

PN: 07550L



Smart vypínač Nexa 2-tlačítkový Immax NEO, Zigbee 3.0, 230V

Technická specifikace:

Komunikační protokol: ZigBee 3.0
Frekvence: 2400MHz~2483.5MHz
Maximální RF výstupní výkon: ZigBee:10dBm - max 19dBm
Zigbee repeater: Ano
Příkon: AC 100-240V AC 50/60Hz
Max. zatížení: 800W (max 2 LED světla)
Max. proud: 10A
Bezdrátový dosah: 30 m přímá viditelnost, 10 m v zastavěném prostoru
Provozní teplota: -10 ° C až 40 ° C.
Provozní vlhkost: < 80%
Síťové pohotovostní napájení (Pnet): 0,01mA
Stupeň krytí: IP20
Materiál: plast, sklo
Rozměry: 80 x 80 x 47mm
Váha: 115g
Obsah balení: Smart vypínač, uživatelský manuál

APLIKACE IMMAX NEO PRO A SPÁROVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

Naskenujte kód QR kód a stáhněte si aplikaci Immax NEO PRO. Nebo v App Store nebo Google Play vyhledejte a nainstalujte aplikaci Immax NEO PRO. Spustíte aplikaci Immax NEO PRO a klepněte na „Registrovat“ a založte si vlastní účet pomocí e-mailu. Pokud máte registraci hotovou, přihlaste se pomocí svého účtu.



PÁROVÁNÍ PRODUKTU DO APLIKACE

Příprava: Ujistěte se, že připojení k internetu má váš mobilní telefon tak i chytrá brána Immax NEO PRO.

Zapněte produkt Immax NEO, LED dioda by měla rychle blikat. Pokud tomu tak není, zařízení vyresetujete. Otevřete aplikaci Immax NEO PRO, klikněte na ikonu „+“ pro přidání nového zařízení. V levém sloupečku vyberte kategorii Immax NEO. Z nabízených produktů zvolte dané zařízení (univerzální možnost – Ostatní zigbee zařízení). Zvolte chytrou bránu, se kterou chcete toto zařízení spárovat (poznámka: toto je nezbytné, pokud máte víc než jednu chytrou bránu Immax NEO PRO). Klikněte na ikonu „Další krok“. Potvrďte, že LED kontrolka bliká. Klikněte na ikonu „Další krok“. Vyčkejte, až bude zařízení řádně spárované s chytrou bránou Immax NEO PRO. Zadejte název zařízení. Zvolte místnost, ve které chcete mít dané zařízení umístěné. Klikněte na „Dokončeno“.

RESET ZAŘÍZENÍ (UVEDENÍ DO PÁROVACÍHO MÓDU)

Stiskněte tlačítko viz. obrázek po dobu min. 3 vteřin. LED podsvícení začne blikat. Poté tlačítko uvolněte. Zařízení by mělo být uvedeno do párovacího módu.

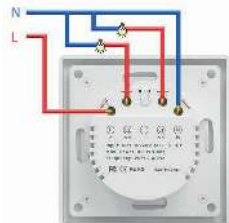
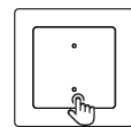


SCHÉMA ZAPOJENÍ

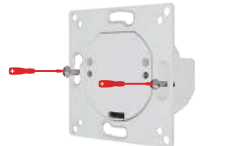
INSTALACE



1. Odpojte tlačítko a rámeček od základny



2. Zapojte vypínač dle schématu zapojení



3. Základu nainstalujte na požadované místo



4. Nainstalujte rámeček a pak tlačítko

Bezpečnostní informace

UPOZORNĚNÍ: Uchovávejte mimo dosah dětí. Tento výrobek obsahuje malé součástky, které mohou způsobit udušení nebo zranění při požití.

VAROVÁNÍ: Každá baterie má předpoklad k úniku škodlivých chemikálií, které mohou poškodit pokožku, oděv nebo prostor kde je baterie uložena. Abyste předišli riziku zranění, nedovolte aby jakákoliv látka z baterie přišla do kontaktu s očima nebo pokožkou. Každá baterie může prasknout či dokonce explodovat pokud je vystavena ohni nebo jiným formám nadměrného tepla. Během manipulace s bateriemi buďte opatrní. Pro snížení rizika či zranění způsobené nesprávným zacházením s bateriemi proveďte následující opatření:

- Nepoužívejte různé značky a typy baterií ve stejném zařízení
- Při výměně baterií vždy vyměňte všechny baterie v zařízení
- Nepoužívejte dobíjecí nebo opakovaně použitelné baterie.
- Nedovolte dětem instalovat baterie bez dohledu.
- Dodržujte pokyny výrobce baterie pro správnou manipulaci a likvidaci baterie.
- UPOZORNĚNÍ: Výrobek a baterie by měly být likvidovány v recyklačním centru. Nevyhazujte s běžným odpadem z domácnosti.
- UPOZORNĚNÍ: Pro zajištění bezpečného používání výrobku je nutné v místě instalace přivést vodiče dle platných předpisů. Instalace musí být provedena pouze osobou s odpovídající certifikací v oboru elektro. Při montáži nebo při zjištění závady, musí být vždy odpojený přívodní kabel ze zásuvky (v případě přímého zapojení je nutné vypnout příslušný jistič). Nesprávná instalace může vést k poškození výrobku a zranění.
- UPOZORNĚNÍ: Neprovádějte demontáž výrobku, možnost úrazu elektrickým proudem.
- UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze originální napájecí adaptér dodaný s výrobkem.
- Neuvádějte zařízení do provozu, pokud přívodní kabel vykazuje známky poškození.
- UPOZORNĚNÍ: Postupujte podle pokynů v přiloženém manuálu.

Údržba

Chraňte zařízení před kontaminací a znečištěním. Přístroj otřete měkkým hadříkem, nepoužívejte drsný nebo hrubozrný materiál. NEPOUŽÍVEJTE rozpouštědla nebo jiné agresivní čističe či chemikálie.

Na tento výrobek bylo vydáno Prohlášení o shodě, více informací naleznete na www.immax.cz

Máte-li dotaz nebo potřebujete-li poradit, kontaktujte nás na podpora@immaxneo.cz

Zkrácená verze prohlášení o shodě

Tímto výrobce IMMAX prohlašuje, že typ rádiového zařízení 07550L je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách www.immax.cz, www.immax.eu
Bezpečnostní informace k tomuto výrobku si můžete stáhnout ze stránek www.immax.cz
Pokud máte dotaz nebo potřebujete poradit, kontaktujte nás na adrese podpora@immaxneo.cz.

Poznámky

Symbol vyjadřuje, výrobek nesmí být likvidován s komunálním odpadem. Pro správnou likvidaci výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech.

Při likvidaci vyjměte za zařízení baterie a žárovky – pokud to lze.

Starý spotřebič odevzdávejte ve sběrnách k tomu určených, nepatří do komunálního odpadu.

Odpadní elektrická a elektronická zařízení ze soukromých domácností lze zdarma odevzdat na veřejných sběrných místech

Jako koncový uživatel odpovídáte za výmaz osobních údajů ze starého spotřebiče
ASEKOL: AK-016010, WEEE-Reg.-Nr. DE 88927148

A to samé v EN. Pokud se to tam vejde. Pokud ne. Tak do EN verze neďevj ty bezpečnostní pokyny.

Smart switch Nexa 2-button Immax NEO, Zigbee 3.0, 230V PN: 07550L

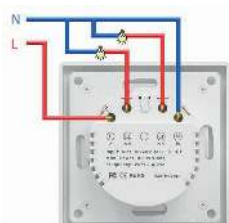
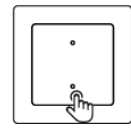
Technical specifications:

Communication protocol: ZigBee 3.0
Frequency: 2400MHz~2483.5MHz
Maximum RF output power: ZigBee:10dBm - max 19dBm
Zigbee repeater: Yes
Power input: AC 100-240V AC 50/60Hz
Max. load: 800W (max 2 LED lights)
Max. current: 10A
Wireless range: 30 m line of sight, 10 m in built-up area
Operating temperature: -10 ° C to 40 ° C.
Operating humidity: < 80%
Mains standby power (Pnet): 0.01mA
Protection degree: IP20
Material: plastic, glass
Dimensions: 80 x 80 x 47mm
Weight: 115g
Package contents: Smart switch, user manual

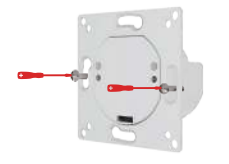


RESET DEVICE (ENTER PAIRING MODE)

Press the buttons shown in the picture simultaneously for at least 3 seconds. The LED backlight will start flashing. Then release the buttons. The device should now be in pairing mode.



CONNECTION DIAGRAM



3. Install the base in the desired location



4. Install the frame and then the button

Safety information

WARNING: Keep out of reach of children. This product contains small parts that may cause choking or injury if swallowed.

WARNING: Every battery has the potential to leak harmful chemicals that can damage your skin, clothing, or the area where the battery is stored. To avoid the risk of injury, do not allow any substance from the battery to come into contact with your eyes or skin. Any battery may rupture or even explode if exposed to fire or other forms of excessive heat. Handle batteries with care. To reduce the risk of injury caused by improper handling of batteries, take the following precautions:

- Do not use different brands and types of batteries in the same device
- When replacing batteries, always replace all batteries in the device
- Do not use rechargeable or reusable batteries.
- Do not allow children to install batteries without supervision.
- Follow the battery manufacturer's instructions for proper handling and disposal.
- WARNING: The product and batteries should be disposed of at a recycling centre. Do not dispose of them with normal household waste.

WARNING: To ensure safe use of the product, the wires must be connected in accordance with applicable regulations at the installation site. Installation must only be carried out by a

INSTALACE



1. Disconnect the button and frame from the base



2. Connect to the switch according to the wiring diagram

person with the appropriate electrical certification. During installation or if a fault is detected, the power cable must always be disconnected from the socket (in the case of direct connection, the relevant circuit breaker must be switched off). Incorrect installation may result in damage to the product and injury.

WARNING: Do not disassemble the product, as there is a risk of electric shock.
WARNING: Use only the original power adapter supplied with the product. Do not operate the device if the power cord shows signs of damage. WARNING: Follow the instructions in the enclosed manual.

Maintenance

Protect the device from contamination and dirt. Wipe the device with a soft cloth; do not use harsh or coarse materials.
DO NOT use solvents or other aggressive cleaning agents or chemicals.

A Declaration of Conformity has been issued for this product. For more information, visit www.immax.cz

If you have any questions or need advice, please contact us at podpora@immaxneo.cz

Abbreviated version of the Declaration of Conformity

The manufacturer IMMAX hereby declares that the radio equipment type 07550L complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available on the following websites: www.immax.cz, www.immax.eu

Safety information for this product can be downloaded from www.immax.cz

If you have any questions or need advice, please contact us at podpora@immaxneo.cz.

Notes

The symbol indicates that the product must not be disposed of with municipal waste. For proper disposal, take the product to a designated collection point.

When disposing of the device, remove the batteries and light bulbs, if possible. Take old appliances to designated collection points; they do not belong in municipal waste.

Waste electrical and electronic equipment from private households can be handed in free of charge at public collection points.

As the end user, you are responsible for deleting personal data from your old appliance.
ASEKOL: AK-016010, WEEE Reg. No. DE 88927148