

## VICTRON LYNX SHUNT VE.CAN (M10)



|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | <b>8 386 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 6 930 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>9 224 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>839 Kč</b>              |
| Kód zboží:   | SOPGWL0515                 |
| Part No.:    | LYN040102110               |
| Záruka:      | 60 měs.                    |
| Stav:        | Nové zboží                 |

## Popis

### Victron Lynx Shunt VE.Can (M10)

**Lynx Shunt VE.Can je inteligentní proudový bočník s integrovaným monitorováním stavu baterie, určený pro použití v systémech Victron Energy s GX zařízeními.**

Victron Energy Lynx Shunt VE.Can je modul DC rozvodného systému, který obsahuje 1000A bočník a vestavěnou elektroniku pro přesné monitorování stavu baterie. Umožňuje sledovat napětí, proud, stav nabití (SoC) a další parametry bateriového systému. Je určen k použití jako součást systému Lynx a připojuje se ke GX zařízením pomocí rozhraní VE.Can. Nahrazuje potřebu samostatného bateriového monitoru (např. BMV-712) v pokročilých instalacích. Nabízí také jeden programovatelný alarmový výstup (např. relé pro upozornění na nízkou kapacitu). Kompatibilní s ostatními moduly systému Lynx – Power In, Distributor, Smart BMS atd.

**Bočník Lynx Shunt s rozhraním VE.Can** obsahuje kladnou přípojnicí s místem pro hlavní pojistku a zápornou přípojnicí s měřícím bočníkem. Verze M10 je vybavena **náhradní přípojnicí (Fuse Dummy Busbar)**, která může nahradit pojistku uvnitř shuntu a umožňuje umístit hlavní pojistku na jiném místě v systému. To je zvláště užitečné ve větších systémech vyžadujících pojistky s vyššími hodnotami. Model M10 **podporuje CNN, ANL nebo Mega pojistky**. Lynx Shunt **obsahuje také elektroniku pro monitorování a může posílat informace o baterii pomocí sběrnice VE.CAN** do GX zařízení nebo do monitorovacího systému CANbus třetích stran, jako je NMEA2000. Jednotky GX nebo třetích stran slouží jako displej monitoru baterie a používají se také k nastavení vestavěného monitoru baterie. **Pojistka není součástí balení.**



## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Provozní napětí:** DC 9-70 V, pro systémy 12/24/48 V

**Jmenovitý proud:** 1000 A (DC kontinuální)

**Rozhraní:** VE.Can, 2× RJ-45, 1× RJ-10, sběrnice M10, pojistka M10 (nebo náhradní přípojnice), svorkovnice pro snímač teploty a relé, alarm kontakt

**Stupeň ochrany:** IP22

**Rozměry:** 190 × 180 × 80 mm

**Hmotnost:** 1,4 kg

Online manuál (Google Translate překlad do CZ):



[Manuál pro Victron Lynx Shunt VE.Can](#)

Online manuál (EN):



[Manuál pro Victron Lynx Shunt VE.Can \(anglicky\)](#)

Aplikace VictronConnect:



[Aplikace VictronConnect pro mobilní zařízení s Androidem](#)



[Aplikace VictronConnect pro mobilní zařízení s iOS](#)



[Aplikace VictronConnect pro Mac zařízení](#)

**Aplikace je také ke stažení na stránce výrobce Victron Energy (Mac/Windows/Linux/iOS/Android):**

<https://www.victronenergy.com/support-and-downloads/software#victronconnect-app>

---