

VICTRON LYNX SHUNT VE.CAN (M10)



Cena celkem:	8 928 Kč (bez DPH: 7 379 Kč)
Běžná cena:	9 821 Kč
Ušetříte:	893 Kč
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.**



[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>
