

PowerBOX 3PE

PowerBOX 3PF

PowerBOX 3PG

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 carefully the following notice.

The NETIO PowerBOX 3Px is an electrical device. Mishandling may damage the device, void your warranty, or result in injury or death.

Safety Notices

- 1) The manufacturer is not liable for any damage caused by incorrect use of the device or by operating it in an unsuitable environment.
- 2) The device is not rated for outdoor use.
- 3) Do not expose the device to strong vibrations.
- 4) Unauthorized modifications may damage the device or cause a fire.
- 5) Protect the device from liquids and excessive temperatures.
- 6) Make sure the device does not fall.
- 7) Only electrical appliances approved for use with the electrical network may be connected to the device.
- 8) Do not connect multiple devices in series.
- 9) The cable plug must be easily accessible.
- 10) The device is completely switched off only when unplugged.
- 11) If the device malfunctions, disconnect it from the electrical outlet and contact your vendor.
- 12) Do not cover the device.
- 13) Do not use the device if it appears to be mechanically damaged.
- 14) Make sure that the input and output cables are rated for the respective current.

Minimum system requirements

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

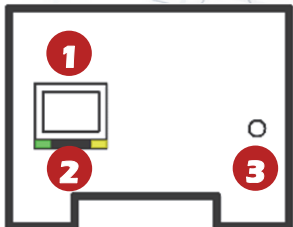


Package contents:

- NETIO PowerBOX 3Px device
- Quick Installation Guide (QIG)

Status / control indication

- 1) 1x RJ45 LAN connector
- 2) RJ45 LEDs – device states (yellow and green)
- 3) Multifunction “SETUP” button



LED and button functions

OUTPUT LEDs

RJ45 – green

Network Link (lit) + Activity (flashes)

RJ45 – yellow

1x flash when the device starts
3x flash when the internal system restarts

SETUP button

Switching all outputs

Output test:

Press the SETUP 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 “SETUP” 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.

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.**
- 3) The displayed MAC address can be checked with the label on the device.

The screenshot shows the NETIO Discover application window. At the top right, it displays local network settings: IP: 192.168.12.7, Mask: 255.255.255.0. Below this is a table of discovered devices:

MAC address	Device name	IP Address	IP type	Type	Firmware version
24:A4:2C:33:26:22	myNetio	192.168.12.17	Static	Netio4	2.3.2 (rev.n0f3be7b/2014-07-15@netio4-all)

Red circles highlight the MAC address and IP address in the table. Red arrows point from these circles to a 'Device configuration' window. The 'Device configuration' window shows fields for: Device name (myNetio), IP address (192.168.12.17), Subnet mask (255.255.255.0), Default gateway (192.168.12.1), MAC address (24:A4:2C:33:26:22), Firmware version (2.3.2), and Revision (n0f3be7b/2014-07-15@netio4-all). There is a 'Show in browser' button and an 'Apply settings' button. A checkbox for 'Enable DHCP' is checked.

Note: A DHCP server is required for the first installation.
Fixed IP address, mask and GW can be defined via the device web.



WEB interface

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

The screenshot shows the PowerBOX web interface in a browser window. The address bar displays "192.168.13.30/#/outputs/1/general". The interface includes a sidebar with navigation options: Outputs, M2M API Protocols, Users, Settings, and Log. The main content area shows three power output controls (1, 2, and 3) and a "General" settings panel for the selected output. The "ON" toggle for Power output 1 is circled in red, with a red arrow pointing to the text "Switch On / Off the output". The "General" panel includes fields for Output name, Short ON/OFF delay, Output PowerUp state, and Output PowerUp interval, along with a "Save Changes" button.

PowerBOX
PowerBOX-CF

1970-01-01 13:02:36 admin Sign out

Outputs

M2M API Protocols

Users

Settings

Log

Power output 1

ON

Power output 2

OFF

Power output 3

ON

General

Output name: Power output 1

Short ON/OFF delay: 500 milliseconds

Output PowerUp state: ON

Output PowerUp interval: 1000 milliseconds

Save Changes

Switch On / Off the output

Product manual NETIO products a.s. 2.4.3 - 1.28(1.27) - 0 (4f43a2)



Specifications

Power	90-240 V; 50/60 Hz; 16 A - PowerBOX 3PE 90-240 V; 50/60 Hz; 16 A - PowerBOX 3PF 90-240 V; 50/60 Hz; 13 A - PowerBOX 3PG
Switched outputs	16 A in total / 16 A each output - PowerBOX 3PE 16 A in total / 16 A each output - PowerBOX 3PF 13 A in total / 13 A each output - PowerBOX 3PG
Fuse	Integrated, non-resettable
Internal consumption	Max 2 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
Interfaces	1x Ethernet RJ-45 10/100 Mbit/s
Environment	IP30, protection rating = class 1 Operating temperature -20°C to +75°C Device rated for pollution degree 2. Permanent use in altitudes up to 2000 MASL (metres above sea level). Does not require additional cooling.

**NETIO**

DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer/Importer: NETIO products a.s.
Address: U Pily 3/103
143 00 Praha 4, Czech Republic
Product: **NETIO PowerBOX 3PE**
NETIO PowerBOX 3PF
NETIO PowerBOX 3PG

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, February 26th, 2020

Jan Řehák, Chair of the board



Stručný průvodce instalací (QIG)

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

Přečtete si pozorně následující upozornění:

Zařízení NETIO **PowerBOX 3Px** pracuje pod napětím. Vlivem chybné manipulace může dojít k jeho poškození, ztrátě záruky nebo zranění či úmrtí osoby, která se zařízením manipuluje.

Bezpečnostní upozornění

- 1) Výrobce neodpovídá za možné poškození způsobené nesprávným používáním nebo umístěním do nevhodného prostředí.
- 2) Zařízení není určeno pro venkovní použití.
- 3) Nepoužívejte zařízení při silných vibracích.
- 4) Neoprávněné úpravy tohoto zařízení mohou vést k jeho poškození nebo vzniku požáru.
- 5) Zabraňte styku s kapalinami, nevystavujte zařízení vysokým teplotám.
- 6) Chraňte zařízení před pádem.
- 7) Je povoleno připojovat pouze zařízení, která jsou schválena pro provoz v elektrické síti.
- 8) Nezapojujte zařízení za sebe.
- 9) Kabelová zástrčka zařízení musí být snadno přístupná.
- 10) Zařízení je zcela vypnuto až po jeho odpojení ze zásuvky.
- 11) Pokud zařízení nefunguje správně, odpojte jej od elektrické sítě a kontaktujte svého prodejce.
- 12) Zařízení nezakrývat!
- 13) Jeví-li zařízení známky mechanického poškození, vyřadte jej z provozu!
- 14) Přesvědčte se, že použité přívodní a výstupní kabely mají odpovídající proudovou zatížitelnost!

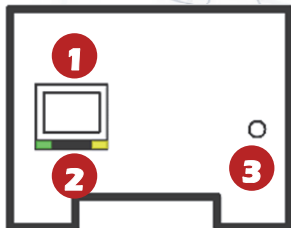
Minimální požadavky na systém

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



V balení naleznete:

- NETIO PowerBOX 3Px
- 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 „SETUP“

Indikační LED diody

RJ45 - zelená	Network Link (svítí) + Activity (pohasíná)
RJ45 - žlutá	1x blikne po startu zařízení 3x blikne po restartu vnitřního systému

SETUP tlačítko

Přepnutí všech výstupů	Testování výstupů: Stiskněte tlačítko SETUP 3x rychle za sebou: - Pokud je nějaký výstup On (1), vypne jej. - Pokud jsou všechny výstupy Off (0), zapne všechny na On (1) a obráceně.
Obnovení továrního nastavení	Při zapojení zařízení do elektrické zásuvky držte stisknuté tlačítko „SETUP“ cca 10 sekund dokud neblikne 3x žlutá LED na RJ45.

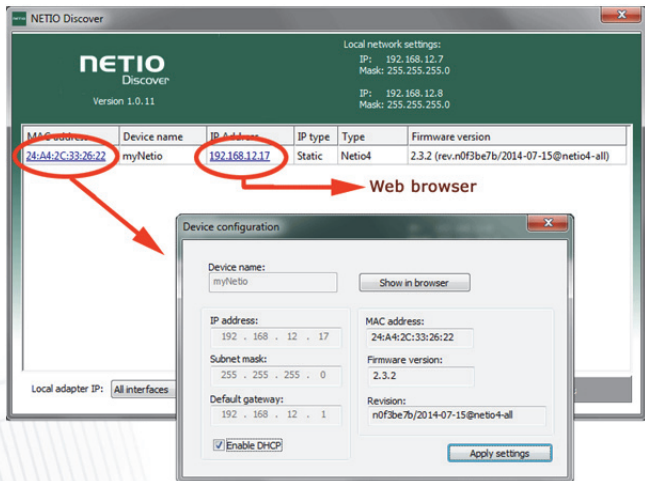


Před prvním zapnutím

- 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.

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: Pro první instalaci je vyžadován DHCP server.
Přes web zařízení pak lze nastavit fixní IP adresu, masku a GW.



WEB rozhraní

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

The screenshot shows the PowerBOX web interface in a browser window. The address bar shows the URL `192.168.13.30/#/outputs/1/general`. The interface includes a sidebar with navigation options: Outputs, M2M API Protocols, Users, Settings, and Log. The main content area displays three power output controls: Power output 1 (ON), Power output 2 (OFF), and Power output 3 (ON). The 'ON' toggle for Power output 1 is circled in red. A red arrow points from this toggle to a red text box containing the instruction **Switch On / Off the output**. To the right, a 'General' configuration panel is visible, showing fields for Output name, Short ON/OFF delay, Output PowerUp state, and Output PowerUp interval, along with a 'Save Changes' button. The footer contains links for 'Product manual', 'NETIQ products a.s.', and version information '2.4.3 - 1.28(1.27) - 0 (4f43e2)'.



Specifikace

Napájení	90-240 V; 50/60 Hz; 16 A - PowerBOX 3PE 90-240 V; 50/60 Hz; 16 A - PowerBOX 3PF 90-240 V; 50/60 Hz; 13 A - PowerBOX 3PG
Spínané výstupy	16 A celkem / 16 A každý výstup - PowerBOX 3PE 16 A celkem / 16 A každý výstup - PowerBOX 3PF 13 A celkem / 13 A každý výstup - PowerBOX 3PG
Pojistka	Integrovaná, nevratná
Vnitřní spotřeba zařízení	Max 2 W
Výstupní relé	Mikro-odpojení μ (odporová zátěž), SPST 1E5 spínacích cyklů, Max. impulzní napětí 1,5 kV Odolnost spínače proti teplu a hoření 1
Rozhraní	1x Ethernet RJ-45 10/100 Mbit/s
Prostředí	IP30, Stupeň ochrany = Třída 1 Provozní teplota -20°C až 75 °C Zařízení pro stupeň znečištění 2, Pro trvalý provoz do 2000 m n. m. Zařízení nevyžaduje dodatečné chlazení



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce/Dovozce: NETIO products a.s.
Adresa: U Pily 3/103, 143 00 Praha 4, Czech Republic
Výrobek: NETIO PowerBOX 3PE
NETIO PowerBOX 3PF
NETIO PowerBOX 3PG

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 napětí.

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

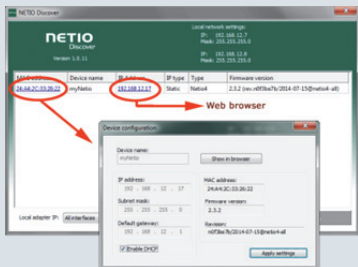
Praha, 26 Únor, 2020

Jan Řehák, Předseda představenstva

Installation utility:

To find device on the LAN network Install the **NETIO Discover**.

On our website you can find



- **NETIO Discover** for MS Windows
- Discover in **NETIO Mobile 2** app for Android

Network mode

Default LAN

Cable

DHCP client

Default Web password

Username: **“admin”**, password: **“admin”**

Factory defaults

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

www.netio-products.com