

VICTRON LYNX DISTRIBUTOR



Cena celkem:	4 773 Kč (bez DPH: 3 945 Kč)
Běžná cena:	5 250 Kč
Ušetříte:	477 Kč
Kód zboží:	ELEGWL0164
Part No.:	LYN060102000
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Victron Lynx Distributor

Modulární **pojistková jednotka určená pro čtyři pojistky**. Sleduje jednotlivé pojistky a LED indikátor na přední straně indikuje jejich stav.

Modul Lynx Distributor obsahuje kladnou a zápornou přípojnicí a umožňuje **připojení pro 4 jednotlivé okruhy**, zátěže nebo skupiny DC zařízení. **Každý DC okruh je jištěn vlastní pojistkou**. Pro každou pojistku je k dispozici volitelná funkce LED, která signalizuje pokud je pojistka přerušena. Pokud chcete využívat LED indikaci přerušené pojistky, je třeba připojení k Lynx Shunt. Lynx Shunt poskytuje pro Lynx Distributor napájecí napětí pro vnitřní elektroniku.

Pro připojení Lynx Shunt k Lynx Distributor se používá **kabel s konektory RJ-11 nebo RJ-10. Tento kabel je dodáván s distributorem v krabici**. Na Lynx Shunt jsou dva porty a je možné použít jeden. Když je vše v pořádku, svítí pouze centrální zelená LED. Když je pojistka přerušena, nebo chybí, centrální LED dioda a LED dioda přerušené pojistky se zbarví červeně. Pokud nepoužíváte všechny připojovací terminály, bude nutné na ně nainstalovat pojistky nebo propojky, aby u nich zhasly červené LED diody.

Pojistky nejsou součástí a Lynx Distributor nepodporuje přímou komunikaci s GX zařízeními pomocí protokolu VE.Can.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozsah napětí: DC 9-60 V

Podporované systémové napětí: 12, 24 nebo 48 V

Ochrana proti přepólování: ano (připojení kabelu RJ-10 není chráněno)

Jmenovitý proud: 1000 A

Připojení: M8 kontakty (sběrnice i pojistky), sběrnice 8 x 30 mm (pocínovaná měď)

Napájení a data: přes RJ-10 kabel (součástí nalení), Lynx Shunt VE.Can nebo Lynx Smart BMS (data i napájení pouze přes BMS)

Krytí: IP22, plastový kryt ABS

Rozměry: 290 x 170 x 80 mm

Hmotnost: 2,2 kg

Provozní teplota: -40 až +60 °C

Podrobný online manuál s popisem všech funkcí:



[Anglická verze](#)



[Česká verze \(translate.google překlad\)](#)