

# PNI SafeHome PT10

---

## *Wi-Fi breaker*



## *Contents*

English	.....	3
Български	.....	9
Deutsch	.....	15
Español	.....	21
Français	.....	27
Magyar	.....	33
Italiano	.....	39
Nederlands	.....	45
Polski	.....	51
Romana	.....	57

## *Safety Warnings*

### **Installation by qualified personnel**

The device must be installed by a licensed electrician.

### **Turn off the power supply before installation**

Be sure to turn off the power supply before making any connections.

### **Observe the maximum voltage and current ratings**

Do not exceed the values specified by the manufacturer. Overloading may cause fire or damage to the device.

### **Do not expose to water or moisture**

The relay is not waterproof. It is recommended to mount it indoors or in a protective box.

### **Avoid short circuits**

Ensure a safe and correct connection of the wires to prevent short circuits or electric shock.

## Do not modify the device

Interventions on the relay may void the warranty and may cause malfunction or danger.

## Protect the WiFi network

Make sure the WiFi network is password-protected to prevent unauthorized access.

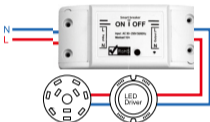
## *Technical specifications*

Input voltage	AC 110V-240V
Output voltage	AC 110V-240V
Output current	max. 10A
Output power	2400W
Material	ABS V0
Wi-Fi	2.4GHz/100mW
Dimensions	88 x 39 x 23 mm
Operating temperature	-26~80°C

## Appliance connection



## Ceiling light connection

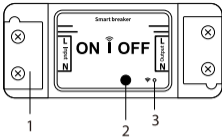


## Single-wire connection



Note: for normal operation of the relay, you must connect both the neutral (N) and the live (L) wires.

## Product overview



1. Connections protection cover.
2. Pairing/Manual operation button.
3. LED indicator.

## Relay configuration

Note: Due to frequent updates to the Tuya Smart app, the images and information in this manual may not exactly match the version you have installed.

Connect your phone to the 2.4GHz Wi-Fi network.

Activation in the phone Location and Bluetooth function.

Download the Tuya Smart app:



Open the app and log in.

Press and hold the pairing button on the relay until the LED flashes quickly.

In the app, press the + button.

Make sure the LED indicator on the relay flashes quickly.

The app will identify the relay. Tap the relay icon, enter the Wi-Fi network password, and tap “Done” to complete the relay addition procedure in the app.

If you want to manually add the relay in the app, go to the “Electrical” category - “Breaker (Wi-Fi)” and follow the on-screen steps.

## *Simplified EU Declaration of Conformity*

ONLINESHOP SRL declares that the PNI SafeHome PT10 Smart Relay complies with Directive RED 2014/53/EU and ROHS 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.mypni.eu/products/10889/download/certifications>



## *Предупреждения за безопасност*

Монтажот квалифициран персонал  
Устройството трябва да бъде  
инсталирано от лицензиран  
електротехник.

Изключете захранването преди  
монтаж

Уверете се, че сте изключили  
захранването, преди да правите  
каквито и да е връзки.

Спазвайте максималното напрежение  
и ток

Не превишавайте стойностите,  
посочени от производителя.  
Претоварването може да причини  
пожар или повреда на устройството.

Не излагайте на вода или влага

Релето не е водоустойчиво.  
Препоръчително е да се монтира  
на закрито или в защитна кутия.

Избягвайте къси съединения

Осигурете безопасно и правилно свързване на проводниците, за да предотвратите къси съединения или токов удар.

Не модифицирайте устройството  
Интервенциите по релето могат да анулират гаранцията и да причинят неизправност или опасност.

Защитете WiFi мрежата

Уверете се, че WiFi мрежата е защитена с парола, за да предотвратите неоторизиран достъп.

### *Технически спецификации*

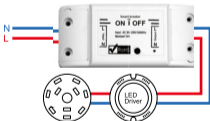
Входно напрежение	AC 110V-240V
Изходно напрежение	AC 110V-240V
Изходен ток	макс. 10A
Изходна мощност	2400W

Материал	ABS V0
Wi-Fi	2.4GHz/100mW
Размери	88 x 39 x 23 mm
Работна температура	-26~80°C

### Свързване на уреда



### Свързване на таванно осветление

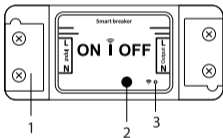


## Едножилна връзка



Забележка: за нормална работа на релето, трябва да свържете както неутралния (N), така и фазовия (L) проводник..

## Преглед на продукта



1. Защитен капак за връзките.
2. Бутон за сдвояване/ръчно управление.
3. LED индикатор.

## Конфигурация на релето

Забележка: Поради честите актуализации на приложението

Tuya Smart, изображенията и информацията в това ръководство може да не съвпадат точно с инсталираната от вас версия.

Свържете телефона си към 2.4GHz Wi-Fi мрежа.

Активиране в телефона. Функция за местоположение и Bluetooth.

Изтеглете приложението Tuya Smart:



Отворете приложението и влезте.

Натиснете и задръжете бутона за сдвояване на релето, докато светодиодът започне да мига бързо.

В приложението натиснете бутона +.

Уверете се, че светодиодният индикатор на релето мига бързо.

Приложението ще идентифицира релето. Докоснете иконата на

релето, въведете паролата за Wi-Fi мрежата и докоснете „Готово“, за да завършите процедурата по добавяне на релето в приложението.

Ако искате ръчно да добавите релето в приложението, отидете в категорията „Електричество“ - „Прекъсвач (Wi-Fi)“ и следвайте стъпките на екрана.

### ***Опростена декларация за съответствие с ЕС***

ONLINESHOP SRL декларира, че интелигентното реле PNI SafeHome PT10 отговаря на Директива RED 2014/53/EU и ROHS 2011/65/EU. Пълният текст на декларацията за съответствие с ЕС е достъпен на следния интернет адрес:

<https://www.mypni.eu/products/10889/download/certifications>

## *Sicherheitshinweise*

Installation durch Fachpersonal

Das Gerät muss von einem zugelassenen Elektriker installiert werden.

Vor der Installation die Stromversorgung abschalten

Schalten Sie die Stromversorgung unbedingt ab, bevor Sie Anschlüsse vornehmen.

Beachten Sie die maximalen Spannungs- und Stromwerte.

Überschreiten Sie nicht die vom Hersteller angegebenen Werte. Überlastung kann zu Bränden oder Geräteschäden führen.

Nicht Wasser oder Feuchtigkeit aussetzen

Das Relais ist nicht wasserdicht. Es wird empfohlen, es in Innenräumen oder in einem Schutzgehäuse zu montieren.

Kurzschlüsse vermeiden

Achten Sie auf einen sicheren und korrekten Anschluss der Kabel, um Kurzschlüsse oder Stromschläge zu vermeiden.

Das Gerät nicht modifizieren

Eingriffe am Relais können zum Erlöschen der Garantie führen und zu Fehlfunktionen oder Gefahren führen.

WLAN-Netzwerk schützen

Stellen Sie sicher, dass das WLAN-Netzwerk passwortgeschützt ist, um unbefugten Zugriff zu verhindern.

### *Technische Daten*

Eingangsspannung	AC 110V-240V
Ausgangsspannung	AC 110V-240V
Ausgangsstrom	max. 10A
Ausgangsleistung	2400W
Material	ABS V0

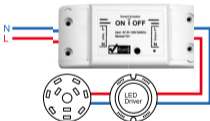


WLAN	
Abmessungen	88 x 39 x 23 mm
Betriebstemperatur	-26~80°C

### Geräteanschluss



### Deckenleuchtenanschluss



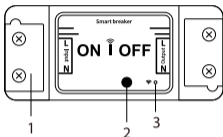
### Eindrahtverbindung



Hinweis: Für den normalen Betrieb

des Relais müssen Sie sowohl den Neutralleiter (N) als auch den stromführenden Leiter (L) anschließen.

### Produktübersicht



1. Schutzabdeckung für Anschlüsse.
2. Taste für Kopplung/manuelle Bedienung.
3. LED-Anzeige.

### Relaiskonfiguration

Hinweis: Aufgrund häufiger Updates der Tuya Smart App stimmen die Abbildungen und Informationen in dieser Anleitung möglicherweise nicht genau mit der von Ihnen installierten Version überein.

Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem 2,4-GHz-WLAN.

Aktivieren Sie die Standort- und Bluetooth-Funktion im Smartphone.

Laden Sie die Tuya Smart App herunter:



Öffnen Sie die App und melden Sie sich an.

Halten Sie die Pairing-Taste am Relais gedrückt, bis die LED schnell blinkt.

Drücken Sie in der App die +-Taste.

Stellen Sie sicher, dass die LED-Anzeige am Relais schnell blinkt.

Die App erkennt das Relais. Tippen Sie auf das Relais-Symbol, geben Sie das WLAN-Passwort ein und tippen Sie auf „Fertig“, um das Hinzufügen des Relais in der App abzuschließen.

Wenn Sie das Relais manuell in der App hinzufügen möchten, gehen Sie zur Kategorie „Elektrik“ – „Leistungsschalter (WLAN)“ und folgen

Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

### ***Vereinfachte EU-Konformitätserklärung***

ONLINESHOP SRL erklärt, dass das PNI SafeHome PT10 Smart Relay der Richtlinie RED 2014/53/EU und ROHS 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar::

<https://www.mypni.eu/products/10889/download/certifications>

## *Advertencias de seguridad*

Instalación por personal cualificado

El dispositivo debe ser instalado por un electricista cualificado.

Desconecte la alimentación antes de la instalación.

Asegúrese de desconectar la alimentación antes de realizar cualquier conexión.

Respete los valores máximos de tensión y corriente.

No exceda los valores especificados por el fabricante. Una sobrecarga puede provocar un incendio o daños en el dispositivo.

No lo exponga al agua ni a la humedad.

El relé no es impermeable. Se recomienda montarlo en interiores o en una caja protectora.

Evite cortocircuitos.

Asegure una conexión segura y correcta

de los cables para evitar cortocircuitos o descargas eléctricas.

No modifique el dispositivo.

Intervenir en el relé puede anular la garantía y causar un malfuncionamiento o peligro.

Proteja la red WiFi.

Asegúrese de que la red WiFi esté protegida con contraseña para evitar el acceso no autorizado.

### *Especificaciones técnicas*

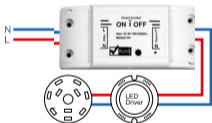
Voltaje de entrada	AC 110V-240V
Voltaje de salida	AC 110V-240V
Corriente de salida	max. 10A
Potencia de salida	2400W
Material	ABS V0
Wi-Fi	2.4GHz/100mW

Dimensiones	88 x 39 x 23 mm
Temperatura de funcionamiento	-26~80°C

### Conexión del aparato



### Conexión del aparato



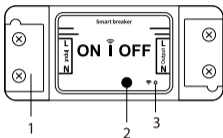
### Conexión de un solo cable



Nota: para el funcionamiento normal del relé, debe conectar los cables

neutro (N) y activo (L).

## *Descripción general del producto*



1. Tapa de protección de conexiones.
2. Botón de emparejamiento/operación manual.
3. Indicador LED.

## *Configuración del relé*

Nota: Debido a las frecuentes actualizaciones de la app Tuya Smart, es posible que las imágenes y la información de este manual no coincidan exactamente con la versión instalada.

Conecta tu teléfono a la red wifi de 2,4 GHz.



Activa la función de ubicación y Bluetooth en el teléfono.

Descarga la app Tuya Smart:



Abre la app e inicia sesión.

Mantén pulsado el botón de emparejamiento del relé hasta que el LED parpadee rápidamente.

En la app, pulsa el botón +.

Asegúrate de que el indicador LED del relé parpadee rápidamente.

La app identificará el relé. Pulsa el icono del relé, introduce la contraseña de la red wifi y pulsa “Listo” para completar el proceso de añadir el relé en la app.

Si quieres añadir el relé manualmente en la app, ve a la categoría “Eléctrico”, “Interruptor (Wi-Fi)” y sigue las instrucciones en pantalla.

## *Declaración de Conformidad UE Simplificada*

ONLINESHOP SRL declara que el relé inteligente PNI SafeHome PT10 cumple con las Directivas ROHS 2011/65/UE y 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/10889/download/certifications>

## *Avertissements de sécurité*

Installation par un personnel qualifié

L'appareil doit être installé par un électricien agréé.

Coupez l'alimentation électrique avant l'installation.

Assurez-vous de couper l'alimentation électrique avant tout raccordement.

Respectez les valeurs nominales maximales de tension et de courant.

Ne dépassez pas les valeurs spécifiées par le fabricant. Une surcharge peut provoquer un incendie ou endommager l'appareil.

Ne pas exposer à l'eau ou à l'humidité.

Le relais n'est pas étanche. Il est recommandé de l'installer à l'intérieur ou dans un boîtier de protection.

Évitez les courts-circuits.

Assurez-vous d'une connexion sûre et correcte des fils pour éviter les

courts-circuits ou les chocs électriques.  
Ne modifiez pas l'appareil.

Toute intervention sur le relais peut annuler la garantie et entraîner un dysfonctionnement ou un danger.

Protégez le réseau Wi-Fi.

Assurez-vous que le réseau Wi-Fi est protégé par un mot de passe pour empêcher tout accès non autorisé.

### *Spécifications techniques*

Tension d'entrée	AC 110V-240V
Tension de sortie	AC 110V-240V
Courant de sortie	max. 10A
Puissance de sortie	2400W
Matériau	ABS V0
Wi-Fi	2.4GHz/100mW
Dimensions	88 x 39 x 23 mm

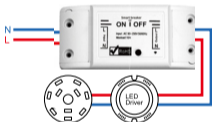
Température de  
fonctionnement

-26~80°C

## Raccordement d'appareils



## Raccordement du plafonnier

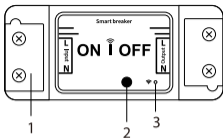


## Connexion à un seul fil



Remarque : pour un fonctionnement normal du relais, vous devez connecter les fils neutre (N) et sous tension (L).

## Présentation du produit



1. Cache de protection des connexions.
2. Bouton d'appairage/fonctionnement manuel.
3. Voyant LED.

## Configuration du relais

Remarque : En raison des mises à jour fréquentes de l'application Tuya Smart, les images et informations de ce manuel peuvent ne pas correspondre exactement à la version installée.

Connectez votre téléphone au réseau Wi-Fi 2,4 GHz.

Activation de la localisation et du Bluetooth sur le téléphone.

Téléchargez l'application Tuya Smart:



Ouvrez l'application et connectez-vous.

Appuyez longuement sur le bouton d'appairage du relais jusqu'à ce que la LED clignote rapidement.

Dans l'application, appuyez sur le bouton +.

Assurez-vous que le voyant LED du relais clignote rapidement.

L'application identifiera le relais. Appuyez sur l'icône du relais, saisissez le mot de passe du réseau Wi-Fi, puis appuyez sur « Terminé » pour terminer la procédure d'ajout du relais dans l'application.

Si vous souhaitez ajouter manuellement le relais dans l'application, accédez à la catégorie « Électricité » - « Disjoncteur (Wi-Fi) » et suivez les étapes à l'écran.

## *Déclaration de conformité UE simplifiée*

ONLINESHOP SRL déclare que le relais intelligent PNI SafeHome PT10 est conforme aux directives RED 2014/53/UE et ROHS 2011/65/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante:

<https://www.mypni.eu/products/10889/download/certifications>



## *Biztonsági figyelmeztetések*

Szakképzett személy általi telepítés

A készüléket csak engedéllyel rendelkező villanyszerelő telepítheti.

Telepítés előtt kapcsolja ki a tápellátást.

A csatlakoztatások elvégzése előtt feltétlenül kapcsolja ki a tápellátást.

Tartsa be a maximális feszültség- és áramerősség-értékeket.

Ne lépje túl a gyártó által megadott értékeket. A túlterhelés tüzet vagy a készülék károsodását okozhatja.

Ne tegye ki víznek vagy nedvességnek.

A relé nem vízálló. Javasoljuk, hogy beltérben vagy védődobozban szerelje fel.

Kerülje a rövidzárlatot.

A rövidzárlat és az áramütés elkerülése érdekében biztosítsa a vezetékek biztonságos és helyes csatlakoztatását.

Ne módosítsa a készüléket.

A relén végzett beavatkozások érvényteleníthetik a garanciát, és meghibásodást vagy veszélyt okozhatnak.

Védje a WiFi hálózatot.

Győződjön meg arról, hogy a WiFi hálózat jelszóval védett, hogy megakadályozza a jogosulatlan hozzáférést.

### *Műszaki adatok*

Bemeneti feszültség	AC 110V-240V
Kimeneti feszültség	AC 110V-240V
Kimeneti áram	max. 10A
Kimeneti teljesítmény	2400W
Anyag	ABS V0
Wi-Fi	2.4GHz/100mW
Méretek	88 x 39 x 23 mm

Üzemi hőmérséklet	-26~80°C
-------------------	----------

## Készülékcsatlakozás



## Mennyezeti lámpa csatlakozás

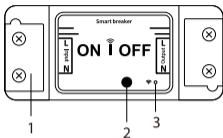


## Egyvezetékes csatlakozás



Megjegyzés: a relé normál működéséhez mind a nulla (N), mind az élő (L) vezeték csatlakoztatni kell.

## Termékáttekintés



1. Csatlakozások védőfedele.
2. Párosítás/Manuális működtetés gomb.
3. LED kijelző.

## Relé konfiguráció

Megjegyzés: A Tuya Smart alkalmazás gyakori frissítései miatt a kézikönyvben található képek és információk nem feltétlenül egyeznek meg pontosan a telepített verzióval.

Csatlakoztassa telefonját a 2,4 GHz-es Wi-Fi hálózathoz.

Aktiválja a telefon Helyszín és Bluetooth funkciójában.

Töltse le a Tuya Smart alkalmazást:



Nyissa meg az alkalmazást, és jelentkezzen be.

Nyomja meg és tartsa lenyomva a relén található párosító gombot, amíg a LED gyorsan nem villog.

Az alkalmazásban nyomja meg a + gombot.

Győződjön meg arról, hogy a relén található LED-jelzőfény gyorsan villog.

Az alkalmazás azonosítja a relét. Koppintson a relé ikonra, adja meg a Wi-Fi hálózati jelszót, majd koppintson a „Kész” gombra a relé hozzáadásának befejezéséhez az alkalmazásban.

Ha manuálisan szeretné hozzáadni a relét az alkalmazásban, lépjen az „Elektromos” kategóriába - „Megszakító (Wi-Fi)”, és kövesse a képernyőn megjelenő lépéseket.

## *Egyszerűsített EU megfelelőségi nyilatkozat*

Az ONLINESHOP SRL kijelenti, hogy a PNI SafeHome PT10 intelligens relé megfelel a RED 2014/53/EU és az ROHS 2011/65/EU irányelveknek. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímen érhető el:  
<https://www.mypni.eu/products/10889/download/certifications>

## *Avvertenze di sicurezza*

Installazione da parte di personale qualificato

Il dispositivo deve essere installato da un elettricista qualificato.

Spegnere l'alimentazione prima dell'installazione

Assicurarsi di spegnere l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi collegamento.

Rispettare i valori massimi di tensione e corrente

Non superare i valori specificati dal produttore. Il sovraccarico può causare incendi o danni al dispositivo.

Non esporre ad acqua o umidità

Il relè non è impermeabile. Si consiglia di montarlo in ambienti interni o in una scatola protettiva.

Evitare cortocircuiti

Assicurarsi che i cavi siano collegati

correttamente e in modo sicuro per evitare cortocircuiti o scosse elettriche.

Non modificare il dispositivo

Interventi sul relè possono invalidare la garanzia e causare malfunzionamenti o situazioni di pericolo.

Proteggere la rete Wi-Fi

Assicurarsi che la rete Wi-Fi sia protetta da password per impedire accessi non autorizzati.

### *Specifiche tecniche*

Tensione di ingresso	AC 110V-240V
Tensione di uscita	AC 110V-240V
Corrente di uscita	max. 10A
Potenza di uscita	2400W
Materiale	ABS V0
Wi-Fi	2.4GHz/100mW

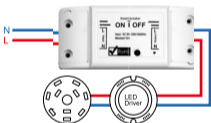


Dimensioni	88 x 39 x 23 mm
Temperatura di esercizio	-26~80°C

### Collegamento dell'apparecchio



### Collegamento della luce al soffitto



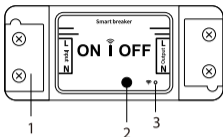
### Collegamento a filo singolo



Nota: per il normale funzionamento del relè, è necessario collegare sia il filo neutro (N) che quello sotto tensione

(L).

## *Panoramica del prodotto*



1. Coperchio di protezione delle connessioni.
2. Pulsante di associazione/funzione manuale.
3. Indicatore LED.

## *Configurazione relè*

Nota: a causa dei frequenti aggiornamenti dell'app Tuya Smart, le immagini e le informazioni contenute in questo manuale potrebbero non corrispondere esattamente alla versione installata.

Collega il telefono alla rete Wi-Fi a 2,4 GHz.

Attivazione della posizione e della

funzione Bluetooth sul telefono.

Scarica l'app Tuya Smart:



Apri l'app e accedi.

Tieni premuto il pulsante di associazione sul relè finché il LED non lampeggia velocemente.

Nell'app, premi il pulsante +.

Assicurati che l'indicatore LED sul relè lampeggi velocemente.

L'app identificherà il relè. Tocca l'icona del relè, inserisci la password della rete Wi-Fi e tocca "Fine" per completare la procedura di aggiunta del relè nell'app.

Se desideri aggiungere manualmente il relè nell'app, vai alla categoria "Elettrico" - "Interruttore (Wi-Fi)" e segui le istruzioni sullo schermo.

## *Dichiarazione di conformità UE semplificata*

ONLINESHOP SRL dichiara che il relè intelligente PNI SafeHome PT10 è conforme alla Direttiva RED 2014/53/UE e alla Direttiva ROHS 2011/65/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

<https://www.mypni.eu/products/10889/download/certifications>

## *Veiligheidswaarschuwingen*

Installatie door gekwalificeerd personeel

Het apparaat moet worden geïnstalleerd door een erkend elektricien.

Schakel de stroomtoevoer uit vóór de installatie.

Zorg ervoor dat u de stroomtoevoer uitschakelt voordat u aansluitingen maakt.

Neem de maximale spanning en stroomsterkte in acht.

Overschrijd de door de fabrikant aangegeven waarden niet. Overbelasting kan brand of schade aan het apparaat veroorzaken.

Niet blootstellen aan water of vocht.

Het relais is niet waterdicht. Het wordt aanbevolen het binnenshuis of in een beschermende doos te monteren.

Voorkom kortsluiting.

Zorg voor een veilige en correcte aansluiting van de draden om kortsluiting of elektrische schokken te voorkomen.

Wijzig het apparaat niet.

Interventies aan het relais kunnen de garantie ongeldig maken en kunnen storingen of gevaar veroorzaken.

Beveilig het wifi-netwerk.

Zorg ervoor dat het wifi-netwerk met een wachtwoord is beveiligd om ongeautoriseerde toegang te voorkomen.

### *Technische specificaties*

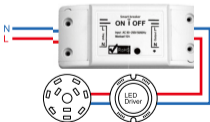
Ingangs spanning	AC 110V-240V
Uitgangs spanning	AC 110V-240V
Uitgangs stroom	max. 10A

Uitgangsvermogen	2400W
Materiaal	ABS V0
Wifi	2.4GHz/100mW
Afmetingen	88 x 39 x 23 mm
Bedrijfstemperatuur	-26~80°C

## Apparaataansluiting



## Aansluiting plafondlamp

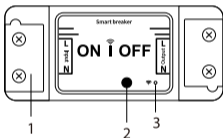


## Enkelvoudige draadverbinding



Let op: voor een normale werking van het relais moet u zowel de neutrale (N) als de fase (L) draad aansluiten.

## Productoverzicht



1. Beschermkapje voor de aansluitingen.
2. Knop voor koppelen/handmatige bediening.
3. LED-indicator.

## Relaisconfiguratie

Let op: Vanwege regelmatige updates



van de Tuya Smart-app komen de afbeeldingen en informatie in deze handleiding mogelijk niet exact overeen met de versie die u hebt geïnstalleerd.

Verbind uw telefoon met het 2,4GHz wifi-netwerk.

Activering van de locatie- en Bluetooth-functie op de telefoon.

Download de Tuya Smart-app:



Open de app en log in.

Houd de koppelingsknop op het relais ingedrukt totdat de led snel knippert.

Druk in de app op de +-knop.

Zorg ervoor dat de led-indicator op het relais snel knippert.

De app herkent het relais. Tik op het relaispictogram, voer het wachtwoord van het wifi-netwerk in en tik op 'Gereed' om het toevoegen van het

relais in de app te voltooien.

Als u het relais handmatig in de app wilt toevoegen, ga dan naar de categorie 'Elektrisch' - 'Onderbreker (wifi)' en volg de stappen op het scherm.

### *Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring*

ONLINESHOP SRL verklaart dat het PNI SafeHome PT10 Smart Relais voldoet aan Richtlijn RED 2014/53/EU en ROHS 2011/65/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.mypni.eu/products/10889/download/certifications>

## *Ostrzeżenia                    dotyczące bezpieczeństwa*

Instalacja przez wykwalifikowany personel

Urządzenie musi zostać zainstalowane przez licencjonowanego elektryka.

Wyłącz zasilanie przed instalacją

Upewnij się, że wyłączyłeś zasilanie przed wykonaniem jakichkolwiek połączeń.

Przestrzegaj maksymalnych wartości napięcia i natężenia prądu

Nie przekraczaj wartości określonych przez producenta. Przeciążenie może spowodować pożar lub uszkodzenie urządzenia.

Nie wystawiaj na działanie wody lub wilgoci

Przełącznik nie jest wodoodporny. Zaleca się montaż w pomieszczeniu lub w obudowie ochronnej.

Unikaj zwarcć

Zapewnij bezpieczne i prawidłowe podłączenie przewodów, aby zapobiec zwarciom lub porażeniu prądem.

Nie modyfikuj urządzenia

Ingerencje w przełącznik mogą unieważnić gwarancję i mogą spowodować awarię lub niebezpieczeństwo.

Chroń sieć WiFi

Upewnij się, że sieć WiFi jest chroniona hasłem, aby zapobiec nieautoryzowanemu dostępowi.

### *Dane techniczne*

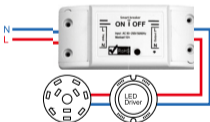
Napięcie wejściowe	AC 110V-240V
Napięcie wyjściowe	AC 110V-240V
Prąd wyjściowy	max. 10A
Moc wyjściowa	2400W
Materiał	ABS V0

Wi-Fi	2.4GHz/100mW
Wymiary	88 x 39 x 23 mm
Temperatura robocza	-26~80°C

### *Podłączenie urządzenia*



### *Podłączenie oświetlenia sufitowego*

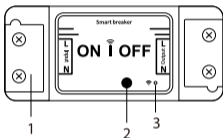


### *Podłączenie jedнопrowodowe*



Uwaga: do prawidłowej pracy przełącznika konieczne jest podłączenie zarówno przewodu neutralnego (N), jak i przewodu fazowego (L)..

### Przegląd produktu



1. Osłona ochronna połączeń.
2. Przycisk parowania/obsługi ręcznej.
3. Wskaźnik LED.

### Konfiguracja przełącznika

Uwaga: Ze względu na częste aktualizacje aplikacji Tuya Smart, obrazy i informacje w tej instrukcji mogą nie odpowiadać dokładnie wersji, którą zainstalowałeś.

Podłącz telefon do sieci Wi-Fi 2,4 GHz.

Aktywacja w telefonie Lokalizacja i funkcja Bluetooth.

Pobierz aplikację Tuya Smart:



Otwórz aplikację i zaloguj się.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania na przekaźniku, aż dioda LED zacznie szybko migać.

W aplikacji naciśnij przycisk +.

Upewnij się, że dioda LED na przekaźniku miga szybko.

Aplikacja zidentyfikuje przekaźnik. Stuknij ikonę przekaźnika, wprowadź hasło sieci Wi-Fi i stuknij „Gotowe”, aby zakończyć procedurę dodawania przekaźnika w aplikacji.

Jeśli chcesz ręcznie dodać przekaźnik w aplikacji, przejdź do kategorii „Elektryczne” - „Wyłącznik (Wi-Fi)” i postępuj zgodnie z instrukcjami

wyświetlanymi na ekranie.

### *Uproszczona deklaracja zgodności UE*

ONLINESHOP SRL oświadcza, że przekaźnik inteligentny PNI SafeHome PT10 jest zgodny z dyrektywą RED 2014/53/UE i ROHS 2011/65/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://www.mypni.eu/products/10889/download/certifications>



## *Avertizari de siguranta*

### **Instalare de catre personal calificat**

Dispozitivul trebuie instalat de un electrician autorizat.

### **Opriti alimentarea electrica inainte de instalare**

Asigurati-va ca intrerupeti alimentarea cu energie electrica inainte de a efectua orice conexiune.

### **Respectati tensiunea si curentul maxim admis**

Nu depasiti valorile specificate de producator. Supraincercarea poate provoca incendii sau defectarea aparatului.

### **Nu expuneti la apa sau umiditate**

Releul nu este impermeabile. Se recomanda montarea in interior sau intr-o cutie de protectie.

### **Evitati scurtcircuiturile**

Asigurati o conexiune sigura si corecta

a firelor pentru a preveni scurtcircuitele sau electrocutarea.

### **Nu modificati dispozitivul**

Interventiile asupra releului pot anula garantia si pot provoca functionarea defectuoasa sau periculoasa.

### **Protejati reteaua WiFi**

Asigurati-va ca reteaua WiFi este securizata cu parola pentru a preveni accesul neautorizat.

### ***Specificatii tehnice***

Tensiune de intrare	AC 110V-240V
Tensiune de	AC 110V-240V
Curent de iesire	max. 10A
Putere de iesire	2400W
Material	ABS V0
Wi-Fi	2.4GHz/100mW
Dimensiuni	88 x 39 x 23 mm

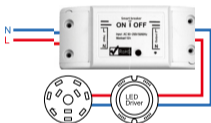
Temperatura de  
operare

-26~80°C

## Conexiune electrocasnice



## Conexiune plafoniera

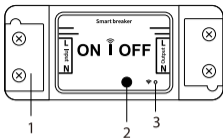


## Conexiune cu un singur fir



Nota: pentru functionarea normala a releului, trebuie sa conectati atat firul nul (N) cat si faza (L).

## Prezentare produs



1. Capac de protectie a conexiunilor.
2. Buton imperechere/Operare manuala.
3. LED indicator.

## Configurare releu

Nota: Din cauza actualizarilor frecvente ale aplicatiei Tuya Smart, este posibil ca imaginile si informatiile prezentate in acest manual sa difere de cele din versiunea instalata pe dispozitivul dumneavoastra.

Conectati telefonul la reseaua Wi-Fi 2.4GHz.

Activatia in telefon Locatia si functia Bluetooth.

Descarcati aplicatia Tuya Smart:



Deschideti aplicatia si autentificati-va.

Tineti lung apasat butonul de imperechere de pe releu pana cand LED-ul clipeste des.

In aplicatie, apasati butonul +.

Asigurati-va ca indicatorul LED de pe releu clipeste des.

Aplicatia va identifica releul. Apasati pe pictograma releului, introduceti parola retelei Wi-Fi si apasati "Done" pentru a finaliza procedura de adaugare a releului in aplicatie.

Daca doriti sa adaugati manual releu in aplicatie, accesati categoria "Electrical" - "Breaker (Wi-Fi)" si urmati pasii de pe ecran.

## *Declaratie UE de conformitate simplificata*

ONLINESHOP SRL declara ca Releu inteligent PNI SafeHome PT10 este in conformitate cu Directiva RED 2014/53/UE si ROHS 2011/65/UE. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:

<https://www.mypni.eu/products/10889/download/certifications>



