

PowerPDU 8KS

PowerPDU 8KB

PowerPDU 8KV

PowerPDU 8KF

QIG



QIG (Quick Installation Guide)



QIG (Stručný průvodce instalací)





Quick Installation Guide (QIG)

Thank you for purchasing a product of NETIO products a.s. Before using your product for the first time, please read this short guide to avoid problems with incorrect installation or use. For more information, please see the User's Manual available at <http://netio-products.com>.



Please read this manual carefully.

The NETIO PowerPDU 8KS, PowerPDU 8KV, PowerPDU 8KB, PowerPDU 8KF are an electrical devices. Mishandling may damage the device, void your warranty, or result in injury or death. Products are not intended for building into furniture, shelf etc. Products are considered to control exclusively AV/ICT equipment loads. Control of other loads including lighting, HVAC, alarms, heating, small and large appliances etc. Are considered general purpose falling into scope of IEC 60730-1.

Safety Notices

- 1) Never remove the device cover if the relay terminals are connected to the power grid! Do not operate the device without the cover.
- 2) The local electrical system must include a power switch or a circuit breaker and overcurrent protection.
- 3) The manufacturer is not liable for any damage caused by incorrect use of the device or by operating it in an unsuitable environment.
- 4) The device is not rated for outdoor use.
- 5) Do not expose the device to strong vibrations.
- 6) Unauthorized modifications may damage the device or cause a fire.
- 7) Protect the device from liquids and excessive temperatures.
- 8) Make sure the device does not fall.
- 9) Only electrical appliances approved for use with the electrical network may be connected to the device.
- 10) Do not connect multiple devices in series.
- 11) The cable plug must be easily accessible.
- 12) The device is completely switched off only when unplugged.
- 13) If the device malfunctions, disconnect it from the electrical outlet and contact your vendor.
- 14) Do not cover the device.
- 15) Do not use the device if it appears to be mechanically damaged.



- 16) There is required to connect the protective earthing conductor of the device to the protective earthing conductor during the installation
- 17) Equipment is intended for installation in Restricted Access Area

Les matériels sont destinés à être installés dans des EMPLACEMENTS À ACCÈS RESTREINT

- 18) Suitable for installation in Information Technology Rooms in accordance with Article 645 of the National Electrical Code and NFPA 75.

Peut être installé dans des salles de matériel de traitement de l'information conformément à l'article 645 du National Electrical Code et à la NFPA 75

Minimum system requirements

A device with an Internet browser (Firefox, Opera, Mozilla, Chrome etc.) that has JavaScript and Cookies support enabled.

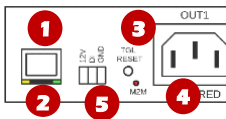


Package contents:

- NETIO PowerPDU 8Kx device
- Mount set (4x bolt/washer/cage-nut) - *for variants 8KS, 8KV, 8KB only*
- Rack mount brackets with screws - *for variants 8KS, 8KV, 8KB only*
- PowerPDU 8KF is delivered with fixed power cable & unmountable rack holders
- Optional : Input power cable with a plug (cable type indicated on the box)
- Quick Installation Guide (QIG)

Status indication / control

- 1) 1x RJ45 LAN jack
- 2) RJ45 LEDs – device status (yellow and green)
- 3) Multifunction “TGL/RESET” button
- 4) M2M activity LED (red)
- 5) DI (Digital Input) connector with auxiliary 12V DC power
- 6) Inlet input (IEC-320 C20, PowerConn, NEMA 5-15, Schuko Type F)
- 7) Outlet sockets (IEC-320 C13, PowerConn, NEMA 5-15, Schuko Type F)



PowerPDU 8Kx rear detail view



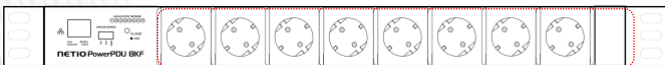
PowerPDU 8KS rear view



PowerPDU 8KV rear view



PowerPDU 8KB rear view



PowerPDU 8KF rear view



RJ45 – green LED	Network Link (lit) + Activity (flashes) 1x flash when the device starts
RJ45 – yellow LED	3x flash when the internal system restarts Flashing - the Eth cable is disconnected and the device runs.
M2M (red) LED	Blink when some M2M communication is in progress

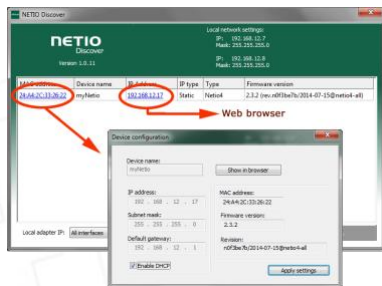
Output test	Press the “TGL” button 3x rapidly . – If any of output is On (1) -> Off (0). – If all outputs are Off (0), All outputs -> On (1).
Restoring factory defaults	When powering on the device, hold the “RESET” button pressed for about 10 seconds, until the yellow LED on the RJ45 jack flashes 3 times.

Before the first use

- 1) Connect your NETIO device to a LAN with a network cable (RJ45).
- 2) Connect the NETIO device to a mains electrical outlet with the power cable.
- 3) Wait about 1 minute until the device starts and receive IP address from DHCP server. If your network doesn't have DHCP server continue to section “Static IP”.

NETIO Discover

- 1) Find the **NETIO Discover** (MS Windows) utility at our website and install it.
- 2) NETIO Discover finds all NETIO devices on the network and displays them. **Click on the IP address to open the web interface.** The displayed MAC address can be checked with the label on the device.





Note: *If the DHCP server is not available on your network then the device should show IP 0.0.0.0 or not shown in discover. Continue to section "Static IP".*

See video how to find NETIO devices on the local network:
https://www.youtube.com/watch?v=Nv_rF0GTG3c



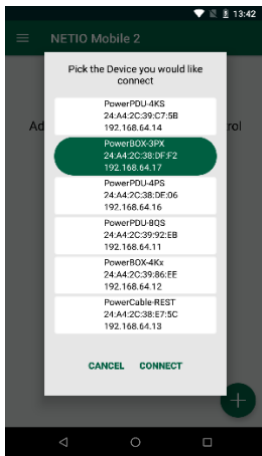
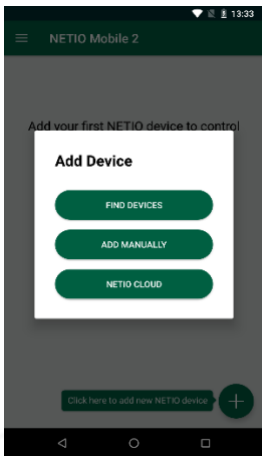


NETIO Mobile 2 application



You can use NETIO Mobile 2 application for Android or iOS to discover the local network and find NETIO devices there. Make sure your mobile device is connected to the same network as NETIO device.

- 1) Start NETIO Mobile 2 app.
Android: Touch on “+” in the right bottom corner.
iOS: Touch on “+ Add device” on the “Devices” page.
- 2) Touch “FIND DEVICES”. The list of all discovered NETIO devices will appear (displaying name, MAC, IP Address).
- 3) Android: Select the device and touch “CONNECT”.
iOS: Touch the device you'd like to add.
- 4) Edit the device name, username and password and touch “Connect”.



iOS



Android



Static IP (no DHCP server available on the network)

- 1) Connect the device to LAN, power and switch it on.
- 2) Wait at least 30sec and then press and hold the "TGL/RESET" button for min 10sec. until yellow status LED flashes.
- 3) The device switches to the "Static IP mode" with IP address 192.168.1.78
- 4) Open the WEB interface using <http://192.168.1.78> and log in from computer connected to the same network (or directly to device) and with IP from the same subnet (e.g. 192.168.1.10 mask 255.255.255.0).
- 5) Go to Settings / Network Configuration and select "Set static IP address", set up IP, mask, GW and click "Save Changes". If not modified and not saved by clicking "Save Changes" the device will use DHCP after the next restart (power off/on).

WEB interface

The default username / password combination is **admin / admin**.

PowerPDU 8KS

Loading... Loading... admin Sign out

Outputs

1	Power output 1	Load: 0 W Current: 0 mA Voltage: 233 V Energy measured since 1970-01-01 00:00:00	Power factor: 1 Phase: 0° Frequency: 50 Hz	Energy: 0 Wh Reverse Energy: 0 Wh
2	Power output 2	Load: 0 W Current: 0 mA Voltage: 233 V Energy measured since 1970-01-01 00:00:00	Power factor: 1 Phase: 0° Frequency: 50 Hz	Energy: 0 Wh Reverse Energy: 0 Wh
3	Power output 3	Load: 0 W Current: 0 mA Voltage: 233 V Energy measured since 1970-01-01 00:00:00	Power factor: 1 Phase: 0° Frequency: 50 Hz	Energy: 0 Wh Reverse Energy: 0 Wh
4	Power output 4	Load: 0 W Current: 0 mA Voltage: 233 V Energy measured since 1970-01-01 00:00:00	Power factor: 1 Phase: 0° Frequency: 50 Hz	Energy: 0 Wh Reverse Energy: 0 Wh
5	Power output 5	Load: 0 W Current: 0 mA Voltage: 233 V Energy measured since 1970-01-01 00:00:00	Power factor: 1 Phase: 0° Frequency: 50 Hz	Energy: 0 Wh Reverse Energy: 0 Wh
6	Power output 6	Load: 0 W Current: 0 mA Voltage: 233 V Energy measured since 1970-01-01 00:00:00	Power factor: 1 Phase: 0° Frequency: 50 Hz	Energy: 21 Wh Reverse Energy: 0 Wh
7	Power output 7	Load: 0 W	Power factor: 1	Energy: 0 Wh

Click here to change the Output state



Specifications

Power (input)	PowerPDU 8KS USA/Canada: 100-125V AC, 50/60Hz, 12A max. Other countries: 100-240V AC, 50/60Hz, 16A max.
	PowerPDU 8KB USA/Canada: 100-125V AC, 50/60Hz, 12A max. Other countries: 100-240V AC, 50/60Hz, 15A max.
	PowerPDU 8KV 100-240 V AC, 50/60Hz, 16A max.
	PowerPDU 8KF 100-240 V AC, 50/60Hz, 16A max.
	PowerPDU 8KS USA/Canada: 8x 100-125V AC, 50/60Hz, 12A max./Outlet, 12A Total Other countries: 8x 100-240V AC, 50/60Hz, 10A max./Outlet, 16A Total Power AUX - 12Vdc; 50mA max., SELV – Class 2
Switched outputs	PowerPDU 8KB USA/Canada: 8x 100-125VAC, 50/60Hz, 12A max./Outlet, 12A Total Other countries: 8x 100-240VAC, 50/60Hz, 15A max./Outlet, 16A Total Power AUX - 12Vdc; 50mA max., SELV – Class 2
	PowerPDU 8KV 4x 100-240V AC, 50/60Hz, 16A max./ Outlet, 16A Total Power AUX - 12Vdc; 50mA max., SELV – Class 2
	PowerPDU 8KF 8x 100-240 V AC; 16A max./ Outlet; 16 A Total Power AUX - 12Vdc; 50mA max., SELV – Class 2
Maximum line breaker capacity	C16A
Fuse	Integrated, non-resettable
Internal consumption	Max. 3 W
Output relay	Micro-disconnection (μ) (resistive load), SPST 1E5 switching cycles, max. 1.5 kV pulse voltage Switch heat and fire resistance class 1
Digital Input (DI)	1x Dry contact input (DI) Aux. DC power 12V/0,05A max (+12V, GND) SELV – Class 2
Interfaces	1x Ethernet RJ-45 10/100 Mbit/s Attention! Device connected over LAN must be connected in network with same earth potential (PE).
Environment	IP30, protection rating = class 1, Operating temperature -20°C to 50°C Relative humidity: 0 – 97 % (non condensing) Device rated for pollution degree 2. Does not require additional cooling. Permanent use in altitudes up to 2000 MASL (metres above sea level).

**NETIO**

DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer/Importer: NETIO products a.s.
Address: U Pily 3/103
143 00 Praha 4, Czech Republic

Product: **NETIO PowerPDU 8KS**
NETIO PowerPDU 8KB
NETIO PowerPDU 8KV
NETIO PowerPDU 8KF

RTTED:

The product mentioned above to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC).

LVD:

The product mentioned above to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the Directive 2006/95/EC.

The product mentioned above is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

EN 60950-1
EN 62368

RoHS:

The product mentioned above to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the Directive 2011/65/EU (restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment).

The product mentioned above is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

EN 50581: 2012

Czech Republic, Prague, Nov 14th, 2024.

Břetislav Bakala,
CEO

NETIO products a.s.
U Pily 3/103 143 00 Praha 4
Prague, Czech Republic
IČO: 04920198 DIČ: CZ04920198
www.netio-products.com



Stručný průvodce instalací (QIG)

Děkujeme, že jste zakoupili výrobek společnosti NETIO products a.s. Před jeho prvním použitím si prosím pečlivě přečtěte tento krátký návod. Předjedete tak chybné instalaci či nesprávnému používání zařízení. Pro další informace použijte Uživatelský manuál, který naleznete na <http://netio-products.com>.



Přečtěte si pozorně následující upozornění:

Zařízení NETIO PowerPDU 8KS, PowerPDU 8KV, PowerPDU 8KB, PowerPDU 8KF pracuje pod napětím. Vlivem chybné manipulace může dojít k jeho poškození, ztrátě záruky nebo zranění či úmrtí osoby, která se zařízením manipuluje. Výrobky nejsou určeny k zabudování do nábytku, polic apod. Výrobky jsou určeny výhradně k řízení zátěže AV/ICT zařízení. Řízení ostatních zátěží včetně osvětlení, HVAC, alarmů, vytápění, malých a velkých spotřebičů atd. se považuje za obecné použití spadající do rozsahu platnosti normy IEC 60730-1.

Bezpečnostní upozornění

- 1) Kryt zařízení nesmí být sejmут, pokud jsou vývody kontaktů relé připojeny k síti! Neprovozujte zařízení bez krytu!
- 2) Vypínač nebo jistič a prostředky nadproudové ochrany musí být součástí nadřazeného konstrukčního celku
- 3) Výrobce neodpovídá za možné poškození způsobené nesprávným používáním nebo umístěním do nevhodného prostředí.
- 4) Zařízení není určeno pro venkovní použití.
- 5) Nepoužívejte zařízení při silných vibracích.
- 6) Neoprávněné úpravy tohoto zařízení mohou vést k jeho poškození nebo vzniku požáru.
- 7) Zabraňte styku s kapalinami, nevystavujte zařízení vysokým teplotám.
- 8) Chraňte zařízení před pádem.
- 9) Je povoleno připojovat pouze zařízení, která jsou schválena pro provoz v elektrické síti. Nezapojte zařízení za sebe.
- 10) Kabelová zástrčka zařízení musí být snadno přístupná.
- 11) Zařízení je zcela vypnuto až po jeho odpojení ze zásuvky.
- 12) Pokud zařízení nefunguje správně, odpojte jej od elektrické sítě a kontaktujte svého prodejce.
- 13) Zařízení nezakrývat!
- 14) Jeví-li zařízení známky mechanického poškození, vyřaďte jej z provozu!



- 15) Přesvědčte se, že použité přívodní a výstupní kabely mají odpovídající proudovou zatížitelnost!
- 16) Při instalaci je nutné připojit ochranný uzemňovací vodič zařízení k ochrannému uzemňovacímu vodiči.
- 17) Zařízení je určeno pro instalaci v oblasti s omezeným přístupem
- 18) Vhodné pro instalaci v místnostech s informačními technologiemi v souladu s článkem 645 Národního elektrického kodexu a NFPA 75.

Minimální požadavky na systém

Zařízení s internetovým prohlížečem (Firefox, Opera, Mozilla, Chrome a další) se zapnutou podporou JavaScriptu a Cookies.

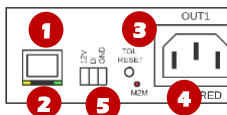


V balení naleznete:

- NETIO PowerPDU 8Kx
- Mont. sada (4xšroub/podložka/ matice - *Jen pro varianty 8KS, 8KV, 8KB*)
- Držák do racku se šrouby - *Jen pro varianty 8KS, 8KV, 8KB*
- PowerPDU 8KF součástí je fixní přívodní kabel, fixní držáky do racku
- Volitelně: Napájecí kabel (typ kabelu uveden na krabici)
- Stručný průvodce instalací (QIG)

Indikace stavu / ovládání:

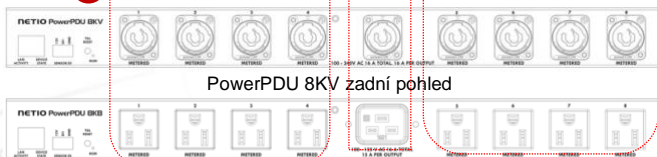
- 1) 1x LAN Konektor RJ45 (počítačová síť).
- 2) RJ45 LED – stavy zařízení (žlutá a zelená)
- 3) Multifunkční tlačítko „TGL/RESET“
- 4) LED indikace aktivity M2M (červená)
- 5) DI (digitální vstup) konektor s DC napájením 12V
- 6) Konektor (IEC-320 C20, NEMA 5-15, PowerConn, Schuko- Type F – kabel 1.8m)
- 7) Jednotlivé výstupy (IEC-320 C13, PowerConn, NEMA 5-15, Schuko – type F)



PowerPDU 8Kx zadní pohled detail



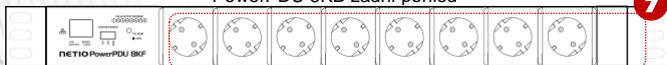
PowerPDU 8KS zadní pohled



PowerPDU 8KV zadní pohled



PowerPDU 8KB zadní pohled



PowerPDU 8KF zadní pohled



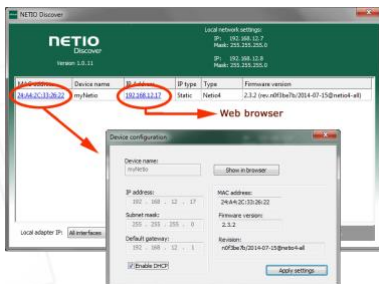
RJ45 – zelená LED	Network Link (svítí) + Activity (pohasíná) 1x blikne po startu zařízení
RJ45 – žlutá LED	3x blikne po restartu vnitřního systému Bliká při odpojení Eth kabelu a zapnutí zařízení.
M2M (červená) LED	Blikne, když probíhá M2M komunikace
Testování výstupů	Stiskněte tlačítko „TGL“ 3x rychle za sebou: - Pokud je nějaký výstup On (1) -> Off (0). - Pokud jsou všechny výstupy Off (0) -> všechny On (1)
Obnovení továrního nastavení	Při zapojení zařízení do elektrické zásuvky držte stisknuté tlačítko „RESET“ cca 10 sekund dokud neblikne 3x žlutá LED na RJ45.

Před prvním zapnutím

- 1) Připojte zařízení NETIO do počítačové sítě LAN síťovým kabelem (RJ45).
- 2) Připojte zařízení NETIO pomocí napájecího kabelu do elektrické sítě.
- 3) Vyčkejte cca 1 minutu, než zařízení nastartuje a získá IP adresu od DHCP serveru. Pokud Vaše síť neobsahuje DHCP server, pokračujte do sekce „Statická IP adresa“.

NETIO Discover

- 1) Najděte na našich stránkách **NETIO Discover** (MS Windows) a nainstalujte jej.
- 2) NETIO Discover najde všechna NETIO zařízení na síti a zobrazí je. **Klikněte na IP adresu** a otevřete webové rozhraní.
- 3) Zobrazenou MAC adresu lze zkontrolovat se štítkem na zařízení.





Poznámka: Pokud není ve Vaší síti dostupný DHCP server bude zobrazena IP 0.0.0.0 nebo nebude zařízení v Discover zobrazeno vůbec. Pokračujte do sekce „Statická IP adresa“.

Podívejte se na video, jak najít NETIO zařízení v lokální síti (EN):
https://www.youtube.com/watch?v=Nv_rFOGTG3c



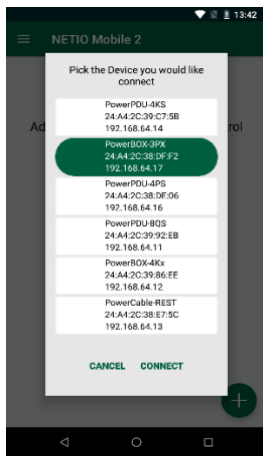
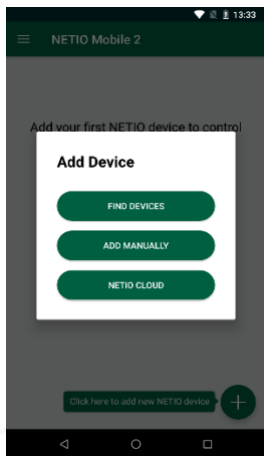


NETIO Mobile 2



Pro vyhledání zařízení NETIO v místní síti můžete použít aplikaci NETIO Mobile 2 pro Android nebo iOS. Ujistěte se, že vaše mobilní zařízení je připojeno ke stejné síti jako zařízení NETIO

- 1) Spustíte aplikaci NETIO Mobile 2
Android: Klepněte na „+“ v pravém dolním rohu.
iOS: Klepněte na „+ Přidat zařízení“ na stránce „Zařízení“.
- 2) Klepněte na „NAJÍT ZAŘÍZENÍ“. Zobrazí se seznam všech nalezených zařízení NETIO (zobrazí se název, MAC, IP adresa).
- 3) Android: Vyberte zařízení a klepněte na „PŘIPOJIT“.
iOS: Klepněte na zařízení, které chcete přidat.
- 4) Upravte název zařízení, uživatelské jméno a heslo a klepněte na „Připojit“.



iOS



Android



Statická IP adresa (DHCP server není dostupný v síti)

- 1) Připojte zařízení do LAN, el. sítě a zapněte jej.
- 2) Počkejte alespoň 30sec a pak stiskněte a držte tlačítko "TGL/RESET" po dobu min. 10sec. dokud neblikne žlutá status LED.
- 3) Zařízení přejde do režimu Statické IP adresy s adresou 192.168.1.78
- 4) Otevřete WEB rozhraní pomocí <http://192.168.1.78> a přihlaste se z počítače připojeného do stejné sítě (nebo přímo k zařízení) a s IP ze stejného subnetu (např. 192.168.1.10 maska 255.255.255.0).
- 5) Jděte do Settings / Network Configuration - vyberte „Set static IP address“, nastavte IP, masku, GW a klikněte na "Save Changes". Pokud nastavení neupravíte a neuložíte pomocí kliknutí na "Save Changes" zařízení použije DHCP po příštím restartu (odpojení/připojení k el. síti).

WEB rozhraní

Výchozí uživatelské jméno / heslo je **admin / admin**.

PowerPDU 8KS

Loading... Loading... admin Sign out

Outputs

1	Power output 1	Load: 0 W Current: 0 mA Voltage: 233 V Energy measured since 1970-01-01 00:00:00	Power factor: 1 Phase: 0° Frequency: 50 Hz	Energy: 0 Wh Reverse Energy: 0 Wh
2	Power output 2	Load: 0 W Current: 0 mA Voltage: 233 V Energy measured since 1970-01-01 00:00:00	Power factor: 1 Phase: 0° Frequency: 50 Hz	Energy: 0 Wh Reverse Energy: 0 Wh
3	Power output 3	Load: 0 W Current: 0 mA Voltage: 233 V Energy measured since 1970-01-01 00:00:00	Power factor: 1 Phase: 0° Frequency: 50 Hz	Energy: 0 Wh Reverse Energy: 0 Wh
4	Power output 4	Load: 0 W Current: 0 mA Voltage: 233 V Energy measured since 1970-01-01 00:00:00	Power factor: 1 Phase: 0° Frequency: 50 Hz	Energy: 0 Wh Reverse Energy: 0 Wh
5	Power output 5	Load: 0 W Current: 0 mA Voltage: 233 V Energy measured since 1970-01-01 00:00:00	Power factor: 1 Phase: 0° Frequency: 50 Hz	Energy: 0 Wh Reverse Energy: 0 Wh
6	Power output 6	Load: 0 W Current: 0 mA Voltage: 233 V Energy measured since 1970-01-01 00:00:00	Power factor: 1 Phase: 0° Frequency: 50 Hz	Energy: 21 Wh Reverse Energy: 0 Wh
7	Power output 7	Load: 0 W	Power factor: 1	Energy: 0 Wh

Klikněte zde pro změnu stavu výstupu



Specifikace

Napájení	<p>PowerPDU 8KS USA/Canada: 100-125V AC, 50/60Hz, 12A max. Ostatní země: 100-240V AC, 50/60Hz, 16A max.</p> <p>PowerPDU 8KB USA/Canada: 100-125V AC, 50/60Hz, 12A max. Ostatní země: 100-240V AC, 50/60Hz, 15A max.</p> <p>PowerPDU 8KV 100-240 V AC, 50/60Hz, 16A max.</p> <p>PowerPDU 8KF 100-240 V AC, 50/60Hz, 16A max.</p>
Spínané výstupy	<p>PowerPDU 8KS USA/Canada: 8x 100-125V AC, 50/60Hz, 12A max./Outlet, 12A Total Ostatní země: 8x 100-240V AC, 50/60Hz, 10A max./Outlet, 16A Total Power AUX - 12Vdc; 50mA max., SELV – Class 2</p> <p>PowerPDU 8KB USA/Canada: 8x 100-125VAC, 50/60Hz, 12A max./Outlet, 12A Total Ostatní země: 8x 100-240VAC, 50/60Hz, 15A max./Outlet, 16A Total Power AUX - 12Vdc; 50mA max., SELV – Class 2</p> <p>PowerPDU 8KV 4x 100-240V AC, 50/60Hz, 16A max./ Outlet, 16A Total Power AUX - 12Vdc; 50mA max., SELV – Class 2</p> <p>PowerPDU 8KF 8x 100-240 V AC; 16A max./ Outlet; 16 A Total Power AUX - 12Vdc; 50mA max., SELV – Class 2</p>
Max. přívodní jistič Pojistka	<p>C16A Integrovaná, nevratná</p>
Vnitřní spotřeba zařízení	Max. 3 W
Výstupní relé	<p>Mikro-odpojení μ (odporová zátěž), SPST 1E5 spínacích cyklů, Max. impulzní napětí 1,5 kV Odolnost spínače proti teple a hoření 1</p>
Digitální vstup (DI)	1x Dry contact input (DI) Aux. DC power 12V/0,05A max (+12V, GND) SELV – Class 2
Rozhraní	1x Ethernet RJ-45 10/100 Mbit/s Pozor! Zařízení, připojené pomocí sítě LAN, musí být uzemněné ke stejné uzemňovací síti.
Prostředí	<p>IP30, Stupeň ochrany = Třída 1 Provozní teplota -20°C to 50°C / 16A MAX Zařízení pro stupeň znečištění 2, Relativní vlhkost: 0 – 97 % Pro trvalý provoz do 2000 m n. m. Zařízení nevyžaduje dodatečné chlazení.</p>

**NETIO**

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce/Dovozce: NETIO products a.s.

Adresa: U Pily 3/103, 143 00 Praha 4, Czech Republic

Výrobek: NETIO PowerPDU 8KS
NETIO PowerPDU 8KB
NETIO PowerPDU 8KV
NETIO PowerPDU 8KF

RTTED:

Prohlašujeme, že výše uvedené výrobky jsou ve shodě se základními požadavky nařízení vlády č. 483/2002 Sb. a nařízení vlády č. 251/2003 Sb. (Směrnice Rady 1999/5/ES) o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních a vzájemném uznávání jejich shody.

LVD:

Prohlašujeme, že výše uvedené výrobky jsou ve shodě se základními požadavky nařízení vlády č. 17/2003 Sb. (Směrnice Rady 2006/95/ES) o elektrických zařízeních určených pro používání v určitých mezích nepřetěží.

K posouzení výrobku o shodě byly použity následující normy:

EN 60950-1
EN 62368

RoHS:

Prohlašujeme, že výše uvedené výrobky jsou ve shodě se základními požadavky nařízení vlády č. 481/2012 Sb. (Směrnice Rady 2011/65/ES) o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

K posouzení výrobku o shodě byly použity následující normy:

EN 50581:2012

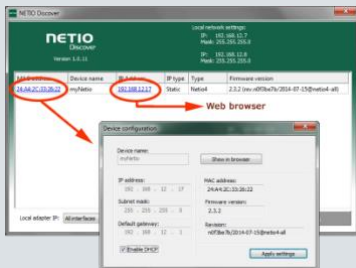
Praha, 14. listopad 2024

Břetislav Bakala, člen představenstva

Installation utility:

To find device on the LAN network please install the **NETIO Discover** for MS Windows.

Or use mobile app "**NETIO Mobile 2**" for Android phones & search on the LAN.



Default Network mode

Optional Static IP address

Default Web password

DHCP client

Connect LAN, power and switch the device on. Wait at least 30sec and then press and hold the "TGL/RESET" button for min. 10sec. until yellow LED flashes. The device switches to the "Static IP mode" with temporary IP address 192.168.1.78
Username: **"admin"**, password: **"admin"**

Factory defaults

Power off the device.
Press and hold the "RESET" button
Power On the device and hold the button (approx. 10 second) until the RJ45 Yellow LED 3 times blink.
Release the "RESET" button

www.netio-products.com