

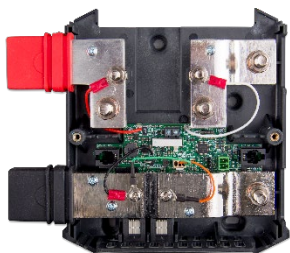
# Lynx Shunt VE.Can

Bare de interconectare CC cu monitor de baterie încorporat și suport de siguranță principală

[www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com)



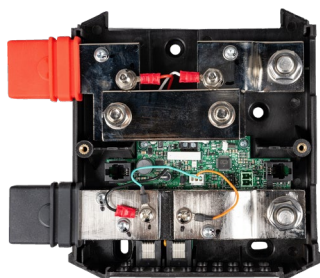
Model Lynx Shunt VE.Can (M8)



Lynx Shunt VE.Can (M8) fără capac



Model Lynx Shunt VE.Can (M10)



Lynx Shunt VE.Can (M10) cu bară falsă de interconectare cu siguranță instalată



VE.Can RJ45 terminator



Modulele Lynx: Lynx Power In, Lynx Class-T Power In, Lynx Distributor, Lynx Shunt VE.Can și Lynx Smart BMS

## Bară de interconectare cu monitorizarea bateriei încorporată

Lynx Shunt VE.Can este o parte integrantă a sistemului de distribuție Lynx, având o bară de interconectare pozitivă și negativă, un monitor de baterie și un suport de siguranță pentru siguranța principală a sistemului. Este disponibil în două versiuni: M8 și M10. Șunturile pot comunica cu dispozitivele GX prin VE.Can. În plus, acesta este echipat cu un LED de alimentare pentru indicarea stării.

Modelul M10 include o bucată suplimentară de bară de interconectare care poate înlocui siguranța din interiorul șuntului, oferind flexibilitatea de a plasa siguranța principală în afara șuntului într-un loc diferit. Acest lucru este deosebit de util în sistemele mai mari în care sunt necesare siguranțe cu o putere mai mare.

Lynx Shunt VE.Can se livrează cu două mufe RJ45 VE.Can, acestea fiind utilizate la conectarea unui dispozitiv GX.

Lynx Shunt VE.Can M8 este conceput să suporte o siguranță CNN. Modelul M10 poate suporta siguranțe CNN, ANL sau Mega. Siguranța trebuie achiziționată separat. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea [Siguranțe](#) din manualul Lynx Shunt VE.Can.

## Sistemul de distribuție Lynx

Sistemul de distribuție Lynx este un sistem de bară interconectată modular care încorporează conexiuni CC, distribuție, siguranțe, monitorizare a bateriei și/sau managementul bateriei Lithium. Pentru mai multe informații, consultați și [pagina de produse cu Sistemele de distribuție CC](#).

Sistemul de distribuție Lynx este alcătuit din următoarele componente:

- **Lynx Power In (M8, M10)** - O bară de interconectare pozitivă și negativă cu 4 conexiuni pentru baterii sau echipament CC.
- **Lynx Class-T Power In (M10)** - O bară de interconectare pozitivă și negativă care conectează și fuzionează până la două șiruri de baterii cu litium utilizând siguranțe de clasă T (disponibile în 225 A, 250 A, 350 A și 400 A; trebuie achiziționate separat).
- **Distributor Lynx (M8, M10)** - O bară de interconectare pozitivă și negativă cu 4 conexiuni cu siguranță pentru baterii sau echipament CC, împreună cu monitorizarea siguranței
- **Lynx Shunt VE.Can (M8, M10)** - O bară de interconectare pozitivă cu un spațiu pentru siguranța principală a sistemului și o bară de interconectare negativă cu un șunt pentru monitorizarea bateriei. Aceasta are comunicare VE.Can pentru monitorizare și configurare cu un dispozitiv GX.
- **Lynx Smart BMS 500 și 1000 (M8 – modelul 1000A numai în M10)** - Pentru utilizare împreună cu bateriile Victron Energy Smart Lithium. Conține o bară de interconectare pozitivă cu un contactor acționat de un sistem de management al bateriei (BMS) și o bară de interconectare negativă cu un șunt pentru monitorizarea bateriei. Are comunicare Bluetooth pentru monitorizare și configurare prin aplicația VictronConnect și comunicare VE.Can pentru monitorizare cu un dispozitiv GX și portalul VRM.
- **Lynx Smart BMS 500 și 1000 NG (M10)\*** - Pentru utilizare împreună cu bateriile Victron Energy Lithium NG. Conține o bară de interconectare pozitivă cu un contactor acționat de un sistem de management al bateriei (BMS) și o bară de interconectare negativă cu un șunt pentru monitorizarea bateriei. Are comunicare Bluetooth pentru monitorizare și configurare prin aplicația VictronConnect și comunicare VE.Can pentru monitorizare cu un dispozitiv GX și portalul VRM.

