

PowerCable IQRF 901x



NETIO PowerCable IQRF je chytrý elektrický prodlužovací kabel s komunikací po LPWAN síti IQRF (868 MHz). Elektrická zásuvka na 230V/16A dokáže měřit protékající elektřinu (A, V, W, TPF, kWh, Hz) a zapínat/vypínat výstup s plnou podporou standardu IQRF Interoperable.

- IQRF (LPWAN 868 MHz)
 - Podporuje **IQRF Interoperable** (IQMESH)
-
- Zapnutí/vypnutí/restart výstupu
 - Měření spotřeby elektřiny, měří 6 hodnot (kWh, A, V, W, Hz, TPF).
-
- ZCS (Spínání výstupu v proudové nule).
 - Bondování do IQRF sítě tlačítkem
-
- Provedení: DE (Typ F) a FR (Type E)



IQRF je LPWAN síť na 868 MHz pro domácí a průmyslové použití. PowerCable IQRF je senzor spotřeby elektřiny a zároveň spínací prvek (ovládaná zásuvka). Produkt obsahuje QR kód (Smart connect) pro snadné připojení do MESH sítě IQRF. PowerCable IQRF je stabilně pod napájením, takže funguje jako opakovač zprávy v MESH síti IQRF. PowerCable IQRF je „IQRF Interoperable“ certifikované zařízení. To znamená, že hodnoty z elektrického měření jsou přístupné v celé IQRF síti ostatním zařízením, stejně jako v nastavovacím software (IQRF IDE). Výstupní elektrickou zásuvku lze ovládat jako I/O výstup. PowerCable podporuje spínání výstupu v proudové nule (ZCS – Zero Current Switching) a možnost definice PowerUp stavu po výpadku napájení. Dodáváme verze pro různé trhy, písmeno „x“ v označení 901x určuje typ elektrické zástrčky a zásuvky.



CHYTRÉ DOMY PRŮMYSLOVÉ OBJEKTY



OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZÁSUVEK RF



MĚŘENÍ SPOTŘEBY JEDNOTLIVÝCH ZÁSUVEK, DIAGNOSTIKA STROJŮ.



ZAPÍNÁNÍ/VYPÍNÁNÍ AUDIO-VIDEO TECHNIKY (PROJEKTORY, TELEVIZE, ZESILOVAČE, ...)



ÚSPORY ENERGIE



SMART GRID

VLASTNOSTI

- **901x: Několik modelů pro různé trhy**
 - 101F (DE schuko – většina Evropy)
 - 101E (FR – Francie, Polsko, Česko, Slovensko)
 - IQRF Interoperable standard
 - QR kód pro rychlou instalaci do IQRF sítě
 - Smart connect
-
- **ZCS** (Zero Current Switching)
 - **IOC** (Independent Output Control) – stav výstupu není ovlivněn upgradem firmware
-
- **Elektrické měření**
 - Proud [A]
 - Napětí [V]
 - Spotřeba [kWh]
 - Výkon [W]
 - TPF (True Power Factor)
 - Frekvence [Hz]
 - Přesnost měření: 1% (25°C)
-
- **Možnosti měření a ovládání:**
 - Tlačítko (bondování do sítě)
 - IQRF IDE
 - IQRF Interoperable
-
- **Prokoly:** IQRF, DPA

DOSTUPNÉ MODELY



PowerCable IQRF 901F

901F je „DE“ verze Schuko pro většinu EU.

PowerCable IQRF 901E

901E je „FR“ verze pro Francii, Českou republiku, Slovensko a Polsko.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

NAPÁJENÍ

- Vstup: 230V
- Výstup: On/Off (relé)
- **ZCS** (spínání v nule): Ano
- Maximální proud: 16A
- Vlastní spotřeba: Max 2 W
- Výchozí stav výstupu: On/Off/Last state

ROZHRANÍ

- IQRF: 868 MHz (LPWAN)
- IQRF: DPA 4.01, Interoperable
- IQRF: STD režim

- QR kód pro instalaci
- 2x LED indikace

OBSAH BALENÍ

- NETIO PowerCable IQRF 901x
- QIG - rychlý průvodce instalací

ROZMĚRY A HMOTNOST

- Zařízení: 180x40x30 mm + 2x kabel
- Připojovací kably: 2x0,85 m
- Balení: 260x93x100 mm / 0,5 Kg

PROVOZNÍ PODMÍNKY

- Teplota -10 °C až 65 °C
- Max proud: 16A do 30°C, pro 65°C max 5A
- Pro vnitřní užití (IP30)

NORMY: RED CE, NV 426/2016, EN 50581: 2012