
3. Huisvesting
4. USB-poort
(voor voeding)
5. IR-ontvanger
6. Reset-knop
7. IR-zender

Tuya Smart app

Downloaden **Tuya Smart app**  door Google Play of de App Store te openen of de onderstaande QR-codes te scannen:



Android



iOS

Apparaat toevoegen in Tuya Smart-applicatie

1. Open de applicatie, maak een account aan en log in.
2. Voeg uw apparaat toe door op het +-pictogram

in de rechterbovenhoek van het scherm te tikken of door op de knop **Apparaat toevoegen** te drukken (deze knop verschijnt alleen als u geen apparaten hebt toegevoegd aan de applicatie).

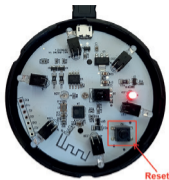
3. Selecteer de optie **Gateway Control** aan de linkerkant van het scherm.

4. Selecteer in de lijst met apparaten aan de rechterkant van het scherm **Smart Gateway Pro**

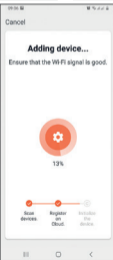
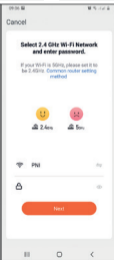
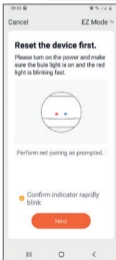
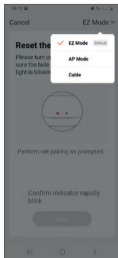
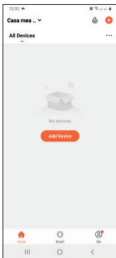
5. Selecteer in de volgende interface de optie **EZ Mode** in de rechterbovenhoek.

6. Voorzie je slimme afstandsbediening van stroom met de meegeleverde USB-kabel.

7. Maak het deksel van de afstandsbediening los en houd de **Reset**-knop ingedrukt totdat de rode LED begint te knipperen.

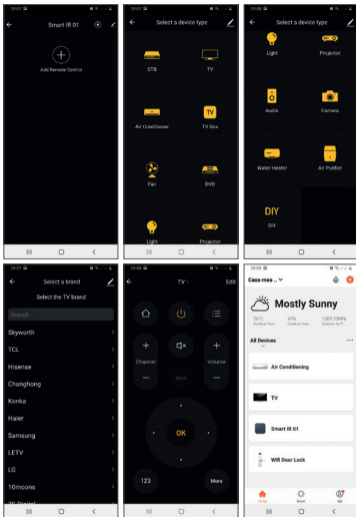


8. Vink de optie aan **Confirm indicator rapidly blinks** in de applicatie.
9. Selecteer het wifi-netwerk waarmee je verbinding wilt maken en voeg het netwerkwachtwoord toe.
10. De applicatie begint met het scannen van de apparaten binnen het bereik.
11. Nadat de applicatie uw apparaat heeft geïdentificeerd, ontvangt u de bevestiging **Added successfully**.
12. Klik op de knop Gereed om te voltooien.



Apparaatbesturing in de applicatie

- » Om een afstandsbediening toe te voegen, drukt u op **Add Remote Control**.
- » Selecteer uit de lijst het apparaat dat u op afstand wilt bedienen (tv, airconditioning, dvd, projector, boiler, enz.)
- » Selecteer het merk van je apparaat
- » Selecteer het type afstandsbediening.
- » U kunt uw IR-apparaat op afstand bedienen.



Technische specificaties

Voedingsspanning	5VDC 1A
Maximale stroom	110mA
Maximale kracht	0.55W
Wifi-frequentie	2.4GHz
Zendvermogen	100mW
WiFi-standaard	IEEE 802.11b/n/g
IR-frequentie:	38-56KHz
WiFi-communicatiebereik	tot 45 m (in het open veld)
IR-communicatie afstand	tot 7 meter (geen obstakels)
IR-communicatiehoek	360°

Materiaal behuizing	PC/ABS
Dimensies	69 x 69 x 34 mm
Bedrijfstemperatuur	0°C ~ +40°C

LED-indicatorstatus

Toestand	LED
WiFi-modus	De LED knippert vaak
AP-modus:	De LED knippert zelden
Afstandsbedieningsmodus	De LED knippert één keer
Stand-by	Led uit

Reset procedure

1. Houd de Reset-knop ongeveer 6 seconden ingedrukt totdat de LED regelmatig knippert. De slimme afstandsbediening schakelt over naar wifi-modus.
2. Druk nogmaals ongeveer 6 seconden op de Reset-knop, totdat de LED zelden knippert. De slimme afstandsbediening schakelt over naar AP-modus.

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

SC ONLINESHOP SRL verklaart dat de IR-afstandsbediening PNI SafeHome PT11IR in overeenstemming is met de EMC-richtlijn 2014/30/EU en de RED-richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op de volgende website::

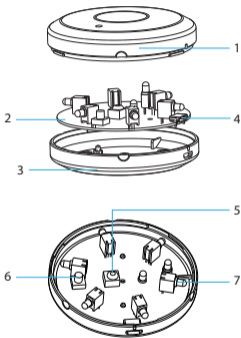
<https://www.mypni.eu/products/7243/download/certifications>

Przedmowa

PNI SafeHome PT11IR to wielofunkcyjny inteligentny pilot, który obsługuje kilka protokołów komunikacyjnych i kilka rodzajów modulacji. Może sterować różnymi urządzeniami, takimi jak: klimatyzatory, telewizory itp.

PNI SafeHome PT11IR jest kompatybilny z Amazon Alexa, Google Assistance, IFTTT.

Opis urządzenia



1. Obudowa
2. PCB
3. Obudowa
4. Port USB (do zasilania)
5. Odbiornik podczerwieni
6. Przycisk resetowania
7. Nadajnik podczerwieni

Tuya Smart app

Pobierać **Tuya Smart app**  wchodząc do Google Play lub App Store lub zeskanuj poniższe kody QR:



Android

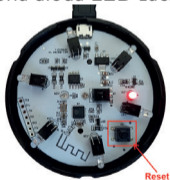


iOS

Dodaj urządzenie w aplikacji Tuya Smart

1. Otwórz aplikację, załóż konto i zaloguj się.
2. Dodaj urządzenie, dotykając ikony + w prawym górnym rogu ekranu lub naciskając przycisk Dodaj urządzenie (przycisk ten pojawia się tylko wtedy, gdy nie masz żadnych urządzeń dodanych do aplikacji).

- Wybierz opcję **Gateway Control** po lewej stronie ekranu.
- Z listy urządzeń po prawej stronie ekranu wybierz **Smart Gateway Pro**
- Z poniższego interfejsu wybierz opcję EZ Mode w prawym górnym rogu.
- Zasil swój inteligentny pilot za pomocą dołączonego kabla USB.
- Poluzuj osłonę pilota i przytrzymaj przycisk Reset, aż czerwona dioda LED zacznie migać.



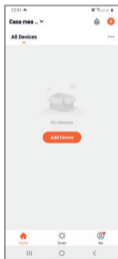
- Sprawdź opcję **Confirm indicator rapidly blinks** in the application.
Wybierz sieć Wi-Fi, z którą chcesz się połączyć

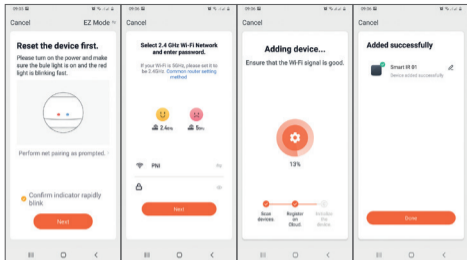
i dodaj hasło sieciowe.

10. Aplikacja rozpocznie skanowanie urządzeń znajdujących się w jej zasięgu.

11. Gdy aplikacja zidentyfikuje Twoje urządzenie, otrzymasz potwierdzenie **Added successfully**.

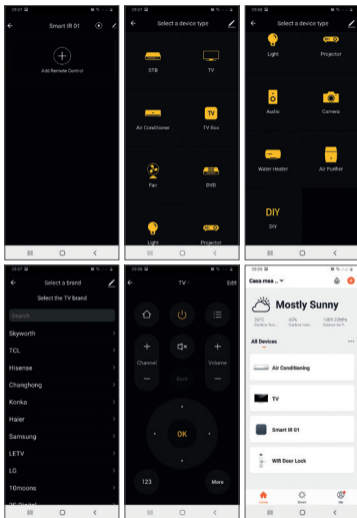
12. Aby zakończyć, kliknij przycisk Gotowe.





Kontrola urządzenia w aplikacji

- » Aby dodać pilota, naciśnij **Add Remote Control**.
- » Wybierz z listy urządzenie, którym chcesz sterować zdalnie (telewizor, klimatyzacja, DVD, projektor, bojler itp.)
- » Wybierz markę swojego urządzenia
- » Wybierz typ pilota.
- » Możesz zdalnie sterować urządzeniem na podczerwień.



Specyfikacja techniczna

Napięcie	5VDC 1A
Maksymalny prąd	110mA
Maksymalna moc	0.55W
Częstotliwość Wi-Fi	2.4GHz
Moc transmisji	100mW
Standard WiFi	IEEE 802.11b/n/g
Częstotliwość podczerwieni	38-56KHz
Zasięg komunikacji WiFi	do 45 m ² (w otwartym polu)
Odległość komunikacji w podczerwieni	do 7 metrów (bez przeszkód)

Kąt komunikacji w podczerwieni	360°
Materiał obudowy	PC/ABS
Wymiary	69 x 69 x 34 mm
Temperatura robocza	0°C ~ +40°C

Stan wskaźnika LED

Status	LED
Tryb Wi-Fi	Dioda LED miga rzadko
Tryb AP	Dioda LED miga raz
Tryb zdalnego sterowania	Dioda wyłączona
Czekaj	LED off

Procedura resetowania

1. Naciśnij przycisk Reset przez około 6 sekund, aż dioda LED zacznie często migać. Inteligentny pilot przełącza się w tryb Wi-Fi.
2. Ponownie naciśnij przycisk Reset przez około 6 sekund, aż dioda LED zacznie rzadko migać. Inteligentny pilot przełączy się w tryb AP.

Uproszczona deklaracja zgodności UE

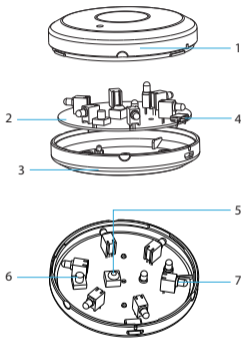
SC ONLINESHOP SRL oświadcza, że pilot na podczerwień PNI SafeHome PT11IR jest zgodny z dyrektywą EMC 2014/30/UE i dyrektywą RED 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej:
<https://www.mypni.eu/products/7243/download/certifications>

Introducere

PNI SafeHome PT11IR este o telecomanda inteligenta multifunctionala care suporta mai multe protocoale de comunicare si mai multe tipuri de modulatie. Poate controla diferite dispozitive precum: aparate de aer conditionat, televizoare etc.

PNI SafeHome PT11IR este compatibila cu Amazon Alexa, Google Assistance, IFTTT.

Descriere dispozitiv



1. Carcasa
2. Placa de baza
3. Carcasa
4. Port USB
(alimentare)
5. Receptor IR
6. Buton Reset
7. Emitator IR

Aplicatia Tuya Smart

Descarcati aplicatia **Tuya Smart**  accesand Google Play sau App Store sau scanati codurile QR de mai jos:



Android



iOS

Adaugare dispozitiv in aplicatia Tuya Smart

1. Deschideti aplicatia, creati-va cont si autentificati-va.
2. Adaugati dispozitivul dvs. apasand pictograma + din coltul dreapta sus al ecranului sau apasand butonul **Add device** (acest buton apare doar

atunci cand nu aveti nici un dispozitiv adaugat in aplicatie).

3. Selectati din partea stanga a ecranului optiunea **Gateway Control**.

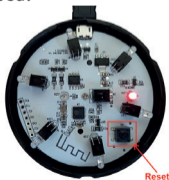
4. Din lista de dispozitive din partea dreapta a ecranului, selectati **Smart Gateway Pro**



5. Din interfața urmatoare selectati din coltul dreapta sus optiunea **EZ Mode**.

6. Alimentati telecomanda dvs. inteligenta cu ajutorul cablului USB inclus.

7. Desfaceti capacul telecomenzii si tineti apasat lung pe butonul **Reset** pana cand LED-ul rosu incepe sa clipeasca.



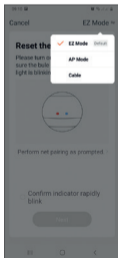
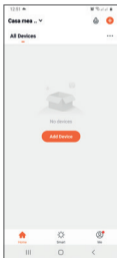
8. Bifati in aplicatie optiunea **Confirm indicator rapidly blinks.**

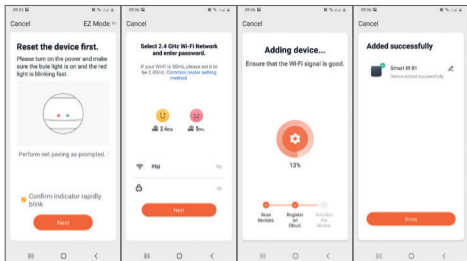
9. Selectati rețeaua WiFi la care doriti sa va conectati si adaugati parola rețelei.

10. Aplicatia va scana dispozitivele din raza sa.

11. Dupa ce aplicatia va identifica dispozitivul dvs., veti primi confirmarea **Added successfully.**

12. Pentru a finaliza, faceti click pe butonul **Done.**

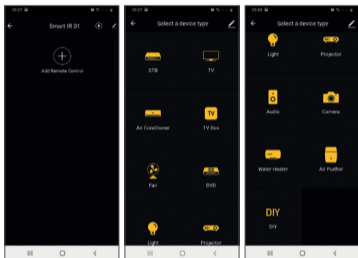


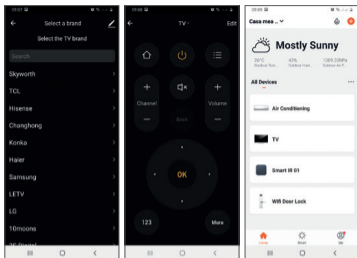


Control dispozitiv din aplicatie

- » Pentru a adauga o telecomanda, apasati pe **Add Remote Control**.
- » Selectati din lista dispozitivul pe care doriti sa-l controlati de la distanta (TV, aer conditionat, DVD, proiector, boiler etc.)
- » Selectati marca dispozitivului dvs.

- » Selectati tipul de telecomanda.
- » Puteti incepe sa controlati de la distanta dispozitivul dvs. IR.





Specificatii tehnice

Alimentare	5VDC 1A
Curent maxim	110mA
Putere maxima	0.55W
Frecventa WiFi	2.4GHz

Putere de transmisie	100mW
Standard WiFi	IEEE 802.11b/n/g
Frecventa infrarosu	38-56KHz
Distanta WiFi	pana la 45 m (in camp deschis)
Distanta comunicare IR	pana la 7 metri (fara obstacole)
Unghi comunicare IR	360°
Material carcasa	PC/ABS
Dimensiuni	69 x 69 x 34 mm
Temperatura de operare	0°C ~ +40°C

Status indicator LED

Status	LED
Mod WiFi	LED-ul clipeste des
Mod AP	LED-ul clipeste rar
Mod telecomanda	LED-ul clipeste o data
Standby	LED stins

Resetare dispozitiv

1. Apasati butonul Reset timp de aproximativ 6 secunde, pana cand LED-ul clipeste des. Telecomanda inteligenta trece pe modul WiFi.
2. Apasati din nou butonul Reset timp de aproximativ 6 secunde, pana cand LED-ul clipeste rar. Telecomanda inteligenta trece pe modul AP.

Declaratie UE de conformitate simplificata

SC ONLINESHOP SRL declara ca **Telecomanda inteligenta IR PNI SafeHome PT11IR** este in conformitate cu Directiva EMC 2014/30/EU si Directiva RED 2014/53/UE. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:

<https://www.mypni.eu/products/7243/download/certifications>

