

PNI Safe House HS401

PIR motion detector



BG. PIR детектор за движение

DE. PIR-Bewegungsmelder

ES. Detector de movimiento PIR

FR. Détecteur de mouvement PIR

HU. PIR mozgásérzékelő

IT. Rilevatore di movimento PIR

NL. PIR-bewegingsdetector

PL. Czujnik ruchu PIR

RO. Senzor de miscare PIR

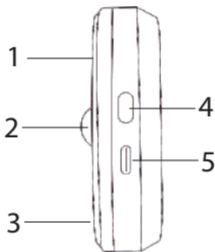
Contents

English	3
Български	8
Deutsch	13
Español	18
Français	23
Magyar	28
Italiano	33
Nederlands	38
Polski	43
Romana	48

Technical specifications

Power supply	5V DC / 1A, via USB C port
Standby current	$\leq 20\text{mA}$
Alarm current	$\leq 60\text{mA}$
Sound intensity	80dB
Detection distance	up to 8 meters
Detection angle	110°
Wi-Fi Frequency/ Power	2.4GHz/100mW
Operating temperature	$-26\sim 80^\circ\text{C}$

Product overview



1. Loudspeaker
2. PIR sensor
3. LED indicator
4. Long press the key to enter pairing mode.
5. USB C port

Control from the Tuya Smart application

Note: Due to the numerous updates to the Tuya Smart application, the images and information described in this manual may differ from the version you installed.

Download the application by scanning the QR code below:



On your phone, activate Location and the Bluetooth function.

Open the application and log in.

Wait for the automatic identification of the sensor or add it manually in the application by selecting the category “Sensors” - “Motion Sensor (WiFi)”

Enter the password of the WiFi network.

Confirm that the LED indicator blinks quickly.

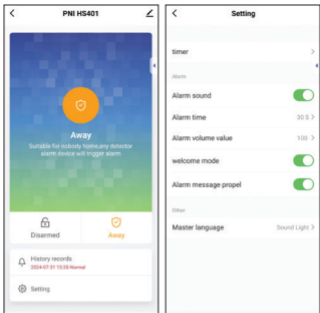
Wait for your sensor to be added to the

application.

Rename the sensor.

Press the “Done” button to complete the procedure.





Simplified EU declaration of conformity

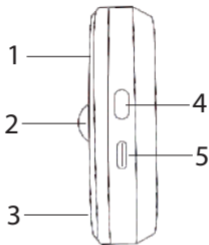
ONLINESHOP SRL declares that the PNI SafeHouse HS401 PIR motion detector complies with RED Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.mypni.eu/products/10247/download/certifications>

Технически спецификации

Захранване	5V DC / 1A, през USB C порт
Ток в режим на готовност	$\leq 20\text{mA}$
Аларма ток	$\leq 60\text{mA}$
Интензивност на звука	80dB
Разстояние на откриване	до 8 метра
Ъгъл на откриване	110°
Wi-Fi честота/ мощност	2,4GHz/100mW
Работна температура	-26~80°C

Преглед на продукта



1. Високоговорител
2. PIR сензор
3. Лед индикатор
4. Натиснете продължително клавиша, за да влезете в режим на сдвояване.
5. USB C порт

Управление от приложението TuYa Smart

Забележка: Поради многобройните актуализации на приложението TuYa Smart, изображенията и информацията, описани в това ръководство, може да се различават от версията, която сте инсталирали.

Изтеглете приложението, като сканирате QR кода по-долу:



На телефона си активирайте функцията Location и Bluetooth.

Отворете приложението и влезте.

Изчакайте автоматичното идентифициране на сензора или го добавете ръчно в приложението, като изберете категорията „Сензори“ - „Сензор за движение (WiFi)“

Въведете паролата на WiFi мрежата.

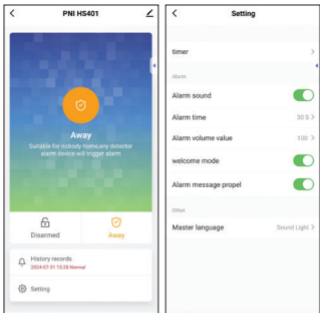
Уверете се, че LED индикаторът мига бързо.

Изчакайте вашият сензор да бъде добавен към приложението.

Преименувайте сензора.

Натиснете бутона „Готово“, за да завършите процедурата.





Опростена ЕС декларация за съответствие

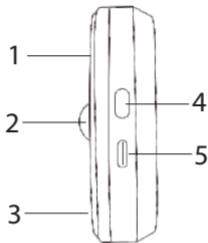
ONLINESHOP SRL декларира, че PIR детекторът за движение PNI SafeHouse HS401 отговаря на RED Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

<https://www.mypni.eu/products/10247/download/certifications>

Technische Spezifikationen

Stromversorgung	5 V DC / 1 A, über USB-C-Anschluss
Standby-Strom	≤ 20 mA
Alarmstrom	≤ 60 mA
Schallintensität	80 dB
Erkennungsdistanz	bis zu 8 Meter
Erkennungswinkel	110°
WLAN-Frequenz/-Leistung	2,4 GHz/100 mW
Betriebstemperatur	-26 ~ 80 °C

Produktübersicht



1. Lautsprecher
2. PIR-Sensor
3. LED-Anzeige
4. Drücken Sie die Taste lange, um in den Kopplungsmodus zu wechseln.
5. USB-C-Anschluss

Steuerung über die Tuya Smart-Anwendung

Hinweis: Aufgrund der zahlreichen Updates der Tuya Smart-Anwendung können die in diesem Handbuch beschriebenen Bilder und Informationen von der von Ihnen installierten Version abweichen.

Laden Sie die Anwendung herunter, indem Sie den untenstehenden QR-Code scannen:



Aktivieren Sie auf Ihrem Telefon die Standort- und Bluetooth-Funktion. Öffnen Sie die Anwendung und melden Sie sich an.

Warten Sie auf die automatische Erkennung des Sensors oder fügen Sie ihn manuell in der Anwendung hinzu, indem Sie die Kategorie „Sensoren“ – „Bewegungssensor (WiFi)“ auswählen.

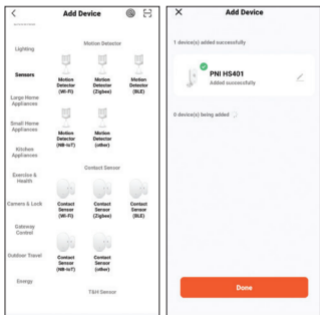
Geben Sie das Passwort des WiFi-Netzwerks ein.

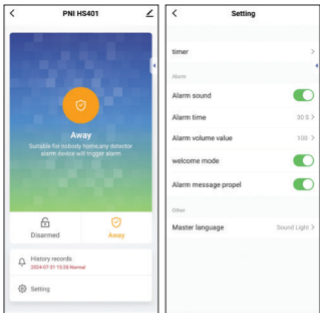
Bestätigen Sie, dass die LED-Anzeige schnell blinkt.

Warten Sie, bis Ihr Sensor zur Anwendung hinzugefügt wurde.

Benennen Sie den Sensor um.

Drücken Sie die Schaltfläche „Fertig“, um den Vorgang abzuschließen.





Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

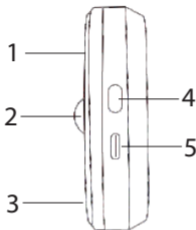
ONLINESHOP SRL erklärt, dass der PNI SafeHouse HS401 PIR-Bewegungsmelder der RED-Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://www.mypni.eu/products/10247/download/certifications>

Especificaciones técnicas

Alimentación	5 V CC/1 A, a través del puerto USB C
Corriente en espera	≤ 20 mA
Corriente de alarma	≤ 60 mA
Intensidad del sonido	80 dB
Distancia de detección	hasta 8 metros
Ángulo de detección	110°
Frecuencia/ Potencia de Wi-Fi	2,4 GHz/100 mW
Temperatura de funcionamiento	-26~80 °C

Descripción del producto



1. Altavoz
2. Sensor PIR
3. Indicador LED
4. Pulse la tecla durante un tiempo prolongado para entrar en el modo de emparejamiento.
5. Puerto USB C

Control desde la aplicación Tuya Smart

Nota: Debido a las numerosas actualizaciones de la aplicación Tuya Smart, las imágenes y la información descritas en este manual pueden diferir de la versión que haya instalado.

Descargue la aplicación escaneando el código QR que aparece a continuación:



En tu teléfono, activa la función Ubicación y Bluetooth.

Abre la aplicación e inicia sesión.

Espera la identificación automática del sensor o agrégalo manualmente en la aplicación seleccionando la categoría “Sensores” – “Sensor de movimiento (WiFi)”

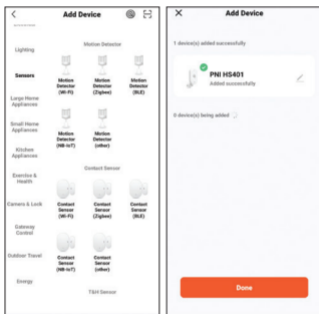
Ingresa la contraseña de la red WiFi.

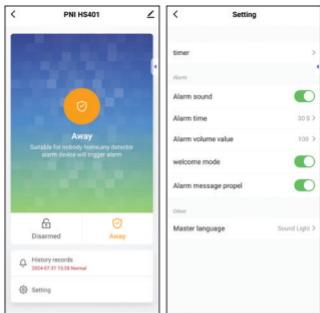
Confirma que el indicador LED parpadea rápidamente.

Espera a que tu sensor se agregue a la aplicación.

Renombra el sensor.

Presiona el botón “Listo” para completar el procedimiento.





Declaración de conformidad UE simplificada

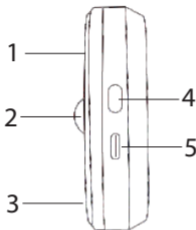
ONLINESHOP SRL declara que el detector de movimiento PIR PNI SafeHouse HS401 cumple con la Directiva RED 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.mypni.eu/products/10247/download/certifications>

Spécifications techniques

Alimentation	5 V CC / 1 A, via le port USB C
Courant de veille	≤ 20 mA
Courant d'alarme	≤ 60 mA
Intensité sonore	80 dB
Distance de détection	jusqu'à 8 mètres
Angle de détection	110°
Fréquence/ puissance Wi-Fi	2,4 GHz/100 mW
Température de fonctionnement	-26~80 °C

Présentation du produit



1. Haut-parleur
2. Capteur PIR
3. Voyant LED
4. Appuyez longuement sur la touche pour accéder au mode d'appairage.
5. Port USB C

Contrôle depuis l'application Tuya Smart

Remarque : en raison des nombreuses mises à jour de l'application Tuya Smart, les images et informations décrites dans ce manuel peuvent différer de la version que vous avez installée.

Téléchargez l'application en scannant le code QR ci-dessous:



Sur votre téléphone, activez la localisation et la fonction Bluetooth.

Ouvrez l'application et connectez-vous.

Attendez l'identification automatique du capteur ou ajoutez-le manuellement dans l'application en sélectionnant la catégorie « Capteurs » - « Capteur de mouvement (WiFi) »

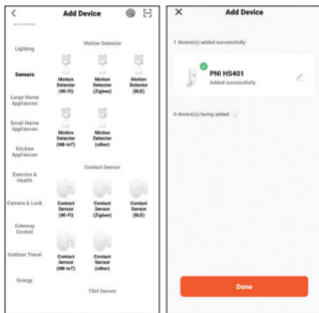
Entrez le mot de passe du réseau WiFi.

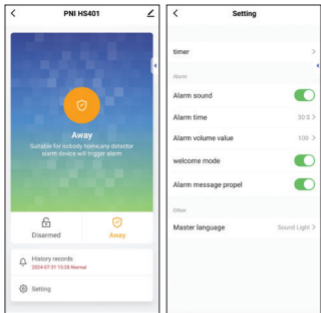
Vérifiez que le voyant LED clignote rapidement.

Attendez que votre capteur soit ajouté à l'application.

Renommez le capteur.

Appuyez sur le bouton « Terminé » pour terminer la procédure.





Déclaration de conformité simplifiée de l'UE

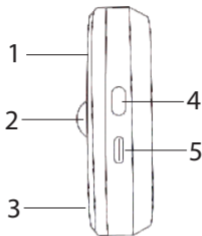
ONLINESHOP SRL déclare que le détecteur de mouvement PNI SafeHouse HS401 PIR est conforme à la directive RED 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante:

<https://www.mypni.eu/products/10247/download/certifications>

Műszaki adatok

Tápegység	5V DC / 1A, USB C porton keresztül
Készenléti áram	$\leq 20\text{mA}$
Riasztó áram	$\leq 60\text{mA}$
Hangintenzitás	80 dB
Érzékelési távolság	8 méterig
Érzékelési szög	110°
Wi-Fi frekvencia/ teljesítmény	2,4 GHz/100 mW
Üzemi hőmérséklet	-26-80°C

Termék áttekintés



1. Hangszóró
2. PIR érzékelő
3. LED kijelző
4. Nyomja meg hosszan a gombot a párosítási módba lépéshez.
5. USB C port

Vezérlés a Tuya Smart alkalmazásból

Megjegyzés: A Tuya Smart alkalmazás számos frissítése miatt a kézikönyvben leírt képek és információk eltérhetnek a telepített verziótól. Töltse le az alkalmazást az alábbi QR-kód beolvasásával:



Telefonján aktiválja a Hely és a Bluetooth funkciót.

Nyissa meg az alkalmazást és jelentkezzen be.

Várja meg az érzékelő automatikus azonosítását, vagy adja hozzá manuálisan az alkalmazáshoz az „Érzékelők” - „Mozgásérzékelő (WiFi)” kategória kiválasztásával.

Adja meg a WiFi hálózat jelszavát.

Győződjön meg arról, hogy a LED jelzőfény gyorsan villog.

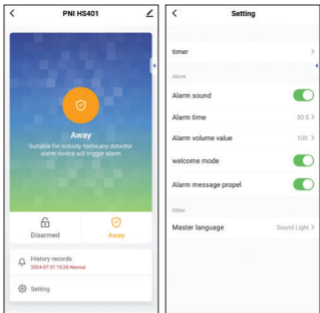
Várja meg, amíg az érzékelő hozzáadódik az

alkalmazáshoz.

Nevezze át az érzékelőt.

Nyomja meg a „Kész” gombot az eljárás befejezéséhez.





Egyszerűsített EU megfelelőségi nyilatkozat

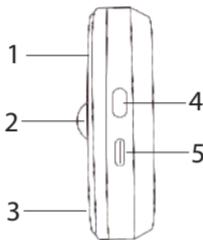
Az ONLINESHOP SRL kijelenti, hogy a PNI SafeHouse HS401 PIR mozgásérzékelő megfelel a 2014/53/EU RED irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetcímen érhető el:

<https://www.mypni.eu/products/10247/download/certifications>

Specifiche tecniche

Alimentazione	5 V CC / 1 A, tramite porta USB C
Corrente di standby	≤ 20 mA
Corrente di allarme	≤ 60 mA
Intensità sonora	80 dB
Distanza di rilevamento	fino a 8 metri
Angolo di rilevamento	110°
Frequenza/potenza Wi-Fi	2,4 GHz/100 mW
Temperatura di funzionamento	-26~80 °C

Panoramica del prodotto



1. Altoparlante
2. Sensore PIR
3. Indicatore LED
4. Premere a lungo il tasto per entrare in modalità di associazione.
5. Porta USB C

Controllo dall'applicazione Tuya Smart

Nota: a causa dei numerosi aggiornamenti dell'applicazione Tuya Smart, le immagini e le informazioni descritte in questo manuale potrebbero differire dalla versione installata. Scarica l'applicazione scansionando il codice QR qui sotto:



Sul telefono, attiva la funzione Posizione e Bluetooth.

Apri l'applicazione ed effettua il login.

Attendi l'identificazione automatica del sensore o aggiungilo manualmente nell'applicazione selezionando la categoria "Sensori" - "Sensore di movimento (WiFi)"

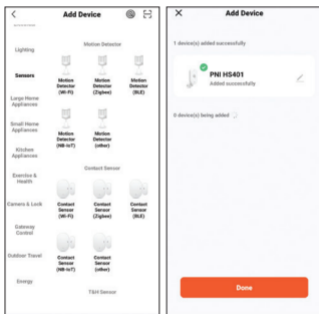
Inserisci la password della rete WiFi.

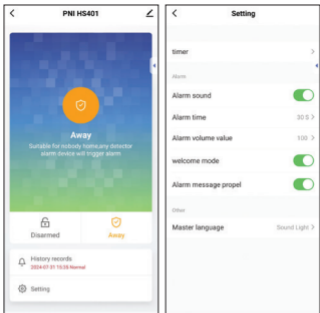
Conferma che l'indicatore LED lampeggi velocemente.

Attendi che il sensore venga aggiunto all'applicazione.

Rinomina il sensore.

Premi il pulsante “Fatto” per completare la procedura.





Dichiarazione di conformità UE semplificata

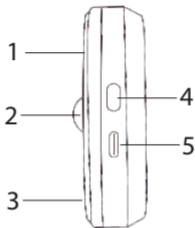
ONLINESHOP SRL dichiara che il rilevatore di movimento PIR PNI SafeHouse HS401 è conforme alla direttiva RED 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://www.mypni.eu/products/10247/download/certifications>

Technische specificaties

Voeding	5V DC / 1A, via USB C-poort
Standbystroom	$\leq 20\text{mA}$
Alarmstroom	$\leq 60\text{mA}$
Geluidsintensiteit	80dB
Detectieafstand	tot 8 meter
Detectiehoek	110°
Wi-Fi-frequentie/ vermogen	2,4GHz/100mW
Bedrijfstemperatuur	-26~80°C

Productoverzicht



1. Luidspreker
2. PIR-sensor
3. LED-indicator
4. Houd de toets lang ingedrukt om de koppelingsmodus te openen.
5. USB C-poort

Bediening via de Tuya Smart-applicatie

Let op: Vanwege de vele updates van de Tuya Smart-applicatie kunnen de afbeeldingen en informatie die in deze handleiding worden beschreven, afwijken van de versie die u hebt geïnstalleerd.

Download de applicatie door de onderstaande QR-code te scannen:



Activeer Locatie en de Bluetooth-functie op uw telefoon.

Open de applicatie en log in.

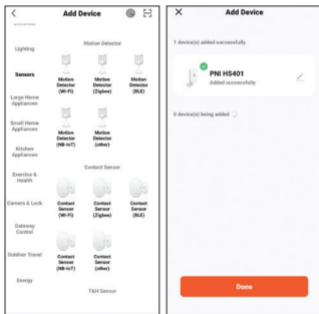
Wacht op de automatische identificatie van de sensor of voeg deze handmatig toe in de applicatie door de categorie “Sensoren” - “Bewegingssensor (WiFi)” te selecteren

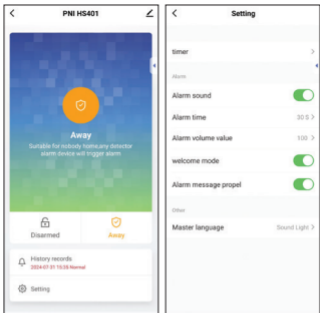
Voer het wachtwoord van het WiFi-netwerk in.

Controleer of de LED-indicator snel knippert.
Wacht tot uw sensor is toegevoegd aan de applicatie.

Hernoem de sensor.

Druk op de knop “Gereed” om de procedure te voltooien.





Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

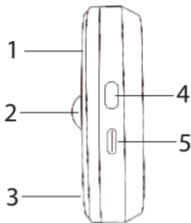
ONLINESHOP SRL verklaart dat de PNI SafeHouse HS401 PIR-bewegingsdetector voldoet aan de RED-richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.mypni.eu/products/10247/download/certifications>

Specyfikacja techniczna

Zasilanie	5V DC / 1A, przez port USB C
Prąd czuwania	$\leq 20\text{mA}$
Prąd alarmu	$\leq 60\text{mA}$
Natężenie dźwięku	80dB
Odległość wykrywania	do 8 metrów
Kąt wykrywania	110°
Częstotliwość/moc Wi-Fi	2,4GHz/100mW
Temperatura pracy	-26~80°C

Przegląd produktów



1. Głośnik
2. Czujnik PIR
3. Wskaźnik LED
4. Naciśnij klawisz długo, aby przejść do trybu parowania.
5. Port USB C

Sterowanie z aplikacji Tuya Smart

Uwaga: Ze względu na liczne aktualizacje aplikacji Tuya Smart, obrazy i informacje opisane w tym podręczniku mogą różnić się od wersji zainstalowanej przez Ciebie.

Pobierz aplikację, skanując poniższy kod QR:



W telefonie aktywuj funkcję Lokalizacja i Bluetooth.

Otwórz aplikację i zaloguj się.

Poczekaj na automatyczną identyfikację czujnika lub dodaj go ręcznie w aplikacji, wybierając kategorię „Czujniki” - „Czujnik ruchu (WiFi)”

Wprowadź hasło sieci WiFi.

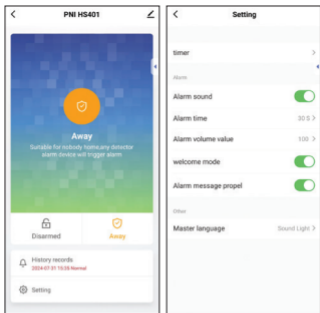
Potwierdź, że wskaźnik LED miga szybko.

Poczekaj, aż czujnik zostanie dodany do aplikacji.

Zmień nazwę czujnika.

Naciśnij przycisk „Gotowe”, aby zakończyć procedurę.





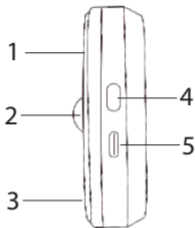
Uproszczona deklaracja zgodności UE

ONLINESHOP SRL oświadcza, że czujnik ruchu PIR PNI SafeHouse HS401 jest zgodny z dyrektywą RED 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://www.mypni.eu/products/10247/download/certifications>

Specificatii tehnice

Alimentare	5V DC / 1A, prin port USB C
Consum in standby	$\leq 20\text{mA}$
Consum in alarma	$\leq 60\text{mA}$
Intensitate sonora	80dB
Distanta detectie	pana la 8 metri
Unghi detectie	110°
Frecventa/Putere Wi-Fi	2.4GHz/100mW
Temperatura de lucru	-26~ 80°C

Prezentare produs



1. Difuzor
2. Senzor PIR
3. Indicator LED
4. Apasati lung tasta pentru a intra in modul de imperechere.
5. Port USB C

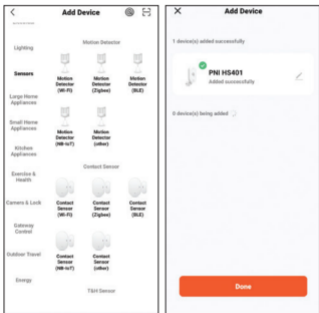
Control din aplicatia Tuya Smart

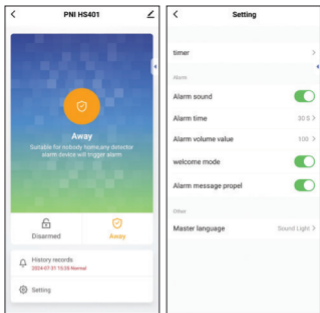
Nota: Datorita numeroaselor update-uri ale aplicatiei Tuya Smart, este posibil ca imaginile si informatiile descrise in acest manual sa fie diferite de versiunea pe care ati instalat-o. Descarcati aplicatia scanand codul QR de mai jos:



- In telefon, activati Locatia si functia Bluetooth.
- Deschideti aplicatia si autentificati-va.
- Asteptati identificarea automata a senzorului sau adaugati-l manual in aplicatie selectand categoria "Sensors" - "Motion Sensor (WiFi)"
- Introduceti parola retelei WiFi.
- Confirmati ca indicatorul LED clipeste des.
- Asteptati adaugarea senzorului dumneavoastra in aplicatie.

- Redenumiti senzorul.
- Apasati butonul “Done” pentru a finaliza procedura de adaugare in aplicatie.





Declaratie UE de conformitate simplificata

ONLINESHOP SRL declara ca **Senzor de miscare PIR PNI SafeHouse HS401** este in conformitate cu Directiva RED 2014/53/UE. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:

<https://www.mypni.eu/products/10247/download/certifications>

