

## Uživatelský manuál pro bezdrátovou zásuvku pro měřič spotřeby el. energie Solight DT24



Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Pozorně si přečtete následující pokyny a dodržujte je, aby vám sloužil bezpečně a k plné spokojenosti. Předejdete tak jeho nesprávnému použití či poškození. Zabraňte neodborné manipulaci s tímto přístrojem a vždy dodržujte zásady používání elektrospotřebičů. Návod k použití pečlivě uschovejte. Určeno k použití v domácnosti nebo uvnitř místnosti. Výrobek by měla používat pouze dospělá osoba. Nikdy nevystavujte prostředí s vysokou vlhkostí (např. koupelna), zamezte kontaktu výrobku s kapalinami. Zamezte blízkosti či dotykům s domácí a výpočetní elektronikou.

Tato doplňková bezdrátová zásuvka může být použita k sadě DT23. Pro zakoupení sady DT23 navštivte vašeho dealera, nebo [www.solight.cz](http://www.solight.cz).

### Připojení

Zasuňte vysílač (tj. měřicí zásuvku) do síťové zásuvky; poté do vysílače zapojte přívodní kabel příslušného elektrického spotřebiče. Kontrolka vysílače bliká každé tři vteřiny. Tlačítko na vysílači slouží pouze k osvojení kódu. Po stisknutí tohoto tlačítka svítí kontrolka vysílače nepřetržitě po dobu tří vteřin. Pro kompletní postup použijte prosím návod pro Váš DT23, nebo si jej stáhněte z [www.solight.cz](http://www.solight.cz).

### Parametry

- Jmenovité napětí: 230 V střídavého napětí, 50 Hz
- Max. zatížení: 16 A/3680 W
- Frekvence: 433,92 MHz

### Přesnost:

V: ± 5,0%  
A: ± 5,0%  
Hz: ± 1,0%  
W: ± 2,0%  
VA: ± 2,0%  
KWh: ± 2,0%

- Provozní teplota: -5°C až +40°C.
- Pouze pro pokojové použití v nadmořské výšce do 2000m.
- Provozní vlhkost: 80% pod 31°C, od 31°C do 40°C tato hodnota lineárně klesá na 50%
- IP20
- Stupeň znečištění: II
- Stabilizátor napětí až do ± 10% odchylky od jmenovitého napětí
- Přechodná přepětí: ochranná třída II

### Údržba

- Provádějte pravidelnou kontrolu elektroměru vzhledem k poškození.
- K čištění přístroje a LCD displeje používejte pouze suchý a měkký hadřík. Nepoužívejte žádná rozpouštědla.
- Nikdy nevystavujte přístroj působení vody.
- Údržbu a opravy může provádět pouze technický pracovník seznámený s příslušnými předpisy.