

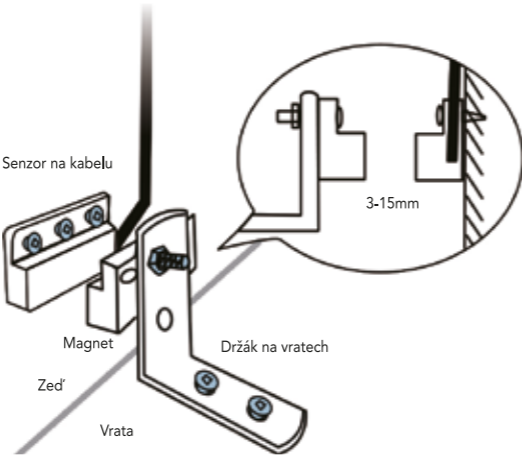
UŽIVATELSKÝ NÁVOD

USER MANUAL

Výrobce a dovoze / Manufacturer and importer:
IMMAX, Pohoří 703, 742 85 Veselá, EU | www.immaxneo.cz | www.immaxneo.com
Výrobeno v ČR.C.

Instalace
Upozornění: Instalaci provádějte až budete mít zařízení spárované s aplikací Immax Neo Pro

- Připojte zařízení k napájení
 - 5V USB adaptér není součástí balení
 - 5V USB adaptér by měl výstup větší než 2A (2000mA)
- Připojte zařízení Immax Neo LITE Smart Ovládání garážových vrat se stávající pohonnou jednotkou. Pomocí červeného a černého kabelu připojte automatické ovládání ke svorkám od ovládacího tlačítkového vypínače vašeho stávajícího motoru k ovládání vrat/brány.
- Připojení senzoru - Umištěte a připevněte magnetický senzor na vraty nebo na bránu ale obrážku níže. Poté zapojte konektor do zařízení Immax Neo LITE Smart Ovládání garážových vrat.

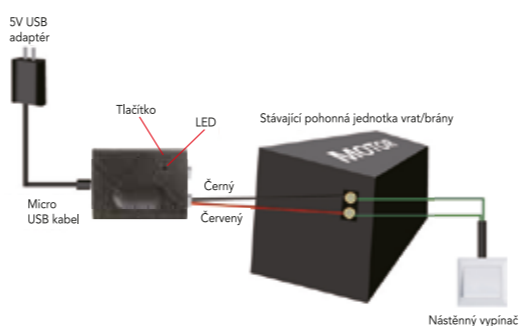


Immax Neo LITE Smart Ovládání garážových vrat a automatických bran, WiFi

Otestujte kompatibilitu Immax Neo LITE Smart Ovládání garážových vrat a automatických bran

- Připojte Immax Neo LITE Smart Ovládání garážových vrat a automatických bran pomocí přiloženého USB kabelu k napájecímu adaptéru. Červená LED dioda se rozsvítí do 10 vteřin.
 - 5V USB adaptér není součástí balení
 - 5V USB adaptér by měl výstup větší než 2A (2000mA)
- Pomocí červeného a černého kabelu připojte automatické ovládání ke svorkám od ovládacího tlačítkového vypínače vašeho stávajícího motoru k ovládání vrat/brány.
- Stisknutím tlačítka na Immax Neo LITE Smart Ovládání garážových vrat a automatických bran by se měl aktivovat vaše stávající pohonná jednotka vrat/brány (pokud se tak nestane, není vaše stávající jednotka kompatibilní s Immax Neo LITE Smart Ovládání garážových vrat a automatických bran).

*5V USB adaptér a pohonná jednotka brány není součástí balení



Propojení s Amazon Alexa

works with amazon alexa

- Spustíte aplikaci Alexa, klikněte na Menu a levém horním rohu a zvolte Go To Skills
- Zadejte Immax Neo Pro do vyhledávacího pole
- Klikněte na Immax Neo Pro
- Zapněte dovednost
- Zadejte přihlašovací údaje pro účet Immax Neo Pro

Hlasové povely:
„Alexa turn on (název zařízení)“
„Alexa turn off (název zařízení)“

Propojení s Google Home

works with Google Assistant

- Spustíte aplikaci Google Home, klikněte na Menu
- Klikněte na Home control
- Klikněte na ikonu „+“ pod zařízeními
- Klikněte na Immax Neo Pro
- Zadejte přihlašovací údaje pro účet Immax Neo Pro


Hlasové povely:
„Hey google turn on (název zařízení)“
„hey google turn off (název zařízení)“

Poznámka: Pokud tlačítko budete držet déle než 5 vteřin, uvedete zařízení do párovacího módu.

Vaše stávající jednotka je kompatibilní s Immax Neo LITE Smart Ovládání garážových vrat, pokud každým stiskem tlačítka se brána otevře nebo zavře.

Zkontrolujte tyto body před spárováním Immax Neo LITE Smart Ovládání garážových vrat s chytrou aplikací Immax Neo Pro

- Váš chytrý telefon nebo tablet musí být připojen k 2,4GHz Wi-Fi síti s přístupem na internet
- Zařízení podporuje pouze 2,4GHz Wi-Fi síť
- Stáhněte si aplikaci Immax Neo Pro z Google Play nebo Apple store pomocí přiloženého QR kódu



- Ujistěte se, že Immax Neo LITE Smart Ovládání garážových vrat, chytrý telefon či tablet a router jsou poblíž sebe
- Ujistěte se, že router nemá zapnuti filtrování podle MAC adres. Pokud ano, vypněte jej.

Přidání zařízení

- Připojte Immax Neo LITE Smart Ovládání garážových vrat a automatických bran pomocí přiloženého USB kabelu k napájecímu adaptéru. Červená LED dioda se rozsvítí do 10 vteřin.
- Stiskněte tlačítko na dobu delší než 5 vteřin, LED dioda začne rychle blikat (2x za vteřinu).
- V aplikaci Immax Neo Pro klikněte na ikonu „+“ v pravého horním rohu.
- Vyberte Immax Neo LITE Smart Ovládání garážových vrat

- Potvrďte že LED dioda rychle bliká
- Zadejte heslo pro přístup do 2,4GHz sítě a potvrďte jej.
- Zařízení by se mělo automaticky spárovat s aplikací. Poté můžete změnit název zařízení a tyto změny uložit.

Pokud se spárování nezdaří, vyresetujte zařízení a postup opakujte.

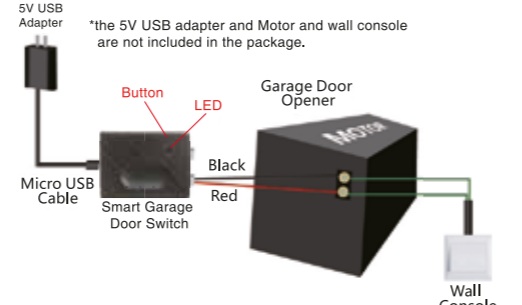
Jedno zařízení Immax Neo LITE Smart Ovládání garážových vrat může ovládat pouze jednu vrata či bránu, ale do aplikace Immax Neo Pro můžete přidat více zařízení Immax Neo LITE Smart Ovládání garážových vrat.

Klikněte pro zobrazení ovládacích funkcí.
- Přejmenování/Sdílení/CTA/Odstránění
- Správa skupiny/Umístění
- ID zařízení/IP adresa/MAC adresa/Zpětná vazba
- Notifikace o otevření nebo zavření
- Klíčenka pro otevření/zavření
- Jednorázový plánovač
- Záznam o činnosti
- Plánovač

Test Device For Opener Compatibility


- Connect the Smart Garage Door Switch to USB adapter, red LED will turn on within 10seconds
 - The 5V USB adapter is not included in the package.
 - The 5V USB adapter should be more than 2A (2000mA) output.
- Use the included Red & Black wire connect the Smart Garage Door Switch to your Opener, put each end to the same terminals as the wall button wires are terminated to.
- Use a tiny screw or nail to click the button in the Smart Garage Door Switch, your Garage door should activate.

the 5V USB adapter and Motor and wall console are not included in the package.



NOTE: Please have 5-second long press for network pairing
If this test fails, your device may not be compatible. For additional installation instructions and the list of compatible models


Works With Alexa



- Open Alexa App, tap on the menu on Upper left corner. Go to skills.
- Enter "Tuya Smart" in the search field and search.
- Tap "Tuya Smart".
- Enable the skill.
- Enter your account information and Tap on "log in" to link your account to your Amazon account. If your account is a phone number, you should select your country. If your account is an email address, please select a random country/region code.

Voice commands:
"Alexa turn on (device name)"
"Alexa turn off (device name)"

Works With Google Home



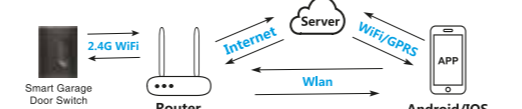

- Launch Google Home app, tap the menu
- Tap Home control.
- Under Devices, tap the + icon.
- Tap "Tuya Smart".
- Enter your account information and Tap on "log in" to link your account to your Amazon account. If your account is a phone number, you should select your country. If your account is an email address, please select a random country/region code.

Voice commands:
"Hey google, turn on (device name)"
"OK google, turn off (device name)"

Test ok ! Click the button every time ,the garage door will open or close.

Below are checklist before using the device:

- Your smart phone or tablet should have connected a 2.4G WIFI with internet.
- The device only supports 2.4G WIFI. If you use a 5G router (It provides two WIFI signals: 5G and 2.4G), please select the 2.4G WIFI to connect your smart phone.
- Download APPS: "Tuya Smart" APP from APP Store or google play store.
- During pairing process, make sure that your IOS or Android device and the Smart Garage Door Switch are within the range of your WIFI router.
- Make sure your router is MAC-open, if not, please cancel the router's MAC filtering setting first.

Add Device

- Connect the Smart Garage Door Switch to USB adapter, red LED will turn on within 10 seconds
- Use a tiny screw or nail to keep pressing the button in the Smart Garage Door Switch for 5s until the RED LED rapidly blinks (twice per second).
- Launch APP, tap the icon "+" on the right top.
- Select the "All Devices" Select the "Door Window" type.
- Tap "confirm indicator rapidly blink".
- Input the correct 2.4G WIFI passwords. Then, tap confirm.
- It will auto-connect with the device. Once the process is completed, it will prompt you that you can rename the device. Enter a new name and Save.

If failed, please "View help" then try again.

1st Step: Power up.

- The 5V USB adapter is not included in the package.
- The 5V USB adapter should be more than 2A (2000mA) output.

2nd Step: Connect to the wall console.

Insert the Red & black wire 2.0mm terminal to the smart garage door switch, then put each end to the same terminals as the wall button wires are terminated to.

3rd Step: Connect to the garage door.

Insert the 2.0mm terminal of the sensor to the smart garage door switch, then steadily install the sensor and the magnet of the gap within 3mm to 15mm on your garage door with screws/bracket/3M gums/wall nail/line holders/ties.

