

IMMAX NEO SMART TŘÍFÁZOVÝ MĚŘIČ SPOTŘEBY ENERGIE



Cena celkem:	2 745 Kč
	(bez DPH: 2 269 Kč)
Běžná cena:	3 019 Kč
Ušetříte:	274 Kč
Kód zboží:	ELIIMM1028
Part No.:	07581L
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

IMMAX NEO SMART třífázový měřič spotřeby energie

Třífázový měřič spotřeby energie s **Wi-Fi připojením** vám umožní sledovat spotřebu elektřiny ve vaší domácnosti připojením svorek k napájecím kabelům. Kromě toho dokáže měřit napětí, proud, účinník (Power Factor) a aktivní výkon (Active Power).

Výhody třífázového bezkontaktního měřiče spotřeby energie:

- **Přesné měření spotřeby:** Umožňuje měřit spotřebu energie v reálném čase na všech třech fázích samostatně nebo na třech různých jednofázových okruzích, což je užitečné pro detailní sledování spotřeby celého domu či jednotlivých spotřebičů.
- **Jednoduchá instalace:** Bezkontaktní měření umožňuje snadné nasazení proudových senzorů na vodiče bez nutnosti jejich přerušení. Instalaci lze provést rychle a jednoduše, což minimalizuje zásah do elektrické sítě.
- **Sledování více parametrů:** Kromě proudu měří i napětí, frekvenci sítě a vypočítává výkon a celkovou spotřebu, což poskytuje komplexní přehled o spotřebě elektřiny a kvalitě elektrické sítě.
- **Dálkový monitoring:** Díky propojení přes Wi-Fi a kompatibilitě s aplikací IMMAX NEO PRO (Smart Life, Tuya Smart) lze hodnoty sledovat pohodlně na dálku. Informace o spotřebě jsou aktualizovány každé 2 vteřiny, což umožňuje průběžný přehled odkudkoli.
- **Úspora energie a nákladů:** Detailní přehled o spotřebě umožňuje snadněji identifikovat energeticky náročné spotřebiče či okruhy a optimalizovat používání energie, což může vést k úspoře nákladů za elektřinu.
- **Vhodný pro široké použití:** Je ideální jak pro sledování spotřeby celé domácnosti, tak i pro konkrétní spotřebiče či okruhy, což umožňuje přizpůsobit měření různým potřebám.



tuya



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozhraní: Wi-Fi (802.11b/g/n)

Frekvence: 2400-2483,5 MHz

Maximální RF výstupní výkon: 20 dBm

Rozsah měření proudu: max. 80 A na jednu fázi

Frekvence měření a aktualizace dat: každé 2 vteřiny

Kalibrovaná přesnost měření: ≤ 100 W v rozmezí ± 2 W, >100 W v rozmezí ± 2 %

Průměr měřících objímků: 10 mm

Napájení: AC 100-240 V

Provozní teplota: -20 až +55 °C

Rozměry hlavní jednotky: 86 × 86 × 37 mm

Barva: bílá

IMMAX NEO PRO:



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)
