

## VICTRON PŘEDNABÍJECÍ KABEL



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>918 Kč</b><br><b>(bez DPH: 758 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>1 009 Kč</b>                           |
| Ušetříte:    | <b>92 Kč</b>                              |
| Kód zboží:   | ELEVIC0012                                |
| Part No.:    | ASS070400100                              |
| Záruka:      | 60 měs.                                   |
| Stav:        | Nové zboží                                |

## Popis

### Victron přednabíjecí kabel

Kabel pro přednabití kondenzátorů zařízení Victron Energy – zabraňuje jiskření při připojování baterie.

Přednabíjecí kabel od Victron Energy slouží k **bezpečnému přednabití vnitřních kondenzátorů zařízení**, jako jsou střídače, měniče/nabíječe nebo solární regulátory MPPT. Tento postup předchází vzniku jiskření při připojování baterie k DC svorkám, což zajišťuje vyšší bezpečnost při instalaci a provozu.

- Určeno pro měniče, měniče/nabíječe a MPPT regulátory Victron Energy
- Umožňuje postupné přednabití vnitřních kondenzátorů
- Zabraňuje vzniku oblouku (jiskření) při připojení baterie
- Jednoduché použití: připojí se k DC svorkám zařízení před samotným připojením baterie
- Zvyšuje bezpečnost a snižuje riziko poškození zařízení

#### Indikace LED

Červená LED signalizuje obrácenou polaritu. Kabel není poškozen, ale musí být odpojen a znovu správně připojen.

Žlutá LED svítí během přednabíjení. Vnitřní kondenzátory se nabíjejí proudem až 0,5 A. Po dokončení přednabíjení a dosažení napětí baterie LED zhasne.

#### Použití

1. Připojte zápornou baterii ke střídači.
2. Kladný kabel baterie zatím nepřipojujte.
3. Připojte kabel pro předběžné nabíjení mezi baterii a zařízení:
  - 3.1. Připojte krokosvorku BAT+ ke kladnému pólu baterie.
  - 3.2. Připojte druhou krokosvorku ke kladné vstupní svorce střídače, měniče/nabíječky nebo MPPT. V případě potřeby použijte krátký prodlužovací vodič, abyste dosáhli na svorku.
4. Počkejte, až zhasne žlutá kontrolka LED, což znamená, že proces přednabíjení je dokončen.
5. Po skončení přednabíjení odpojte kabel přednabíjení a ihned dokončete kladné připojení baterie.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Maximální rozsah napětí:** do 70 V

**Kompatibilita:** zařízení Victron Energy s vysokou kapacitou vnitřních kondenzátorů (např. střídače, MPPT)

**Způsob použití:** přednabití přes DC svorky před konečným připojením baterie

**Bezpečnostní funkce:** prevence jiskření při zapojení

**Konstrukce:** robustní kabel s odporem pro řízené přednabití

**Rozměry pouzdra:** 46 × 23 × 15 mm

**Délka kabelu:** červený kabel s označením "BAT+" 40 cm, žlutý kabel 10 cm