

PNI FS3000

Light control sensor



Contents

English	3
Български	5
Deutsch	7
Español	9
Français	11
Magyar	13
Italiano	15
Nederlands	17
Polski	19
Romana	21

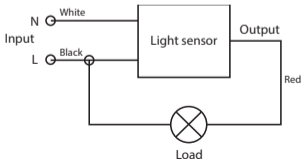
Introduction

Connected to a lighting source, this photosensor turns the light on and off depending on the intensity of the ambient light. The temperature and humidity do not influence the sensor

Technical specifications

Supply voltage	220-240V/AC 50/60Hz
Rated current	25A
Maximum load	3000W
Light control	5 - 100 Lux (adjustable)
Protection grade	IP65

Connection diagram



Safety warnings

Installation must only be performed by a qualified electrician.

Cut off the mains before installing the photosensor.

Install the photosensor in a location where it will not be obstructed by other objects or vegetation.

Simplified EU declaration of conformity

ONLINESHOP SRL declares that the PNI FS3000 Night/Day Photosensor 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/10631/download/certifications>

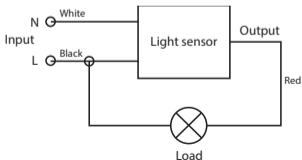
Въведение

Свързан към източник на светлина, този фотосензор включва и изключва светлината в зависимост от интензитета на околната светлина. Температурата и влажността не влияят на сензора.

Технически спецификации

Захранващо напрежение	220-240V/AC 50/60Hz
Номинален ток	25A
Макс.натоварване	3000W
Контрол на светлината	5 - 100 Lux (регулируема)
Степен на защита	IP65

Схема на свързване



Предупреждения за безопасност

Монтажът трябва да се извършва само от квалифициран електротехник.

Изключете електрическата мрежа, преди да инсталирате фотосензора.

Инсталирайте фотосензора на място, където няма да бъде възпрепятстван от други предмети или растителност.

Опростена ЕС декларация за съответствие

ONLINESHOP SRL декларира, че фотосензорът PNI FS3000 Night/Day 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/10631/download/certifications>

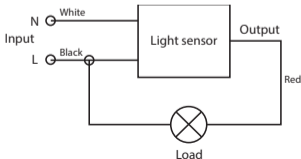
Einführung

An eine Lichtquelle angeschlossen, schaltet dieser Fotosensor das Licht je nach Intensität des Umgebungslichts ein und aus. Temperatur und Luftfeuchtigkeit beeinflussen den Sensor nicht.

Technische Daten

Versorgungsspannung	220-240V/AC 50/60Hz
Nennstrom	25A
Maximale Belastung	3000W
Lichtsteuerung	5 - 100 Lux (einstellbar)
Schutzart	IP65

Anschlussplan



Sicherheitshinweise

Die Installation darf nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.

Schalten Sie vor der Installation des Fotosensors die Stromversorgung ab.

Installieren Sie den Fotosensor an einem Ort, an dem er nicht durch andere Objekte oder Vegetation verdeckt wird.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

ONLINESHOP SRL erklärt, dass der PNI FS3000 Nacht-/Tag-Fotosensor der EMV-Richtlinie 2014/30/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://www.mypni.eu/products/10631/download/certifications>

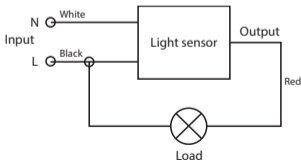
Introducción

Conectado a una fuente de luz, este fotosensor enciende y apaga la luz en función de la intensidad de la luz ambiental. La temperatura y la humedad no influyen en el sensor.

Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación	220-240V/AC 50/60Hz
Corriente nominal	25A
Carga máxima	3000W
Control de iluminación	5 - 100 Lux (ajustable)
Grado de protección	IP65

Diagrama de conexión



Advertencias de seguridad

La instalación debe ser realizada únicamente por un electricista cualificado.

Desconecte la red eléctrica antes de instalar el fotosensor.

Instale el fotosensor en un lugar donde no quede obstruido por otros objetos o vegetación.

Declaración de conformidad UE simplificada

ONLINESHOP SRL declara que el fotosensor día/noche PNI FS3000 cumple con la Directiva EMC 2014/30/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.mypni.eu/products/10631/download/certifications>

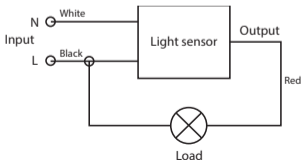
Introduction

Raccordé à une source d'éclairage, ce capteur photoélectrique allume et éteint la lumière en fonction de l'intensité de la lumière ambiante. La température et l'humidité n'influencent pas le capteur

Spécifications techniques

Tension d'alimentation	220-240V/AC 50/60Hz
Courant nominal	25A
Charge maximale	3000W
Contrôle de la lumière	5 - 100 Lux (réglable)
Degré de protection	IP65

Schéma de connexion



Avertissements de sécurité

L'installation doit être effectuée uniquement par un électricien qualifié.

Coupez le courant électrique avant d'installer le capteur photoélectrique.

Installez le capteur photoélectrique dans un endroit où il ne sera pas gêné par d'autres objets ou de la végétation.

Déclaration de conformité UE simplifiée

ONLINESHOP SRL déclare que le capteur photoélectrique PNI FS3000 Night/Day est conforme à la directive CEM 2014/30/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante:

<https://www.mypni.eu/products/10631/download/certifications>

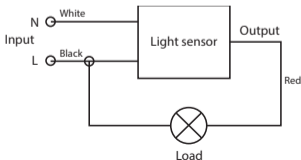
Bevezetés

Fényforráshoz csatlakoztatva ez a fényérzékelő be- és kikapcsolja a fényt a környezeti fényintenzitásától függően. A hőmérséklet és a páratartalom nem befolyásolja az érzékelőt

Műszaki előírások

Tápfeszültség	220-240V/AC 50/60Hz
Névleges áram	25A
Maximális terhelés	3000W
Fényszabályozás	5 - 100 Lux (állítható)
Védelmi fokozat	IP65

Csatlakozási diagram



Biztonsági figyelmeztetések

A beszerelést csak szakképzett villanyszerelő végezheti.

A fényérzékelő felszerelése előtt kapcsolja le a hálózatot.

Olyan helyre szerelje fel a fényérzékelőt, ahol nem akadályozzák más tárgyak vagy növényzet.

Egyszerűsített EU megfeleléségi nyilatkozat

Az ONLINESHOP SRL kijelenti, hogy a PNI FS3000 éjszakai/nappali fényérzékelő megfelel a 2014/30/EU EMC-irányelvnek. Az EU-megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetcímen érhető el:

<https://www.mypni.eu/products/10631/download/certifications>

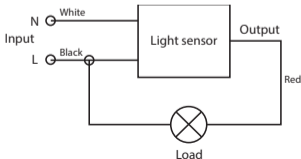
Introduzione

Collegato a una fonte di illuminazione, questo fotosensore accende e spegne la luce a seconda dell'intensità della luce ambientale. La temperatura e l'umidità non influenzano il sensore

Specifiche tecniche

Tensione di alimentazione	220-240V/AC 50/60Hz
Corrente nominale	25A
Carico massimo	3000W
Controllo luce	5 - 100 Lux (regolabile)
Grado di protezione	IP65

Schema di collegamento



Avvertenze di sicurezza

L'installazione deve essere eseguita solo da un elettricista qualificato.

Scollegare la rete elettrica prima di installare il fotosensore.

Installare il fotosensore in un luogo in cui non sia ostruito da altri oggetti o vegetazione.

Dichiarazione di conformità UE semplificata

ONLINESHOP SRL dichiara che il fotosensore PNI FS3000 Night/Day 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/10631/download/certifications>

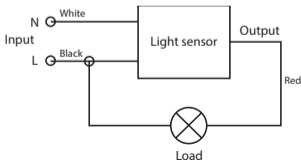
Inleiding

Aangesloten op een lichtbron schakelt deze fotosensor het licht aan en uit, afhankelijk van de intensiteit van het omgevingslicht. De temperatuur en vochtigheid hebben geen invloed op de sensor

Technische specificaties

Voedingsspanning	220-240V/AC 50/60Hz
Nominale stroom	25A
Maximale belasting	3000W
Lichtregeling	5 - 100 Lux (verstelbaar)
Beschermingsgraad	IP65

Aansluitschema



Veiligheidswaarschuwingen

De installatie mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien.

Schakel de netspanning uit voordat u de fotosensor installeert.

Installeer de fotosensor op een locatie waar deze niet wordt geblokkeerd door andere objecten of vegetatie.

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

ONLINESHOP SRL verklaart dat de PNI FS3000 Night/Day Photosensor voldoet aan de EMC-richtlijn 2014/30/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.mypni.eu/products/10631/download/certifications>

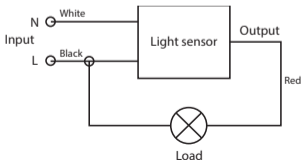
Wprowadzenie

Podłączony do źródła światła, ten fotosensor włącza i wyłącza światło w zależności od intensywności światła otoczenia. Temperatura i wilgotność nie mają wpływu na czujnik

Dane techniczne

Napięcie zasilania	220-240V/AC 50/60Hz
Prąd znamionowy	25A
Maksymalne obciążenie	3000W
Sterowanie oświetleniem	5 - 100 Lux (nastawny)
Stopień ochrony	IP65

Schemat połączeń



Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Instalację może wykonać wyłącznie wykwalifikowany elektryk.

Przed zainstalowaniem czujnika fotoelektrycznego odłącz zasilanie.

Zamontuj czujnik fotoelektryczny w miejscu, w którym nie będzie on zasłaniany przez inne przedmioty lub roślinność.

Uproszczona deklaracja zgodności UE

ONLINESHOP SRL oświadcza, że czujnik fotoelektryczny PNI FS3000 Night/Day jest zgodny z dyrektywą EMC 2014/30/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://www.mypni.eu/products/10631/download/certifications>

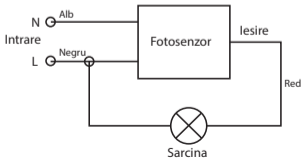
Introducere

Conectat la o sursa de iluminare, acest fotosenzor aprinde si stinge lumina in functie de intensitatea luminii ambientale. Senzorul nu este influentat de temperatura si umiditatea din mediu.

Specificatii tehnice

Tensiune de alimentare	220-240V/AC 50/60Hz
Curent nominal	25A
Sarcina maxima	3000W
Control lumina	5 - 100 Lux (reglabil)
Grad de protectie	IP65

Diagrama conexiuni



Atentionari de siguranta

Instalarea trebuie facuta doar de un electrician calificat.

Intrerupeti alimentarea generala cu energie inainte de instalarea fotosenzorului.

Instalati fotosenzorul intr-o locatie unde sa nu fie obstructionat de alte obiecte sau de vegetatie.

Declaratie UE de conformitate simplificata

ONLINESHOP SRL declara ca Fotosenzor noapte/zi PNI FS3000 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/10631/download/certifications>

Certificate of quality and commercial warranty

The warranty period for natural persons is 24 months as of the delivery date for the manufacturing and material defects.

The warranty period for legal entities is 12 months as of the delivery date for the manufacturing and material defects.

The average term of the product service life is 48 months subject to the compliance with the assembly and operation instructions accompanying the product.

The commercial warranty shall not impair the consumer rights provided by the applicable legislation in force, namely Emergency Government Ordinance 140/28.12.2021 on certain issues related to contracts for the sale of goods, the Government Ordinance 21/1992 on the consumer protection as subsequently amended and supplemented by Law 296/2004 on the consumption code as subsequently amended and supplemented.

Certificat de calitate si garantie comerciala

Perioada de garantie pentru persoane fizice este de 24 luni de la data livrării pentru defectele de fabricație și de material.

Perioada de garantie pentru persoane juridice este de 12 luni de la data livrării pentru defectele de fabricație și de material.

Termenul de garanție se calculează de la data facturării fiecărui produs în parte.

Durata medie de utilizare a produsului este de 48 luni cu condiția respectării instrucțiunilor de montaj și utilizare care însoțesc produsul.

Garanția comercială nu afectează drepturile consumatorului prevăzute prin legislația aplicabilă în vigoare, respectiv Ordonanța de Urgență 140/28.12.2021 privind anumite aspecte referitoare la contractele de vânzare de bunuri, OG 21/1992 privind protecția consumatorilor cu modificările și completările ulterioare și Legea 296/2004 privind codul consumului cu modificările și completările ulterioare.

EN - Please download the full version of the warranty certificate:

RO - Va rugam descarcati versiunea completa a certificatului de garantie:



