

PNI SafeHome PT923

■ Electric Curtain Motor



- » Электрически мотор за завеси
- » Elektrischer Vorhangmotor
- » Motor de cortina eléctrica
- » Moteur de rideau électrique
- » Elektromos függöny motor
- » Motore elettrico per tende
- » Elektrische gordijnmotor
- » Elektryczny silnik kurtyny
- » Motor inteligent pentru draperii



Contents

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

Technical specifications

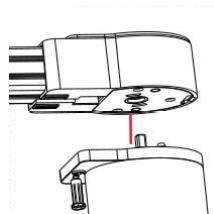
Supply voltage	100 ~ 240V AC 50/60Hz
Rated power	48W
Rated current	2A
Rated torque	1.5-2Nm
Operating speed	14 cm/sec.
WiFi frequency	2.4GHz
WiFi transmission power	100mW
RF frequency	433MHz
RF transmission power	10mW
Maximum load	50 kg
Noise level	38dB
Min./max. length of the curtain track	0.3 m - 12m
Protection degree	IP41
Operating temperature	-26°C ~ +80°C

Main features

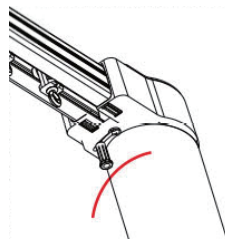
- Silent operation
- Control via the Tuya Smart application
- Remote control (included)
- Compatible with straight or curved curtain track (U-shaped at 90° / L-shaped at 90° / trapezoidal at 135°)
- Voice control via Amazon Alexa and Google Home
- Curtain opening/closing limit memory

Motor installation on the curtain track

Pull down and move the locking rod on the motor to the left. Then, insert the motor shaft into the track transmission box



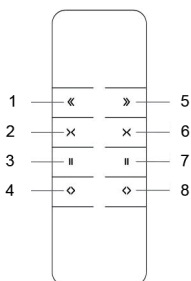
Pull down and move the locking rod on the motor to the right to lock the motor on the curtain track



Compatible curtain tracks



The remote control



1. Channel selection
2. Close (channel 1)
3. Stop (channel 1)
4. Open (channel 1)
5. Channel selection
6. Close (channel 2)
7. Stop (channel 2)
8. Open (channel 2)

Pair/delete the remote control

- Long press the Reset button on the motor until the LED blinks
- Press the Open or Close button on the remote control
- Now the remote control has been paired

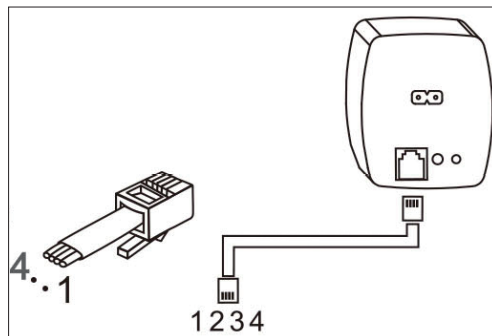
To delete the remote control, press and hold the Reset button on the motor until the LED lights up. Then, long press the Reset button again until the LED turns off.

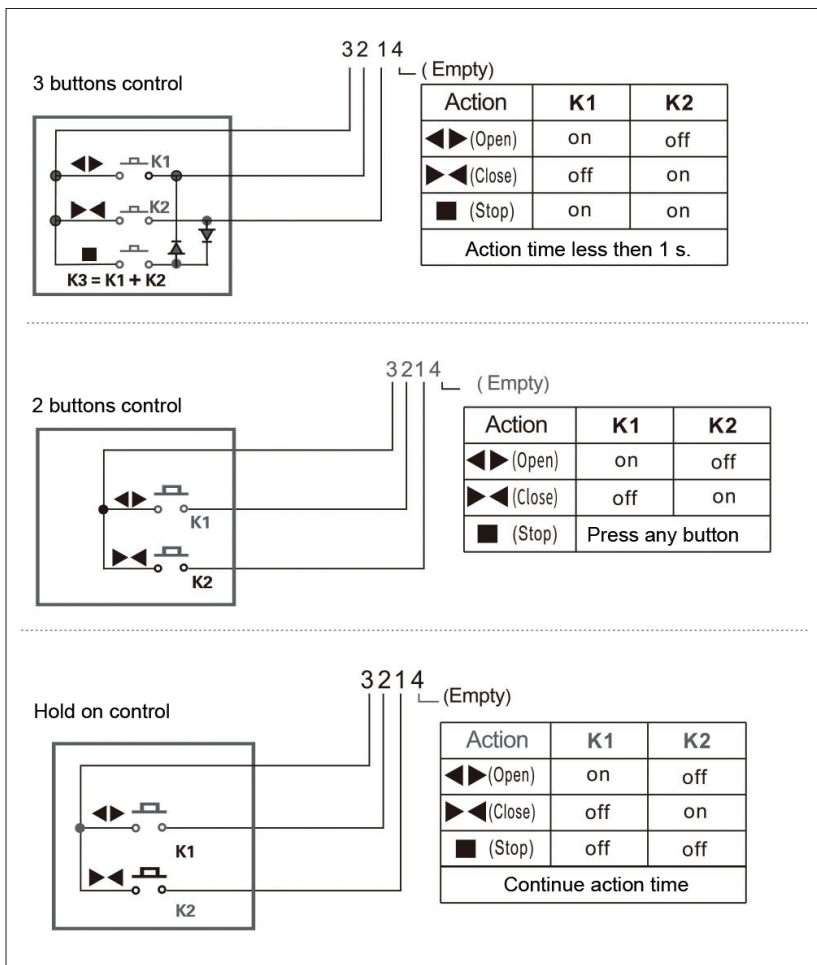
Change motor direction

- Long press the Reset button on the motor until the LED blinks
- Press the Stop button on the remote control
- The LED on the motor blinks quickly. The direction has been changed successfully

Dry-contact connector

The motor has a non-energized (dry-contact) contact interface that can provide 3 control modes:





Control from the Tuya Smart application

- Download the Tuya Smart application. Create an account and log in
- On your phone, activate Location and Bluetooth
- In the application, press the “+” or “Add device” button
- Select the category “Small Home Appliances” - “Curtain (WiFi)”
- Add the Wi-Fi network password
- On the motor, press the Reset button 3 times, then long press the Reset button until the LED blinks quickly
- Confirm in the application that the LED indicator blinks quickly

- Wait for the application to identify your device. Press the “Done” button after displaying the message “Added successfully”

From the application you can set the degree of opening/closing of the curtains, you can schedule when to open/close the curtains, you can open/close/stop the curtains and you can share the device with other users.

Simplified EU declaration of conformity

ONLINESHOP SRL declares that the PNI SafeHome PT923 smart curtain motor is in compliance 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/9954/download/certifications>

Технически спецификации

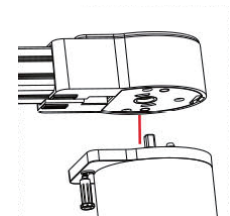
Захранващо напрежение	100 ~ 240V AC 50/60Hz
Оценена сила	48W
Номинален ток	2A
Номинален въртящ момент	1.5-2Nm
Скорост на работа	14 cm/sec.
WiFi честота	2.4GHz
Мощност на WiFi предаване	100mW
RF честота	433MHz
RF предавателна мощност	10mW
Максимално натоварване	50 kg
Ниво на шум	38dB
Мин./макс. дължина на пистата за завеси	0.3 m - 12m
Степен на защита	IP41
Работна температура	-26°C ~ +80°C

Основните функции

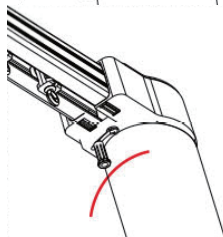
- Безшумна работа
- Управление чрез приложението TuYa Smart
- Дистанционно управление (включено)
- Съвместим с права или извита релса за завеси (U-образна при 90° / L-образна при 90° / трапецовидна при 135°)
- Гласов контрол чрез Amazon Alexa и Google Home
- Памет за ограничение на отваряне/затваряне на пердетата

Моторна инсталация на пердета

Издърпайте надолу и преместете заключващия прът на двигателя наляво. След това поставете вала на двигателя в кутията на верижната трансмисия



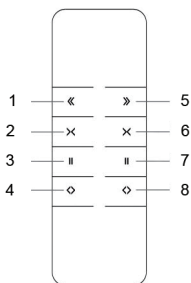
Издърпайте надолу и преместете заключващия прът на двигателя надясно, за да заключите двигателя върху релсата на завесата



Съвместими пътеки за завеси



Дистанционното управление



1. Избор на канал
2. Затваряне (канал 1)
3. Стоп (канал 1)
4. Отворен (канал 1)
5. Избор на канал
6. Затваряне (канал 2)
7. Стоп (канал 2)
8. Отворен (канал 2)

Сдвояване/изтриване на дистанционното управление

Натиснете продължително бутона за нулиране на двигателя, докато светодиодът мига

Натиснете бутона за отваряне или затваряне на дистанционното управление

Сега дистанционното управление е сдвоено

За да изтриете дистанционното управление, натиснете и задръжте бутона Reset на мотора, докато светодиодът светне. След това натиснете дълго бутона Reset отново, докато светодиодът изгасне.

Променете посоката на двигателя

Натиснете продължително бутона за нулиране на двигателя, докато светодиодът мига

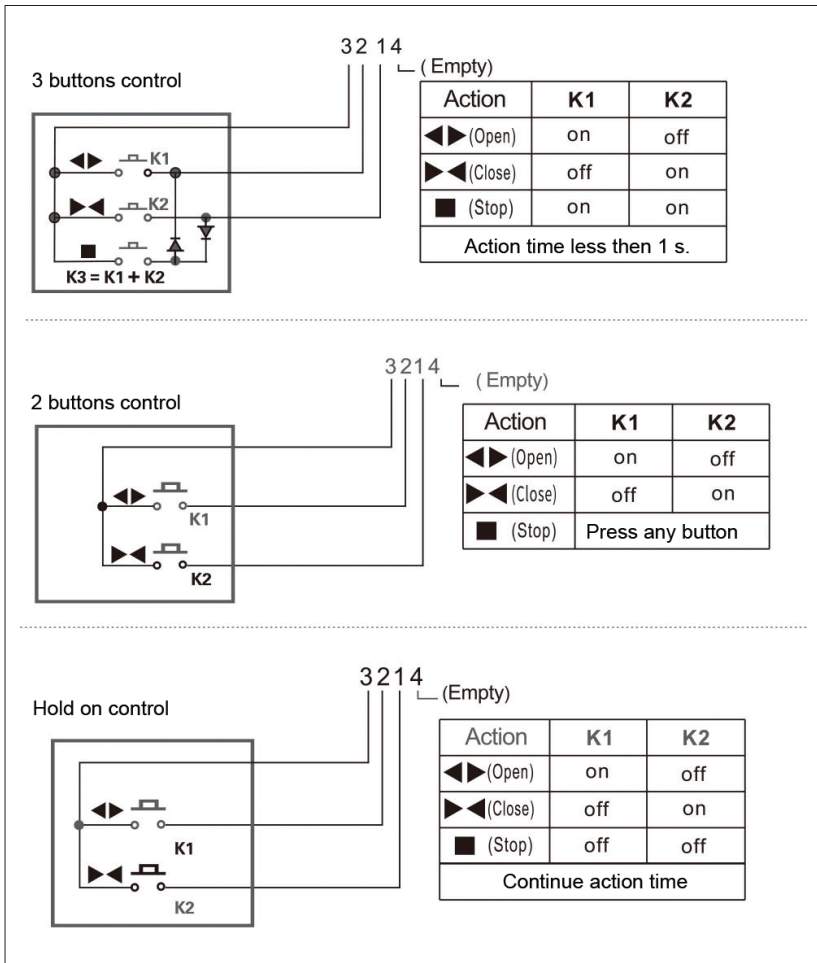
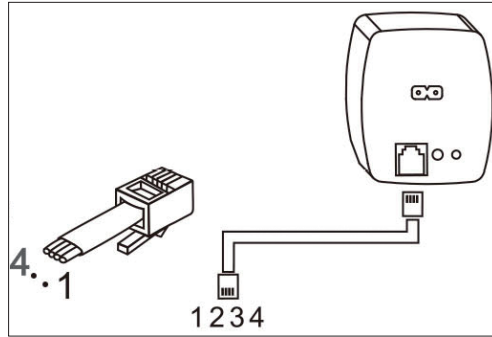
Натиснете бутона Stop на дистанционното управление

Светодиодът на мотора мига бързо. Посоката е сменена успешно

Съединител със сух контакт

Моторът има контактен интерфейс без захранване (сух контакт),

който може да осигури 3 режима на управление:



Управление от приложението TuYa Smart

- Изтеглете приложението TuYa Smart. Създайте акаунт и влезте
- На телефона си активирайте местоположението и Bluetooth
- В приложението натиснете бутона „+“ или „Добавяне на устройство“.
- Изберете категорията „Малки домакински уреди“ - „Завеса (WiFi)“
- Добавете паролата за Wi-Fi мрежа
- На двигателя натиснете бутона за нулиране 3 пъти, след което натиснете продължително бутона за нулиране, докато светодиодът мига бързо
- Потвърдете в приложението, че LED индикаторът мига бързо
- Изчакайте приложението да идентифицира вашето устройство. Натиснете бутона „Готово“, след като се покаже съобщението „Добавено успешно“

От приложението можете да зададете степента на отваряне/затваряне на завесите, можете да планирате кога да отворите/затворите завесите, можете да отворите/затворите/спирате завесите и можете да споделяте устройството с други потребители.

Опростена ЕС декларация за съответствие

ONLINESHOP SRL декларира, че интелигентният мотор за завеси PNI SafeHome PT923 е в съответствие с Директива RED 2014/53/EU. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:
<https://www.mypni.eu/products/9954/download/certifications>

Technische Spezifikationen

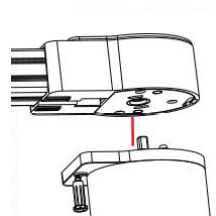
Versorgungsspannung	100 ~ 240V AC 50/60Hz
Nennleistung	48W
Nennstrom	2A
Nenndrehmoment	1.5-2Nm
Arbeitsgeschwindigkeit	14 cm/sec.
WLAN-Frequenz	2.4GHz
WiFi-Übertragungsleistung	100mW
HF-Frequenz	433MHz
HF-Sendeleistung	10mW
Maximale Last	50 kg
Geräuschpegel	38dB
Minimal Maximal. Länge der Vorhangschiene	0.3 m - 12m
Schutzgrad	IP41
Betriebstemperatur	-26°C ~ +80°C

Haupteigenschaften

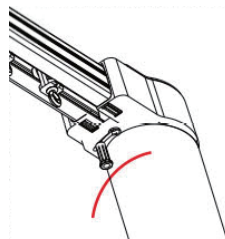
- Leiser Betrieb
- Steuerung über die Tuya Smart-Anwendung
- Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)
- Kompatibel mit geraden oder gebogenen Vorhangschiene (U-förmig bei 90° / L-förmig bei 90° / trapezförmig bei 135°)
- Sprachsteuerung über Amazon Alexa und Google Home
- Speicherung der Grenzwerte für das Öffnen/Schließen des Vorhangs

Motorinstallation an der Vorhangschiene

Ziehen Sie die Verriegelungsstange am Motor nach unten und bewegen Sie sie nach links. Setzen Sie dann die Motorwelle in das Kettengetriebe ein



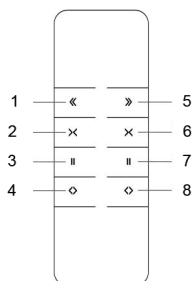
Ziehen Sie die Verriegelungsstange am Motor nach unten und bewegen Sie sie nach rechts, um den Motor an der Vorhangschiene zu arretieren



Kompatible Vorhangschienen



Die Fernbedienung



1. Kanalauswahl
2. Schließen (Kanal 1)
3. Stopp (Kanal 1)
4. Offen (Kanal 1)
5. Kanalauswahl
6. Schließen (Kanal 2)
7. Stopp (Kanal 2)
8. Offen (Kanal 2)

Koppeln/löschen Sie die Fernbedienung

Drücken Sie lange die Reset-Taste am Motor, bis die LED blinkt
Drücken Sie die Öffnen- oder Schließen-Taste auf der Fernbedienung
Jetzt ist die Fernbedienung gekoppelt

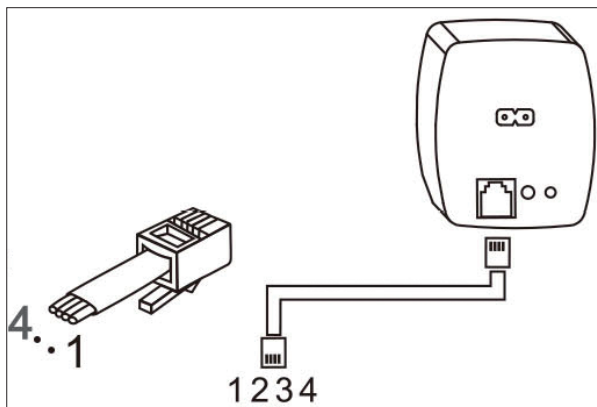
Um die Fernbedienung zu löschen, halten Sie die Reset-Taste am Motor gedrückt, bis die LED aufleuchtet. Drücken Sie dann erneut lange auf die Reset-Taste, bis die LED erlischt.

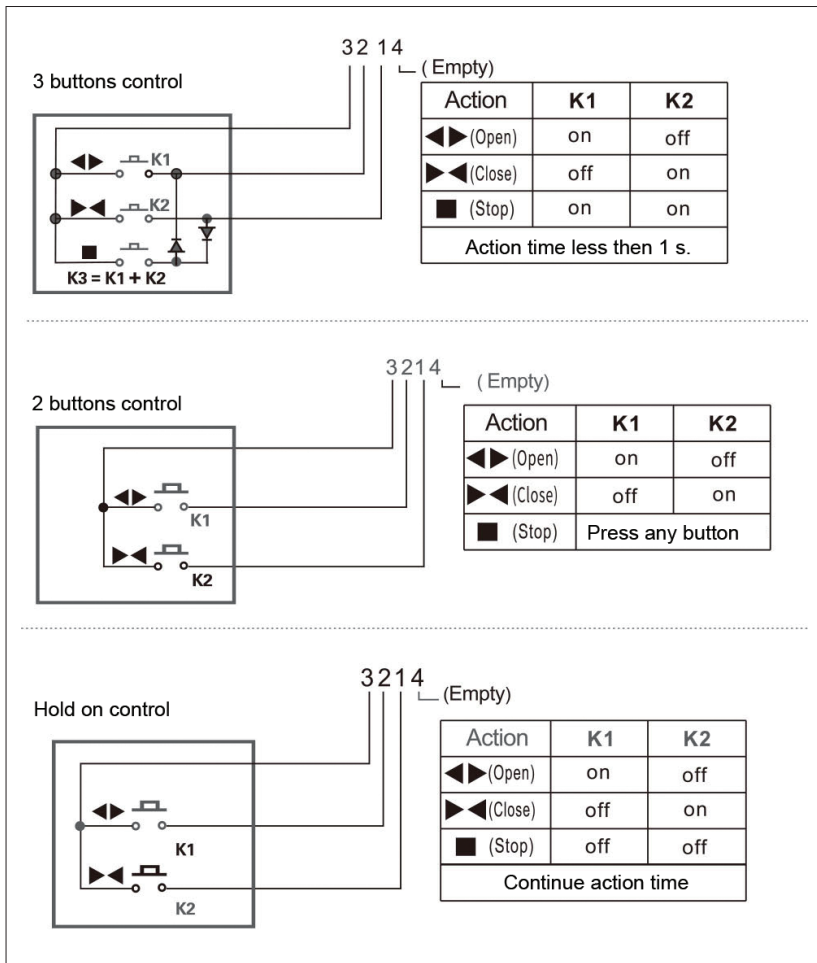
Motorrichtung ändern

Drücken Sie lange die Reset-Taste am Motor, bis die LED blinkt
Drücken Sie die Stopp-Taste auf der Fernbedienung
Die LED am Motor blinkt schnell. Die Richtung wurde erfolgreich geändert

Trockenkontakt-Anschluss

Der Motor verfügt über eine stromlose Kontaktschnittstelle (Trockenkontakt), die drei Steuermodi bereitstellen kann:





Steuerung über die Tuya Smart-Anwendung

- Laden Sie die Tuya Smart-Anwendung herunter. Erstellen Sie ein Konto und melden Sie sich an
- Aktivieren Sie auf Ihrem Telefon Standort und Bluetooth
- Drücken Sie in der Anwendung die Schaltfläche „+“ oder „Gerät hinzufügen“.
- Wählen Sie die Kategorie „Kleine Haushaltsgeräte“ – „Vorhang (WiFi)“
- Fügen Sie das WLAN-Netzwerkennwort hinzu
- Drücken Sie am Motor dreimal die Reset-Taste und drücken Sie dann

lange auf die Reset-Taste, bis die LED schnell blinkt

- Bestätigen Sie in der Anwendung, dass die LED-Anzeige schnell blinkt
- Warten Sie, bis die Anwendung Ihr Gerät identifiziert. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Fertig“, nachdem die Meldung „Erfolgreich hinzugefügt“ angezeigt wurde.

Von der Anwendung aus können Sie den Grad des Öffnens/Schließens der Vorhänge einstellen, Sie können planen, wann die Vorhänge geöffnet/geschlossen werden sollen, Sie können die Vorhänge öffnen/schließen/anhalten und Sie können das Gerät mit anderen Benutzern teilen

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

ONLINESHOP SRL erklärt, dass der intelligente Vorhangmotor PNI SafeHome PT923 der RED-Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://www.mypni.eu/products/9954/download/certifications>

Especificaciones técnicas

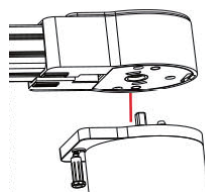
Tensión de alimentación	100 ~ 240V AC 50/60Hz
Potencia nominal	48W
Corriente nominal	2A
Par nominal	1.5-2Nm
Velocidad de operación	14 cm/sec.
Frecuencia WiFi	2.4GHz
Potencia de transmisión WiFi	100mW
Frecuencia de radiofrecuencia	433MHz
Potencia de transmisión de radiofrecuencia	10mW
Carga máxima	50 kg
Nivel de ruido	38dB
Mínimo máximo. longitud del riel	0.3 m - 12m
Grado de protección	IP41
Temperatura de funcionamiento	-26°C ~ +80°C

Principales características

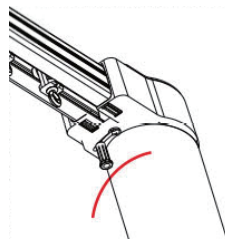
- Funcionamiento silencioso
- Control a través de la aplicación Tuya Smart
- Mando a distancia (incluido)
- Compatible con riel de cortina recto o curvo (en forma de U a 90° / en forma de L a 90° / trapezoidal a 135°)
- Control por voz a través de Amazon Alexa y Google Home
- Memoria de límite de apertura/cierre de cortina

Instalación del motor en el riel de la cortina

Tire hacia abajo y mueva la varilla de bloqueo del motor hacia la izquierda. Luego, inserte el eje del motor en la caja de transmisión de orugas.



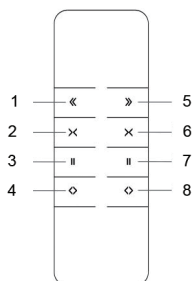
Tire hacia abajo y mueva la varilla de bloqueo del motor hacia la derecha para bloquear el motor en el riel de la cortina.



Rieles de cortina compatibles



El control remoto



1. Selección del canal
2. Cerrar (canal 1)
3. Detener (canal 1)
4. Abierto (canal 1)
5. Selección del canal
6. Cerrar (canal 2)
7. Detener (canal 2)
8. Abierto (canal 2)

Emparejar/eliminar el control remoto

Mantenga presionado el botón Restablecer en el motor hasta que el LED parpadee

Presione el botón Abrir o Cerrar en el control remoto

Ahora el control remoto ha sido emparejado.

Para eliminar el control remoto, mantenga presionado el botón Restablecer en el motor hasta que se encienda el LED. Luego, mantenga presionado el botón Restablecer nuevamente hasta que el LED se apague.

Cambiar la dirección del motor

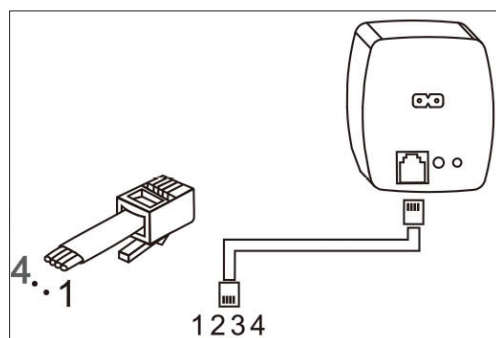
Mantenga presionado el botón Restablecer en el motor hasta que el LED parpadee

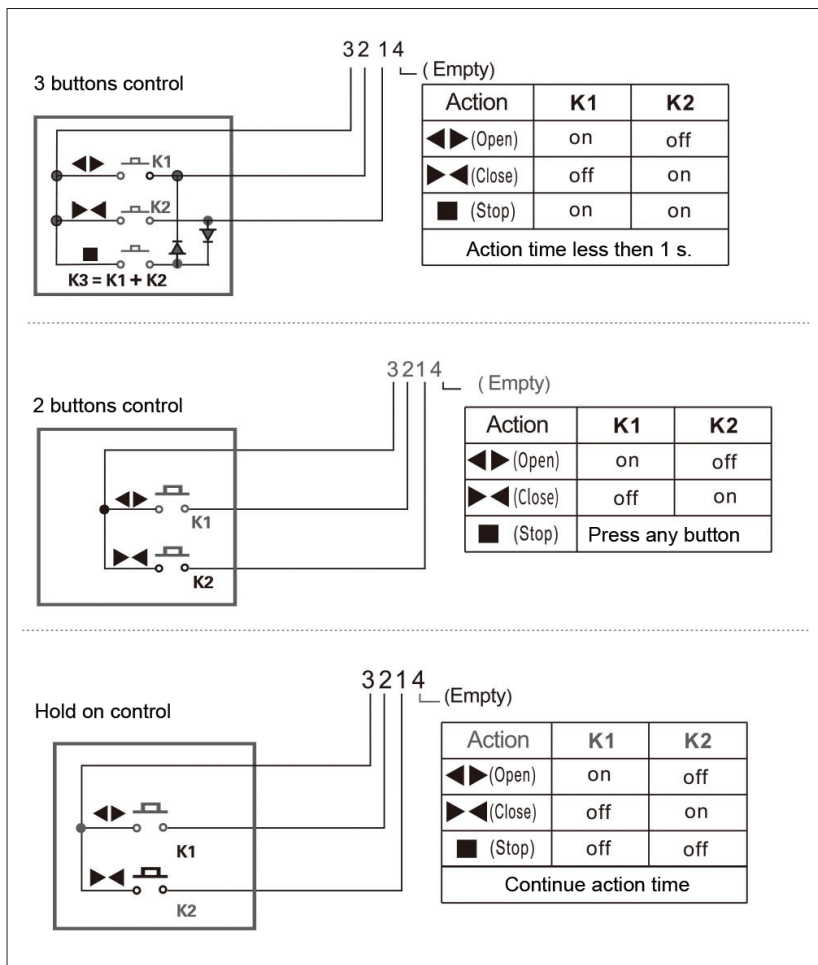
Presione el botón Detener en el control remoto

El LED del motor parpadea rápidamente. La dirección se ha cambiado con éxito.

Conector de contacto seco

El motor tiene una interfaz de contacto no energizada (contacto seco) que puede proporcionar 3 modos de control:





Control desde la aplicación Tuya Smart

- Descarga la aplicación Tuya Smart. Crea una cuenta e inicia sesión
- En tu teléfono, activa Ubicación y Bluetooth
- En la aplicación, presione el botón “+” o “Agregar dispositivo”
- Seleccione la categoría “Pequeños Electrodomésticos” - “Cortina (WiFi)”
- Añade la contraseña de la red Wi-Fi
- En el motor, presione el botón Restablecer 3 veces, luego presione prolongadamente el botón Restablecer hasta que el LED parpadee rápidamente

- Confirme en la aplicación que el indicador LED parpadea rápidamente
- Espere a que la aplicación identifique su dispositivo. Presione el botón “Listo” después de mostrar el mensaje “Agregado exitosamente”

Desde la aplicación puedes establecer el grado de apertura/cierre de las cortinas, puedes programar cuándo abrir/cerrar las cortinas, puedes abrir/cerrar/parar las cortinas y puedes compartir el dispositivo con otros usuarios.

Declaración UE de conformidad simplificada

ONLINESHOP SRL declara que el motor de cortina inteligente PNI SafeHome PT923 cumple con la Directiva RED 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.mypni.eu/products/9954/download/certifications>

Spécifications techniques

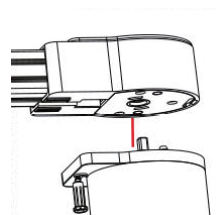
Tension d'alimentation	100 ~ 240V AC 50/60Hz
Puissance nominale	48W
Courant nominal	2A
Couple nominal	1.5-2Nm
La vitesse de fonctionnement	14 cm/sec.
Fréquence Wi-Fi	2.4GHz
Puissance de transmission Wi-Fi	100mW
Fréquence RF	433MHz
Puissance d'émission RF	10mW
Charge maximale	50 kg
Niveau de bruit	38dB
Min max. longueur de la tringle à rideau	0.3 m - 12m
Degré de protection	IP41
Température de fonctionnement	-26°C ~ +80°C

Caractéristiques principales

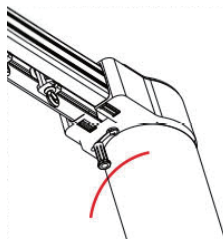
- Fonctionnement silencieux
- Contrôle via l'application Tuya Smart
- Télécommande (incluse)
- Compatible avec tringle à rideaux droite ou courbée (en U à 90° / en L à 90° / trapézoïdale à 135°)
- Commande vocale via Amazon Alexa et Google Home
- Mémoire limite d'ouverture/fermeture du rideau

Installation du moteur sur le rail à rideaux

Tirez vers le bas et déplacez la tige de verrouillage du moteur vers la gauche. Ensuite, insérez l'arbre du moteur dans la boîte de transmission de chenille



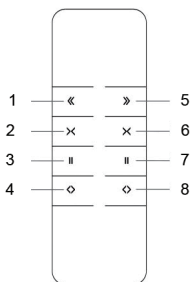
Tirez vers le bas et déplacez la tige de verrouillage du moteur vers la droite pour verrouiller le moteur sur le rail de rideau.



Tringles à rideaux compatibles



La télécommande



1. Selection de CHAÎNE
2. Fermer (canal 1)
3. Arrêt (canal 1)
4. Ouvert (canal 1)
5. Selection de CHAÎNE
6. Fermer (canal 2)
7. Arrêt (canal 2)
8. Ouvert (canal 2)

Associer/supprimer la télécommande

Appuyez longuement sur le bouton de réinitialisation du moteur jusqu'à ce que la LED clignote

Appuyez sur le bouton Ouvrir ou Fermer de la télécommande

Maintenant, la télécommande a été couplée

Pour supprimer la télécommande, maintenez enfoncé le bouton Reset du moteur jusqu'à ce que la LED s'allume. Ensuite, appuyez à nouveau longuement sur le bouton Réinitialiser jusqu'à ce que la LED s'éteigne.

Changer la direction du moteur

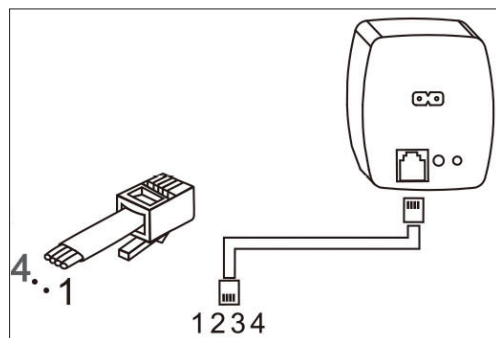
Appuyez longuement sur le bouton de réinitialisation du moteur jusqu'à ce que la LED clignote

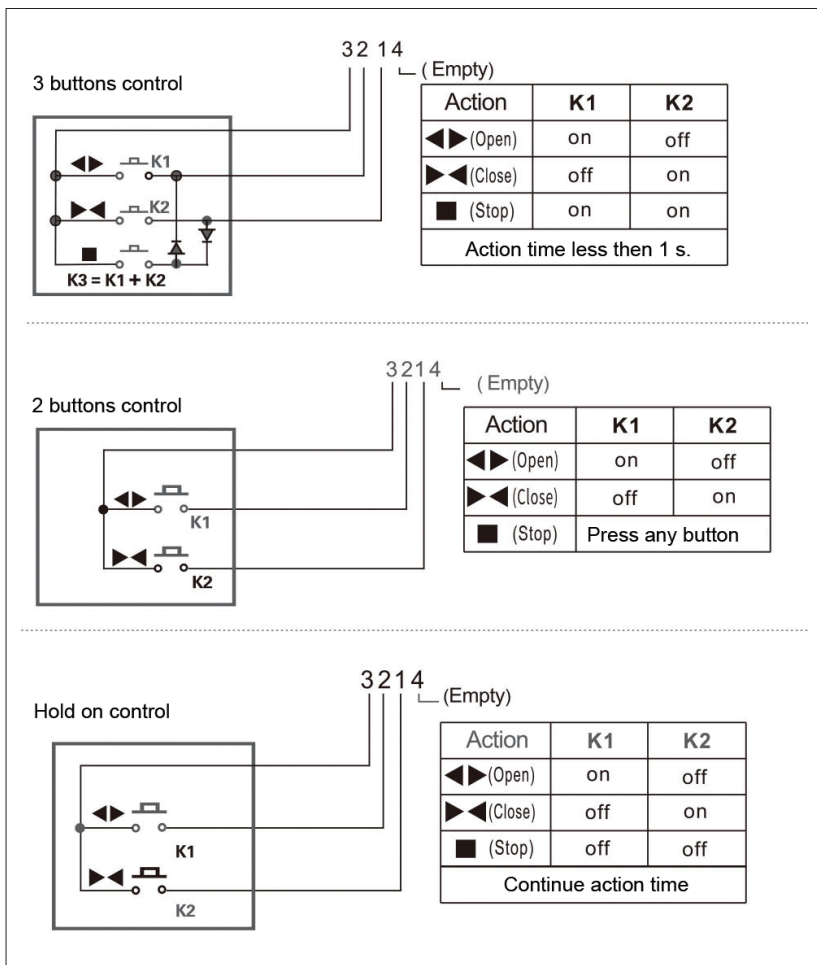
Appuyez sur le bouton Stop de la télécommande

La LED du moteur clignote rapidement. La direction a été modifiée avec succès

Connecteur à contact sec

Le moteur dispose d'une interface de contact non alimentée (contact sec) qui peut fournir 3 modes de contrôle :





Contrôle depuis l'application Tuya Smart

- Téléchargez l'application Tuya Smart. Créez un compte et connectez-vous
- Sur votre téléphone, activez Localisation et Bluetooth
- Dans l'application, appuyez sur le bouton « + » ou « Ajouter un appareil »
- Sélectionnez la catégorie « Petit Électroménager » - « Rideau (WiFi) »
- Ajouter le mot de passe du réseau Wi-Fi
- Sur le moteur, appuyez 3 fois sur le bouton Reset, puis appuyez longuement sur le bouton Reset jusqu'à ce que la LED clignote rapidement.
- Confirmez dans l'application que le voyant LED clignote rapidement

- Attendez que l'application identifie votre appareil. Appuyez sur le bouton « Terminé » après avoir affiché le message « Ajouté avec succès »

Depuis l'application, vous pouvez définir le degré d'ouverture/fermeture des rideaux, vous pouvez programmer quand ouvrir/fermer les rideaux, vous pouvez ouvrir/fermer/arrêter les rideaux et vous pouvez partager l'appareil avec d'autres utilisateurs.

Déclaration de conformité UE simplifiée

ONLINESHOP SRL déclare que le moteur de rideau intelligent PNI SafeHome PT923 est conforme à la directive RED 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante :

<https://www.mypni.eu/products/9954/download/certifications>

Műszaki adatok

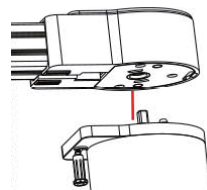
Tápfeszültség	100 ~ 240V AC 50/60Hz
Névleges teljesítmény	48W
Névleges áram	2A
Névleges nyomaték	1.5-2Nm
Működési sebesség	14 cm/sec.
WiFi frekvencia	2.4GHz
WiFi átviteli teljesítmény	100mW
RF frekvencia	433MHz
RF átviteli teljesítmény	10mW
Maximum töltés	50 kg
Zajszint	38dB
Minimum maximum. a függőny pálya hossza	0.3 m - 12m
Védelmi fokozat	IP41
Üzemi hőmérséklet	-26°C ~ +80°C

Főbb jellemzői

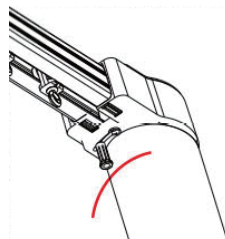
- Csendes működés
- Vezérlés a Tuya Smart alkalmazáson keresztül
- Távirányító (tartozék)
- Kompatibilis egyenes vagy ívelt függőny pályával (90°-ban U-alakú, 90°-ban L-alakú/135°-ban trapéz alakú)
- Hangvezérlés az Amazon Alexán és a Google Home-on keresztül
- Függöny nyitási/zárási határ memória

Motor beépítése a függőny pályára

Húzza le és mozgassa balra a motoron lévő reteszelő rudat. Ezután helyezze be a motor tengelyét a sínhajtómű dobozába



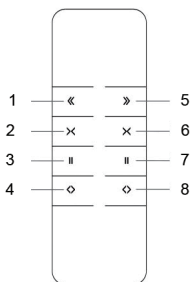
Húzza le és mozgassa a motoron lévő reteszelő rudat jobbra, hogy a motort a függönypályán rögzítse



Kompatibilis függöny sínek



A távirányító



1. Csatorna kiválasztása
2. Bezárás (1. csatorna)
3. Stop (1. csatorna)
4. Megnyitás (1. csatorna)
5. Csatorna kiválasztása
6. Bezárás (2. csatorna)
7. Stop (2. csatorna)
8. Nyissa meg (2. csatorna)

Párosítsa/törölje a távirányítót

Tartsa lenyomva a Reset gombot a motoron, amíg a LED villogni nem kezd
Nyomja meg a Nyitás vagy a Bezárás gombot a távirányítón
Most a távirányító párosítása megtörtént

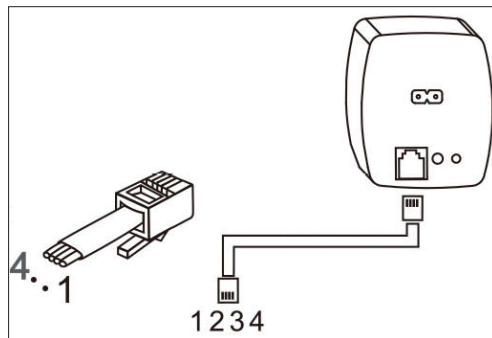
A távirányító törléséhez nyomja meg és tartsa lenyomva a Reset gombot a motoron, amíg a LED ki nem gyullad. Ezután ismét nyomja meg hosszan a Reset gombot, amíg a LED ki nem alszik.

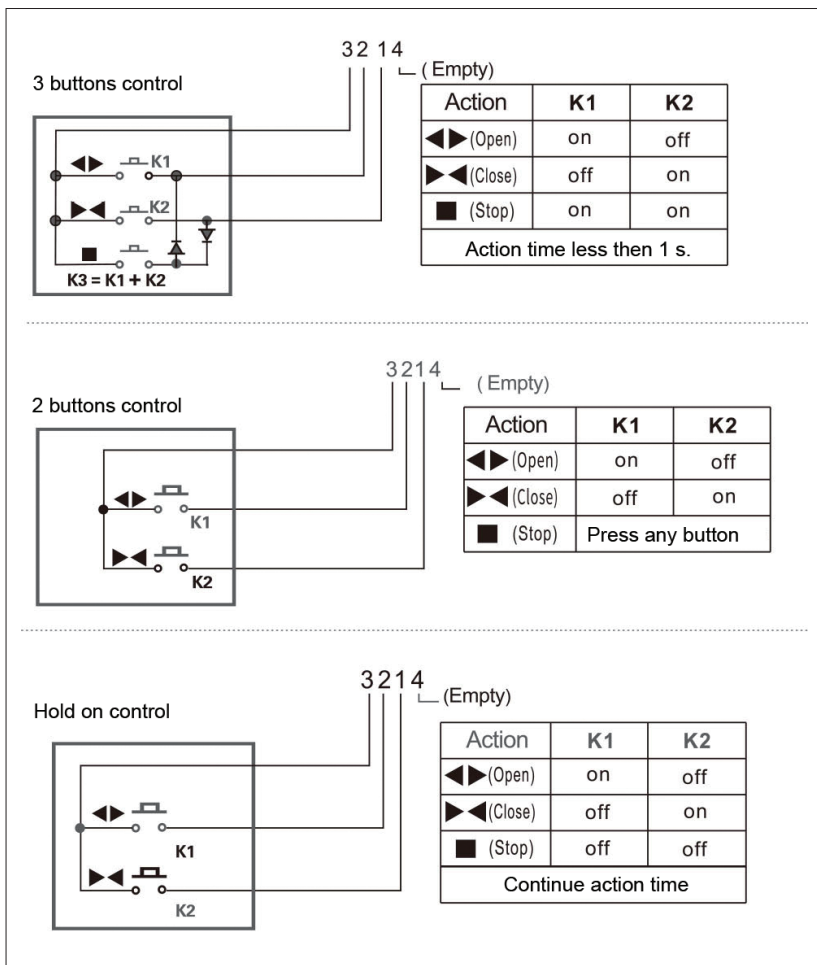
Változtassa meg a motor irányát

Nyomja meg hosszan a Reset gombot a motoron, amíg a LED villogni nem kezd
Nyomja meg a Stop gombot a távirányítón
A motoron lévő LED gyorsan villog. Az irányváltás sikeresen megtörtént

Szárazérintkezős csatlakozó

A motor feszültségmentes (száraz érintkezős) érintkező interfésszel rendelkezik, amely 3 vezérlési módot tud biztosítani:





Vezérlés a Tuya Smart alkalmazásból

- Töltse le a Tuya Smart alkalmazást. Hozzon létre egy fiókot és jelentkezzen be
- Telefonján aktiválja a Hely és a Bluetooth funkciót
- Az alkalmazásban nyomja meg a „+” vagy „Eszköz hozzáadása” gombot
- Válassza ki a „Kis háztartási gépek” - „Függöny (WiFi)” kategóriát.
- Adja hozzá a Wi-Fi hálózat jelszavát
- A motoron nyomja meg háromszor a Reset gombot, majd nyomja meg hosszan a Reset gombot, amíg a LED gyorsan villogni nem kezd

- Ellenőrizze az alkalmazásban, hogy a LED jelzőfény gyorsan villog
- Várja meg, amíg az alkalmazás azonosítja az eszközt. Nyomja meg a „Kész” gombot, miután megjelenik a „Sikeresen hozzáadva” üzenet.

Az alkalmazásból beállítható a függönyök nyitásának/zárásának mértéke, ütemezhető a függöny nyitásának/zárásának időpontja, a függönyök nyitása/zárása/leállítása és a készülék megosztása más felhasználókkal.

Egyszerűsített EU megfelelési nyilatkozat

Az ONLINESHOP SRL kijelenti, hogy a PNI SafeHome PT923 intelligens függőnymotor megfelel a 2014/53/EU RED irányelvnek. Az EU-megfelelési nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el:
<https://www.mypni.eu/products/9954/download/certifications>

Specifiche tecniche

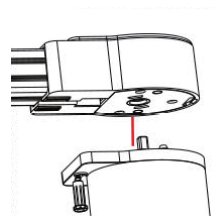
Tensione di alimentazione	100 ~ 240V AC 50/60Hz
Potenza nominale	48W
Corrente nominale	2A
Coppia nominale	1.5-2Nm
Velocità operativa	14 cm/sec.
Frequenza Wi-Fi	2.4GHz
Potenza di trasmissione WiFi	100mW
Frequenza RF	433MHz
Potenza di trasmissione RF	10mW
Carico massimo	50 kg
Livello di rumore	38dB
Minimo Massimo. lunghezza del binario	0.3 m - 12m
Grado di protezione	IP41
Temperatura di esercizio	-26°C ~ +80°C

Caratteristiche principali

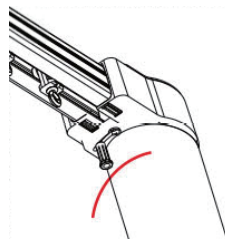
- Funzionamento silenzioso
- Controllo tramite l'applicazione Tuya Smart
- Telecomando (incluso)
- Compatibile con binari per tende diritti o curvi (a U a 90° / a L a 90° / trapezoidale a 135°)
- Controllo vocale tramite Amazon Alexa e Google Home
- Memoria del limite di apertura/chiusura della tenda

Installazione del motore sul binario della tenda

Tirare verso il basso e spostare l'asta di bloccaggio sul motore verso sinistra. Quindi, inserire l'albero motore nella scatola di trasmissione del cingolo



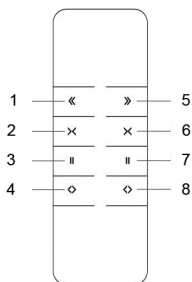
Tirare verso il basso e spostare l'asta di bloccaggio del motore verso destra per bloccare il motore sul binario della tenda



Binari per tende compatibili



Il controllo remoto



1. Selezione del canale
2. Chiudi (canale 1)
3. Arresta (canale 1)
4. Aperto (canale 1)
5. Selezione del canale
6. Chiudi (canale 2)
7. Arresta (canale 2)
8. Aperto (canale 2)

Associa/elimina il telecomando

Premere a lungo il pulsante Reset sul motore finché il LED non lampeggia

Premere il pulsante Apri o Chiudi sul telecomando

Ora il telecomando è stato accoppiato

Per eliminare il telecomando, tenere premuto il pulsante Reset sul motore fino all'accensione del LED. Quindi, premere nuovamente a lungo il pulsante Reset finché il LED non si spegne.

Cambiare la direzione del motore

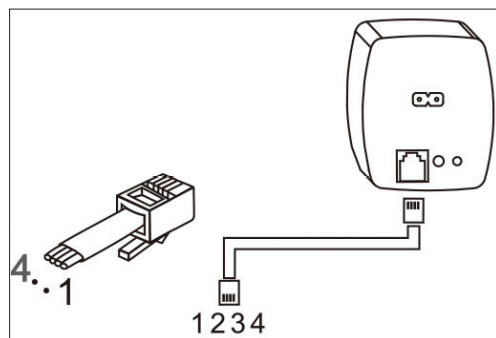
Premere a lungo il pulsante Reset sul motore finché il LED non lampeggia

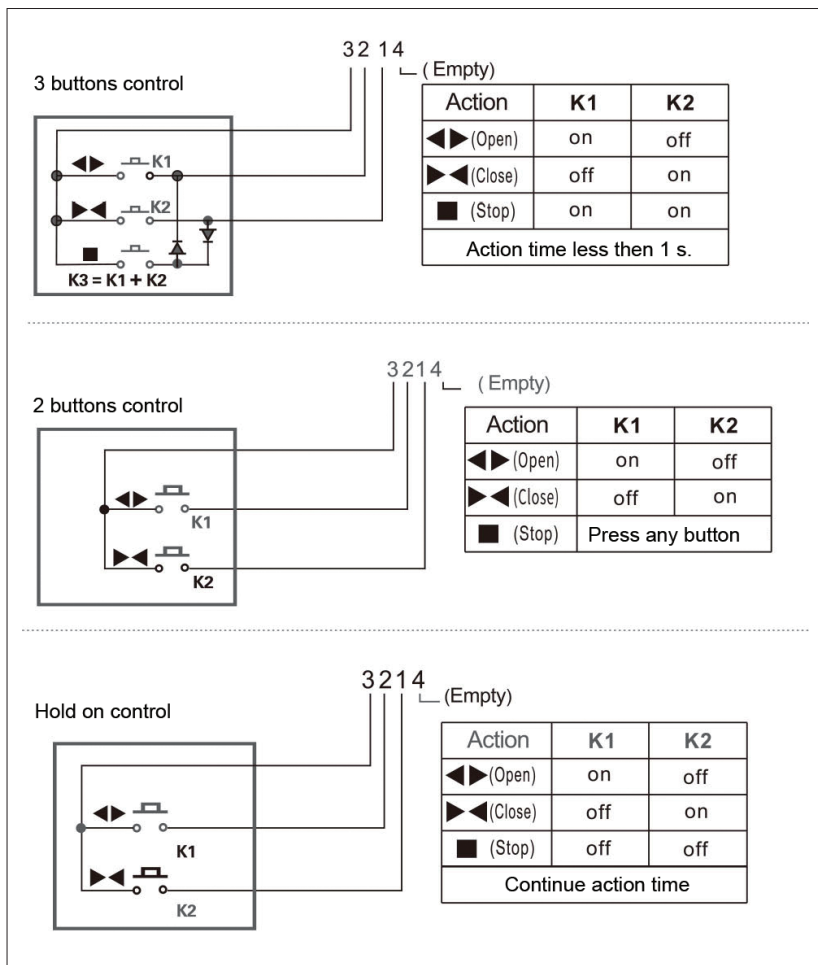
Premere il pulsante Stop sul telecomando

Il LED sul motore lampeggia velocemente. La direzione è stata cambiata con successo

Connettore a contatto non energizzato

Il motore è dotato di un'interfaccia di contatto non energizzata (contatto pulito) che può fornire 3 modalità di controllo:





Controllo dall'applicazione Tuya Smart

- Scarica l'applicazione Tuya Smart. Crea un account e accedi
- Sul telefono, attiva Posizione e Bluetooth
- Nell'applicazione, premere il pulsante "+" o "Aggiungi dispositivo".
- Seleziona la categoria "Piccoli Elettrodomestici" - "Tende (WiFi)"
- Aggiungi la password della rete Wi-Fi
- Sul motore, premere il pulsante Reset 3 volte, quindi premere a lungo il pulsante Reset finché il LED non lampeggia rapidamente
- Verificare nell'applicazione che l'indicatore LED lampeggi rapidamente

- Attendi che l'applicazione identifichi il tuo dispositivo. Premere il pulsante "Fine" dopo aver visualizzato il messaggio "Aggiunto con successo"

Dall'applicazione puoi impostare il grado di apertura/chiusura delle tende, puoi programmare quando aprire/chiudere le tende, puoi aprire/chiudere/fermare le tende e puoi condividere il dispositivo con altri utenti.

Dichiarazione di conformità UE semplificata

ONLINESHOP SRL dichiara che il motore per tende intelligenti PNI SafeHome PT923 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/9954/download/certifications>

Technische specificaties

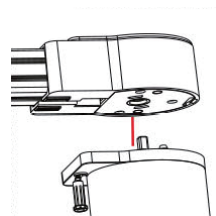
Voedingsspanning	100 ~ 240V AC 50/60Hz
Nominaal vermogen	48W
Nominale stroom	2A
Nominaal koppel	1.5-2Nm
Bedrijfssnelheid	14 cm/sec.
WiFi-frequentie	2.4GHz
WiFi-zendvermogen	100mW
RF-frequentie	433MHz
RF-zendvermogen	10mW
Maximale lading	50 kg
Geluidsniveau	38dB
Min./max. lengte van de gordijnrail	0.3 m - 12m
Beschermingsgraad	IP41
Bedrijfstemperatuur	-26°C ~ +80°C

Belangrijkste kenmerken

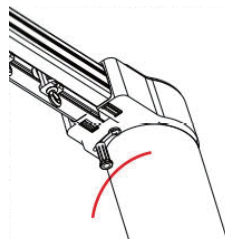
- Stille werking
- Bediening via de Tuya Smart-applicatie
- Afstandsbediening (meegeleverd)
- Compatibel met rechte of gebogen gordijnrails (U-vormig op 90° / L-vormig op 90° / trapeziumvormig op 135°)
- Spraakbesturing via Amazon Alexa en Google Home
- Geheugen voor openings-/sluitingslimiet van het gordijn

Motorinstallatie op de gordijnrail

Trek de vergrendelingsstang op de motor naar beneden en beweeg deze naar links. Steek vervolgens de motoras in de rupstransmissiecast



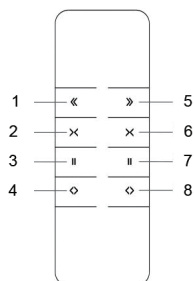
Trek de vergrendelingsstang op de motor naar beneden en beweeg deze naar rechts om de motor op de gordijnrail te vergrendelen



Compatibele gordijnrails



De afstandsbediening



1. Kanaalkeuze
2. Sluiten (kanaal 1)
3. Stoppen (kanaal 1)
4. Openen (kanaal 1)
5. Kanaalkeuze
6. Sluiten (kanaal 2)
7. Stoppen (kanaal 2)
8. Openen (kanaal 2)

Koppel/verwijder de afstandsbediening

Druk lang op de Reset-knop op de motor totdat de LED knippert

Druk op de knop Openen of Sluiten op de afstandsbediening

Nu is de afstandsbediening gekoppeld

Om de afstandsbediening te verwijderen, houdt u de Reset-knop op de motor ingedrukt totdat de LED gaat branden. Druk vervolgens nogmaals lang op de Reset-knop totdat de LED uitgaat.

Verander de motorrichting

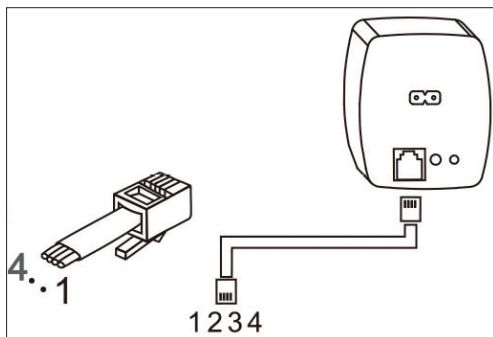
Druk lang op de Reset-knop op de motor totdat de LED knippert

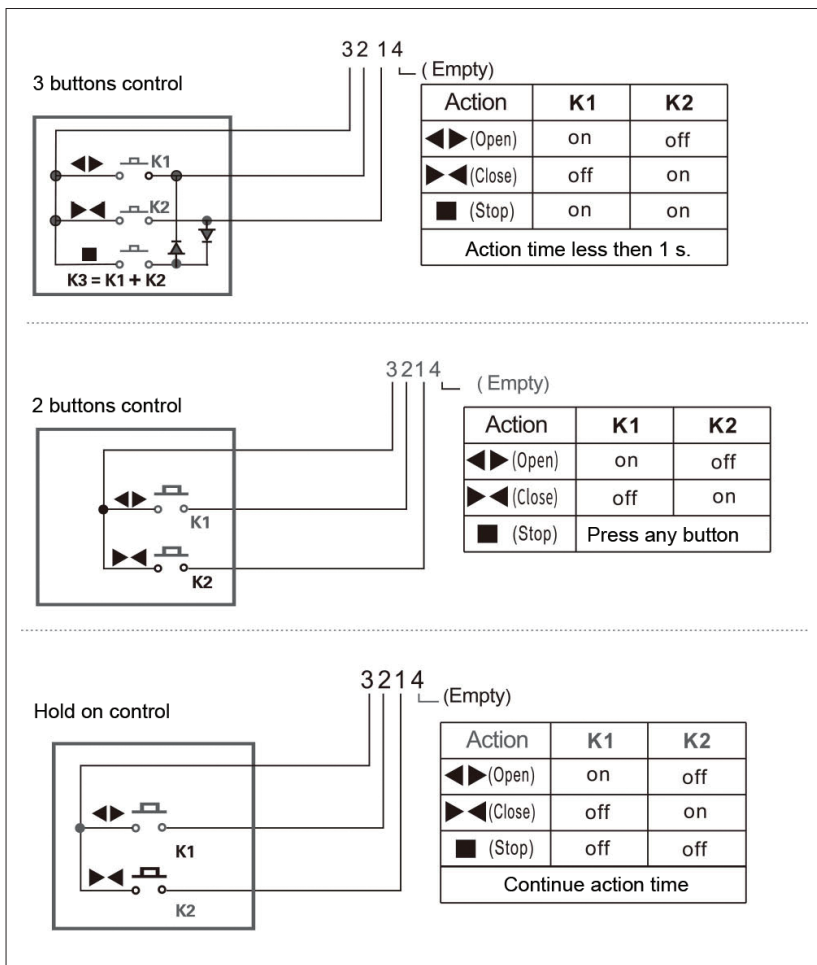
Druk op de Stop-knop op de afstandsbediening

De LED op de motor knippert snel. De richting is succesvol veranderd

Droge contactconnector

De motor heeft een niet-bekrachtigde contactinterface (droog contact) die 3 regelmodi kan bieden:





Bediening vanuit de Tuya Smart-applicatie

- Download de Tuya Smart-applicatie. Maak een account aan en log in
- Activeer Locatie en Bluetooth op uw telefoon
- Druk in de applicatie op de knop “+” of “Apparaat toevoegen”.
- Selecteer de categorie “Kleine huishoudelijke apparaten” - “Gordijn (WiFi)”
- Voeg het wifi-netwerkwachtwoord toe
- Druk op de motor driemaal op de Reset-knop en druk vervolgens lang op de Reset-knop totdat de LED snel knippert

- Bevestig in de applicatie dat de LED-indicator snel knippert
- Wacht tot de applicatie uw apparaat identificeert. Druk op de knop “Gereed” nadat het bericht “Succesvol toegevoegd” is weergegeven

Vanuit de applicatie kun je de mate van openen/sluiten van de gordijnen instellen, plannen wanneer je de gordijnen moet openen/sluiten, je kunt de gordijnen openen/sluiten/stoppen en je kunt het apparaat delen met andere gebruikers.

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

ONLINESHOP SRL verklaart dat de PNI SafeHome PT923 slimme gordijnmotor 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/9954/download/certifications>

Specyfikacja techniczna

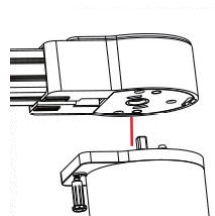
Napięcie zasilania	100 ~ 240V AC 50/60Hz
Moc znamionowa	48W
Prąd znamionowy	2A
Znamionowy moment obrotowy	1.5-2Nm
Prędkość robocza	14 cm/sec.
Częstotliwość Wi-Fi	2.4GHz
Moc transmisji WiFi	100mW
Częstotliwość radiowa	433MHz
Moc transmisji RF	10mW
Maksymalne obciążenie	50 kg
Poziom hałasu	38dB
Minimum maksimum. długość prowadnicy	0.3 m - 12m
Poziom zabezpieczeń	IP41
Temperatura robocza	-26°C ~ +80°C

Główne cechy

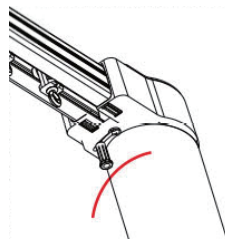
- Cicha praca
- Sterowanie poprzez aplikację Tuya Smart
- Pilot zdalnego sterowania (w zestawie)
- Kompatybilny z prostymi lub zakrzywionymi prowadnicami zastłon (w kształcie litery U pod kątem 90° / w kształcie litery L pod kątem 90° / trapezu pod kątem 135°)
- Sterowanie głosowe za pośrednictwem Amazon Alexa i Google Home

Montaż silnika na szynie karnisza

Pociągnij w dół i przesuń drążek blokujący na silniku w lewo. Następnie włóż wał silnika do skrzynki przekładniowej gąsienicy



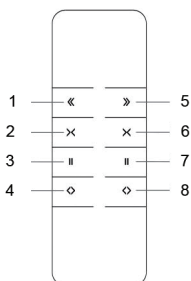
Pociągnij w dół i przesun drążek blokujący silnik w prawo, aby zablokować silnik na prowadnicy zastony



Kompatybilne prowadnice do zaston



Pilot



1. Wybór programu
2. Zamknij (kanał 1)
3. Zatrzymaj (kanał 1)
4. Otwarty (kanał 1)
5. Wybór programu
6. Zamknij (kanał 2)
7. Zatrzymaj (kanał 2)
8. Otwarty (kanał 2)

Sparuj/usuń pilota

Naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset na silniku, aż dioda LED zacznie migać
Naciśnij przycisk Otwórz lub Zamknij na pilocie
Teraz pilot został sparowany

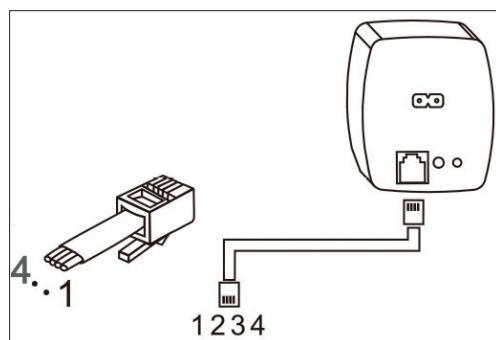
Aby usunąć pilota, naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset na silniku, aż zaświeci się dioda LED. Następnie ponownie naciśnij długo przycisk Reset, aż dioda LED zgaśnie.

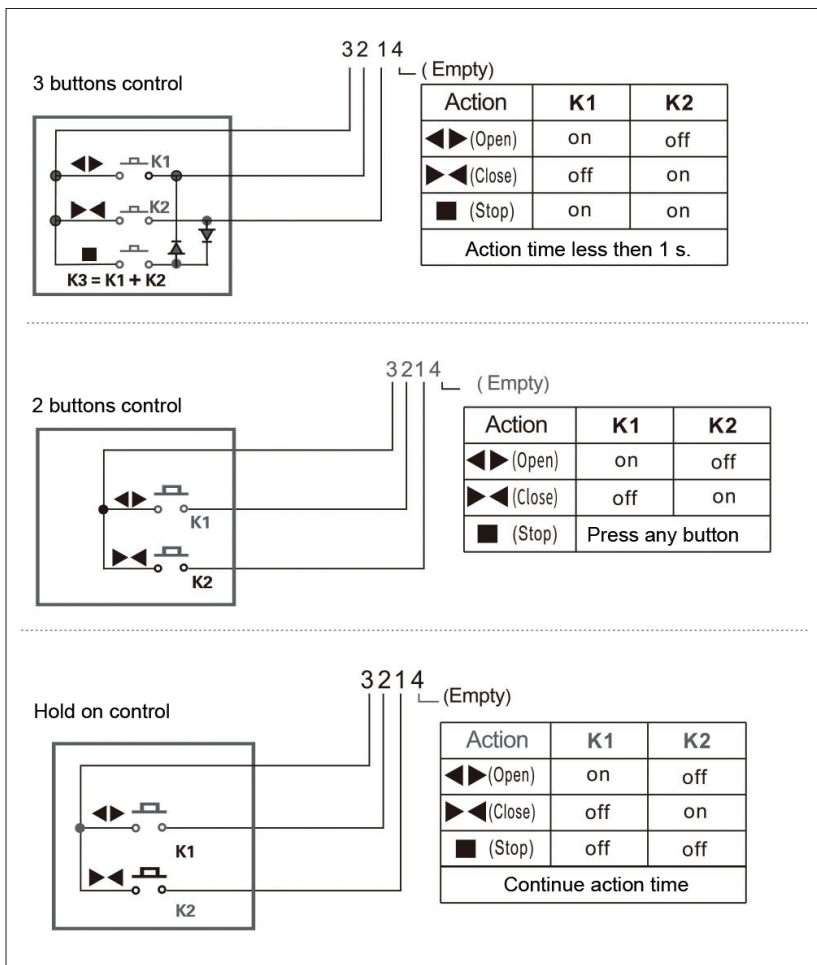
Zmień kierunek silnika

Naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset na silniku, aż dioda LED zacznie migać
Naciśnij przycisk Stop na pilocie
Dioda LED na silniku miga szybko. Kierunek został pomyślnie zmieniony

Złącze sucho-kontaktowe

Silnik posiada interfejs stykowy bez zasilania (styk bezprądowy), który może zapewnić 3 tryby sterowania:





Sterowanie z aplikacji Tuya Smart

- Pobierz aplikację Tuya Smart. Utwórz konto i zaloguj się
- W telefonie aktywuj lokalizację i Bluetooth
- W aplikacji naciśnij przycisk „+” lub „Dodaj urządzenie”.
- Wybierz kategorię „Drobnny sprzęt AGD” - „Zastona (WiFi)”
- Dodaj hasło do sieci Wi-Fi
- Na silniku naciśnij 3 razy przycisk Reset, a następnie naciśnij długo przycisk Reset, aż dioda LED zacznie szybko migać
- Sprawdź w aplikacji, czy wskaźnik LED szybko miga

- Poczekaj, aż aplikacja zidentyfikuje Twoje urządzenie. Po wyświetleniu komunikatu „Dodano pomyślnie” naciśnij przycisk „Gotowe”

Z aplikacji możesz ustawić stopień otwarcia/zamknięcia zasłon, zaplanować moment otwarcia/zamknięcia zasłon, otworzyć/zamknąć/zatrzymać zasłony oraz udostępnić urządzenie innym użytkownikom.

Uproszczona deklaracja zgodności UE

ONLINESHOP SRL oświadcza, że inteligentny silnik kurtyny PNI SafeHome PT923 jest zgodny z dyrektywą RED 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym:
<https://www.mypni.eu/products/9954/download/certifications>

Specificatii tehnice

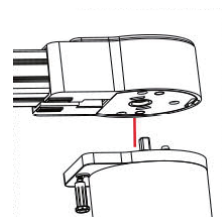
Tensiune de alimentare	100 ~ 240V AC 50/60Hz
Putere nominala	48W
Curent nominal	2A
Cuplu nominal	1.5-2Nm
Viteza de lucru	14 cm/sec.
Frecventa WiFi	2.4GHz
Putere de emisie WiFi	100mW
Frecventa RF	433MHz
Putere de emisie RF	10mW
Sarcina maxima	50 kg
Nivel de zgomot	38dB
Lungime minima/maxima sina	0.3 m - 12m
Grad de protectie	IP41
Temperatura de lucru	-26°C ~ +80°C

Caracteristici de baza

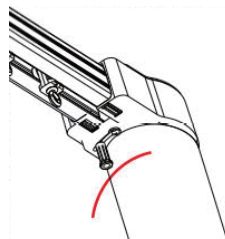
- Functionare silentioasa
- Control din aplicatia Tuya Smart
- Control din telecomanda (inclusa)
- Compatibil cu sine drepte sau curbe (in forma de U la 90° / in forma de L la 90° / in forma trapezoidala la 135°)
- Control vocal prin Amazon Alexa si Google Home
- Memorie limita deschidere/inchidere draperii

Instalare motor pe sina

Trageti in jos si mutati tija de blocare de pe motor spre stanga. Apoi, introduceti axul motorului in cutia de transmisie a sinei



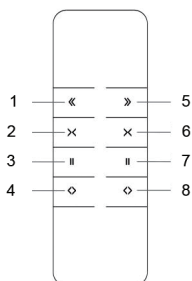
Trageți în jos și mutați tija de blocare de pe motor spre dreapta pentru a bloca motorul pe sine



Sine compatibile



Descriere telecomanda



1. Selectare canal
2. Inchidere (canal 1)
3. Stop (canal 1)
4. Deschidere (canal 1)
5. Selectare canal
6. Inchidere (canal 2)
7. Stop (canal 2)
8. Deschidere (canal 2)

Imperechere/stergere telecomanda

- Alimentati motorul
- Apasati lung butonul Reset de pe motor pana cand LED-ul clipeste
- Apasati butonul Deschide sau Inchide de pe telecomanda
- Acum telecomanda a fost imperecheata

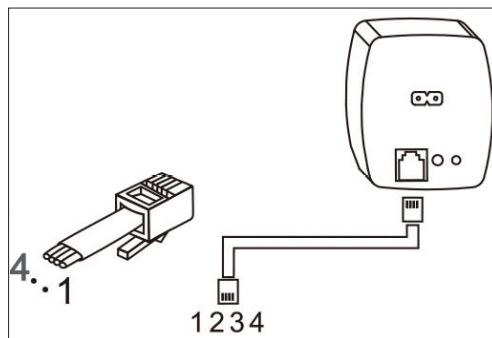
Pentru a sterge telecomanda, apasati lung butonul Reset de pe motor pana cand LED-ul se aprinde. Apoi, apasati din nou lung butonul Reset pana cand LED-ul se stinge.

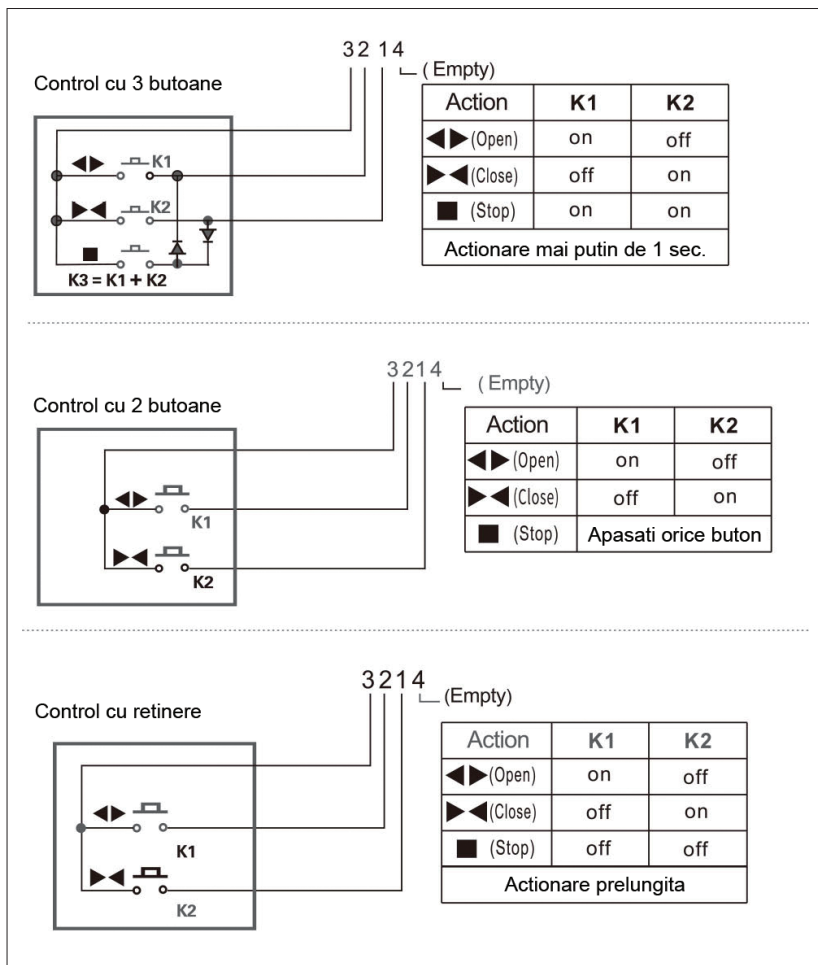
Schimbare directie motor

- Apasati lung butonul Reset de pe motor pana cand LED-ul clipeste
- Apasati butonul Stop de pe telecomanda
- LED-ul de pe motor clipeste des. Directia a fost schimbata cu succes

Contact ne-energizat

Motorul are o interfata pentru contact ne-energizat care poate oferi 3 moduri de control:





Control din aplicatia Tuya Smart

- Descarcati aplicatia Tuya Smart. Creati cont si autentificati-va
- In telefon, activati Locatia si Bluetooth
- In aplicatie, apasati pe butonul "+" sau "Add device"
- Selectati categoria "Small Home Appliances" - "Curtain (WiFi)"
- Aducati parola retelei Wi-Fi
- Pe motor, apasati butonul Reset de 3 ori, apoi apasati lung butonul Reset pana cand LED-ul clipeste des
- Confirmati in aplicatie ca indicatorul LED clipeste rapid
- Asteptati ca aplicatia sa identifice dispozitivul dumneavoastra. Apasati

butonul “Done“ dupa afisarea mesajului “Added successfully“

Din aplicatie puteti seta gradul de deschidere/inchidere al draperiilor, puteti programa cand sa se deschida/inchida draperiile, puteti deschide/inchide/opri draperiile si puteti partaja dispozitivul cu alti utilizatori.

Declaratie UE de conformitate simplificata

ONLINESHOP SRL declara ca Motor inteligent pentru draperii PNI SafeHome PT923 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/9954/download/certifications>