

## VICTRON ORION DC-DC KONVERTOR 48/24-12A (280W)



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>2 970 Kč</b><br><b>(bez DPH: 2 455 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>3 267 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>297 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | SOPVIC0063                                    |
| Part No.:    | ORI482428110                                  |
| Záruka:      | 60 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### Victron Orion DC-DC konvertor 48/24-12A (280 W)

Profesionální izolovaný DC/DC konvertor **Victron Orion 48/24V-12A (280 W)** nabízí řadu unikátních funkcí a jednoduchou instalaci.

#### Vzdálené ovládání zapnutí/vypnutí

Svorka dálkového zapnutí/vypnutí odstraňuje potřebu silnoproudého spínače ve vstupním zapojení. Dálkové zapnutí/vypnutí lze ovládat pomocí slaboproudého spínače nebo například motorovým start/stop vypínačem (viz. schéma níže).



Vypínač připojený k oběma vzdáleným terminálům



Vypínač připojený k baterii (+)

#### Paralelní chod

Všechny modely jsou odolné proti zkratu a mohou být provozovány v paralelním zapojení ke zvýšení výstupního výkonu. Počet jednotek, které mohou být připojené paralelně je neomezený.

#### Krytí IP43

Při instalaci se šroubovými svorkami orientovanými dolů.

**Chráněno proti vysokým teplotám**

Výstupní proud se při vysoké okolní teplotě snižuje.

**Rychlá a jednoduchá instalace**

Pro napojení kabelů jsou k dispozici klasické šroubové svorky, takže nebudete pro zapojení konvertoru potřebovat žádné speciální nářadí.

**Nastavitelné výstupní napětí**

Není určeno pro nabíjení baterií.

Pro nabíjení akumulátorů zvažte použití zařízení Orion-Tr Smart.

**ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Vstupní napětí:** DC 32–70 V

**Výstupní napětí:** DC 20–30 V (+/- 0,2 V)

**Maximální trvalý výstupní proud:** 12 A

**Účinnost:** 89 %

**Rozsah provozních teplot:** -20 až +55 °C

**Hmotnost:** 1,3 kg

**Rozměry:** 186 × 130 × 70 mm