



PNI WP101G

EN	User manual	2
BG	Ръководство за употреба	6
DE	Benutzerhandbuch	10
ES	Manual de usuario	14
FR	Manuel utilisateur	18
HU	Használati utasítás	22
IT	Manuale utente	26
NL	Handleiding	30
PL	Instrukcja obsługi	34
RO	Manual de utilizare	38



PNI WP101G

Flush-mounted socket outlet



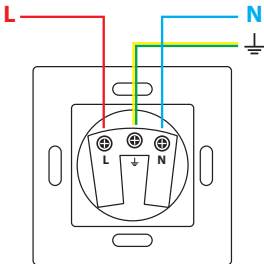
Warnings

- » To prevent the risk of electrocution it is essential to turn off the mains electricity supply before commencing work.
- » Do not work on the socket outlet if it is connected to the mains.
- » This product should be installed by a qualified electrician.
- » It is important to make all connections according to the connection diagram below.
- » At the end of the assembly, make sure that the wires are not stressed and that the screws are well tightened.
- » The socket outlet must be grounded and the grounding cables must be properly insulated.

Technical specifications

- » Rated voltage: 110 V - 250 V
- » Rated current: max. 16 A
- » Maximum load: 5 ~ 3000W
- » Dimensions: 86 x 86 x 35 mm

Connection diagram



L- Live
PE - Ground
N - Neutral

Compatible box

The PNI WP101G socket is compatible with flush mounting boxes with screws on the left and right sides.

Simplified EU declaration of conformity

SC ONLINESHOP SRL declares that the PNI WP101G simple plug-in socket is in compliance with the EMC Directive 2014/30/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://www.mypni.eu/products/9211/download/certifications>



PNI WP101G

Вграден контакт



Ръководство за употреба - 6

Предупреждения

» За да предотвратите риска от токов удар, е важно да изключите електрическата мрежа преди да започнете работа.

» Не работете с контакта, ако е свързан към електрическата мрежа.

» Този продукт трябва да се монтира от квалифициран електротехник.

» Важно е да направите всички връзки според схемата на свързване по-долу.

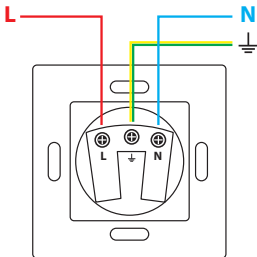
» В края на сглобяването се уверете, че проводниците не са напрегнати и че винтовете са добре затегнати.

» Контактът трябва да бъде заземен и заземяващите кабели трябва да са правилно изолирани.

Технически спецификации

- » Номинално напрежение: 110 V - 250 V
- » Номинален ток: макс. 16 A
- » Максимално натоварване: 5 ~ 3000W
- » Размери: 86 x 86 x 35 мм

Схема на свързване



L- фаза

PE - заземяване

N - нула

Съвместима кутия

Гнездото PNI WP101G е съвместимо с кутии за скрит монтаж с винтове от лявата и дясната страна.

Опростена ЕС декларация за съответствие

SC ONLINESHOP SRL декларира, че обикновеният контакт PNI WP101G е в съответствие с EMC Директива 2014/30/EU. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: <https://www.mypni.eu/products/9211/download/certifications>



PNI WP101G

Unterputz-Steckdose



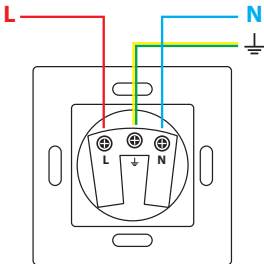
Warnungen

- » Um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden, ist es wichtig, die Hauptstromversorgung vor Beginn der Arbeiten zu unterbrechen.
- » Arbeiten Sie nicht an der Steckdose, wenn diese mit dem Stromnetz verbunden ist.
- » Dieses Produkt sollte von einem qualifizierten Elektriker installiert werden.
- » Es ist wichtig, alle Anschlüsse gemäß dem Anschlussplan unten vorzunehmen.
- » Achten Sie am Ende der Montage darauf, dass die Drähte nicht gespannt sind und die Schrauben fest angezogen sind.
- » Die Steckdose muss geerdet und die Erdungskabel ordnungsgemäß isoliert sein.

Technische Spezifikationen

- » Nennspannung: 110 V - 250 V
- » Nennstrom: max. 16 A
- » Maximale Belastung: 5 ~ 3000W
- » Abmessungen: 86 x 86 x 35 mm

Schaltplan



L- Leitung
PE - Erdung
N - Neutralleiter

Kompatible Box

Die PNI WP101G-Buchse ist kompatibel mit Unterputzdosen mit Schrauben auf der linken und rechten Seite.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

SC ONLINESHOP SRL erklärt, dass die einfache Steckbuchse PNI WP101G der EMV-Richtlinie 2014/30/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar:
<https://www.mypni.eu/products/9211/download/certifications>



PNI WP101G

Toma de corriente empotrada



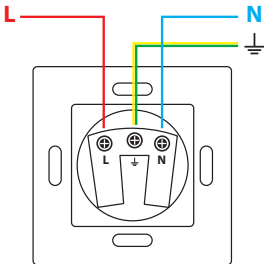
Advertencias

- » Para evitar el riesgo de electrocución, es imprescindible desconectar la alimentación eléctrica de la red antes de comenzar a trabajar.
- » No trabaje en la toma de corriente si está conectada a la red eléctrica.
- » Este producto debe ser instalado por un electricista calificado.
- » Es importante realizar todas las conexiones de acuerdo con el diagrama de conexión a continuación.
- » Al final del montaje, asegúrese de que los cables no estén tensos y que los tornillos estén bien apretados.
- » La toma de corriente debe estar conectada a tierra y los cables de conexión a tierra deben estar debidamente aislados.

Especificaciones técnicas

- » Tensión nominal: 110 V - 250 V
- » Corriente nominal: máx. 16 A
- » Carga máxima: 5 ~ 3000W
- » Dimensiones: 86 x 86 x 35 mm

Diagrama de conexión



L- Fase
PE - Toma de tierra
N - Neutro

Caja compatible

El enchufe PNI WP101G es compatible con cajas de empotrar con tornillos en los lados izquierdo y derecho.

Declaración UE de conformidad simplificada

SC ONLINESHOP SRL declara que la toma de enchufe simple PNI WP101G cumple con la Directiva EMC 2014/30/EU. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.mypni.eu/products/9211/download/certifications>



PNI WP101G

Prise de courant encastrée



Mises en garde

» Pour éviter tout risque d'électrocution, il est impératif de couper l'alimentation secteur avant de commencer les travaux.

» Ne travaillez pas sur la prise de courant si elle est branchée sur le secteur.

» Ce produit doit être installé par un électricien qualifié.

» Il est important d'effectuer toutes les connexions conformément au schéma de connexion ci-dessous.

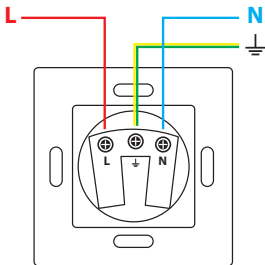
» A la fin du montage, assurez-vous que les fils ne sont pas tendus et que les vis sont bien serrées.

» La prise de courant doit être mise à la terre et les câbles de mise à la terre doivent être correctement isolés.

Spécifications techniques

- » Tension nominale : 110 V - 250 V
- » Courant nominal : max. 16 A
- » Charge maximale : 5 ~ 3000W
- » Dimensions : 86 x 86 x 35 mm

Diagramme de connexion



L- Phase
PE - La terre
N - Neutre

Boîte compatible

La prise PNI WP101G est compatible avec les boîtiers d'encastrement avec vis sur les côtés gauche et droit.

Déclaration de conformité UE simplifiée

SC ONLINESHOP SRL déclare que la prise enfichable simple PNI WP101G est conforme à la directive CEM 2014/30/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante:
<https://www.mypni.eu/products/9211/download/certifications>



PNI WP101G

Süllyesztett aljzat



Használati utasítás - 22

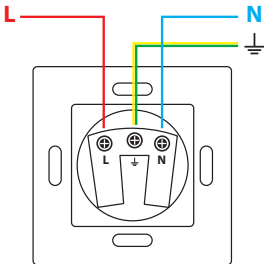
Figyelmeztetések

- » Az áramütés veszélyének elkerülése érdekében a munka megkezdése előtt feltétlenül kapcsolja ki az elektromos hálózatot.
- » Ne dolgozzon a fali aljzaton, ha az a hálózatra van csatlakoztatva.
- » Ezt a terméket szakképzett villanyszerelőnek kell beszerelnie.
- » Fontos, hogy minden csatlakozást az alábbi kapcsolási rajz szerint végezzen el.
- » Az összeszerelés végén ellenőrizze, hogy a vezetékek nincsenek-e megfeszítve, és a csavarok jól meg vannak-e húzva.
- » A konnektort földelni kell, a földelő kábeleket pedig megfelelően szigetelni kell.

Műszaki adatok

- » Névleges feszültség: 110 V - 250 V
- » Névleges áram: max. 16 A
- » Maximális terhelés: 5 ~ 3000W
- » Méretek: 86 x 86 x 35 mm

Csatlakozási diagram



L- Fázis
PE - Földelő
N - Nulla

Kompatibilis doboz

A PNI WP101G aljzat kompatibilis a bal és jobb oldalon csavarokkal ellátott süllyesztett szerelődobozokkal.

Egyszerűsített EU megfelelőségi nyilatkozat

Az SC ONLINESHOP SRL kijelenti, hogy a PNI WP101G egyszerű dugaszolható aljzat megfelel a 2014/30/EU EMC-irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetcímen érhető el:

<https://www.mypni.eu/products/9211/download/certifications>



PNI WP101G

Presa da incasso



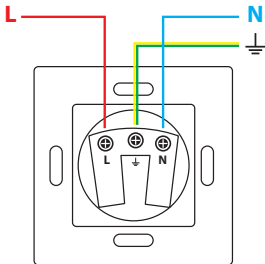
Avvertenze

- » Per prevenire il rischio di folgorazione è indispensabile interrompere l'alimentazione elettrica di rete prima di iniziare il lavoro.
- » Non lavorare sulla presa di corrente se è collegata alla rete elettrica.
- » Questo prodotto deve essere installato da un elettricista qualificato.
- » È importante eseguire tutti i collegamenti in base allo schema di collegamento riportato di seguito.
- » Al termine del montaggio accertarsi che i fili non siano sollecitati e che le viti siano ben serrate.
- » La presa di corrente deve essere dotata di messa a terra e i cavi di messa a terra devono essere opportunamente isolati.

Specifiche tecniche

- » Tensione nominale: 110 V - 250 V
- » Corrente nominale: max. 16 A
- » Carico massimo: 5 ~ 3000W
- » Dimensioni: 86 x 86 x 35 mm

Schema di connessione



L- Fase

PE - Messa a terra

N - Neutro

Scatola compatibile

La presa PNI WP101G è compatibile con scatole da incasso con viti sui lati sinistro e destro.

Dichiarazione di conformità UE semplificata

SC ONLINESHOP SRL dichiara che la presa plug-in semplice PNI WP101G è conforme alla Direttiva EMC 2014/30/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
<https://www.mypni.eu/products/9211/download/certifications>



PNI WP101G

Inbouw wandcontactdoos



Handleiding - 30

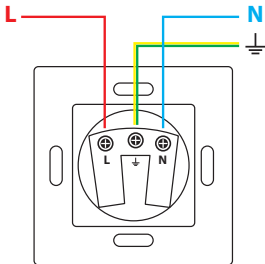
Waarschuwingen

- » Om het risico van elektrocutie te voorkomen, is het van essentieel belang om de netvoeding uit te schakelen voordat u met de werkzaamheden begint.
- » Werk niet aan het stopcontact als het op het lichtnet is aangesloten.
- » Dit product moet worden geïnstalleerd door een gekwalificeerde elektricien.
- » Het is belangrijk om alle aansluitingen te maken volgens onderstaand aansluitschema.
- » Zorg er aan het einde van de montage voor dat de draden niet onder spanning komen te staan en dat de schroeven goed zijn vastgedraaid.
- » Het stopcontact moet geaard zijn en de aardingskabels moeten goed geïsoleerd zijn.

Technical specifications

- » Nominale spanning: 110 V - 250 V
- » Nominale stroom: max. 16 A
- » Maximale belasting: 5 ~ 3000W
- » Afmetingen: 86 x 86 x 35 mm

Verbindingsdiagram



L- Fase
PE - Aarding
N - Nulleider

Compatibele doos

De PNI WP101G-aansluiting is compatibel met inbouwdozen met schroeven aan de linker- en rechterkant.

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

SC ONLINESHOP SRL verklaart dat de eenvoudige stekkerdoos PNI WP101G in overeenstemming is met de EMC-richtlijn 2014/30/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.mypni.eu/products/9211/download/certifications>



PNI WP101G

Gniazdko podtynkowe



Instrukcja obsługi - 34

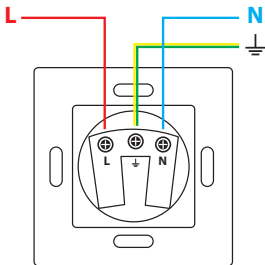
Ostrzeżenia

- » Aby zapobiec niebezpieczeństwu porażenia prądem, przed przystąpieniem do pracy należy bezwzględnie odłączyć zasilanie elektryczne.
- » Nie pracuj przy gnieździe, jeśli jest ono podłączone do sieci elektrycznej.
- » Ten produkt powinien być instalowany przez wykwalifikowanego elektryka.
- » Wszystkie połączenia należy wykonać zgodnie z poniższym schematem połączeń.
- » Na koniec montażu upewnij się, że przewody nie są naprężone i że śruby są dobrze dokręcone.
- » Gniazdko musi być uziemione, a przewody uziemiające odpowiednio zaizolowane.

Specyfikacja techniczna

- » Napięcie znamionowe: 110 V - 250 V
- » Prąd znamionowy: max. 16 A
- » Maksymalne obciążenie: 5 ~ 3000W
- » Wymiary: 86 x 86 x 35 mm

Diagram połączeń



L- Faza
PE - Uziemienie
N - Neutralny

Kompatybilne pudełko

Gniazdo PNI WP101G jest kompatybilne z puszkami podtynkowymi ze śrubami po lewej i prawej stronie.

Uproszczona deklaracja zgodności UE

SC ONLINESHOP SRL oświadcza, że proste gniazdo wtykowe PNI WP101G jest zgodne z dyrektywą EMC 2014/30/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
<https://www.mypni.eu/products/9211/download/certifications>



PNI WP101G

Priza simpla incastrabila



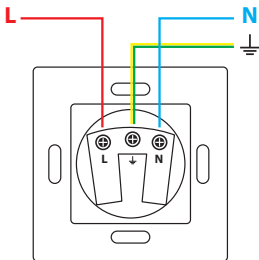
Avertizari

- » Pentru a preveni riscul de electrocutare, este important sa decuplati siguranta generala a locuintei inainte de a incepe instalarea prizei.
- » Nu lucrati la priza daca aceasta este conectata la curent.
- » Aceasta priza trebuie instalata doar de catre un electrician autorizat.
- » Este important sa efectuati toate legaturile in conformitate cu diagrama de conexiuni de mai jos.
- » La finalul montajului, asigurati-va ca firele nu sunt tensionate si ca suruburile sunt bine stranse.
- » Priza trebuie impamantata si cablurile de impamantare trebuie sa fie izolate corespunzator.

Specificatii tehnice

- » Tensiune nominala: 110 V - 250 V
- » Curent nominal: max. 16 A
- » Sarcina maxima: 5 ~ 3000W
- » Dimensiuni: 86 x 86 x 35 mm

Diagrama conexiuni



L- Faza / PE - impamantare / N - Nul

Doza compatibila

Priza PNI WP101G este compatibila cu doze cu surub stanga/dreapta si sus/jos.

Declaratie UE de conformitate simplificata

SC ONLINESHOP SRL declara ca **Priza simpla incastrabila PNI WP101G** este in conformitate cu Directiva EMC 2014/30/EU. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:

<https://www.mypni.eu/products/9211/download/certifications>