



# POWERPROVIDER MODULER 12/24V

PowerProvider modulerna kan liknas vid smarta säkringar, som bl.a. har möjlighet till extern styrning via ingångarna på elcentralen. Styrningen sker utan att fordonets el- och CAN-system störs, enligt Sepabs i branschekända PowerSwitch-teknik, där mycket tomgångsström används. Modulerna har också en lysdiod, som används för statussignalering och enkel felsökning.



## Teknisk information: (gemensam för alla moduler)

Storlek:	40x20x10mm	Vikt:	10g
Strömsättning:	12/24V	Max belastning:	25A
Strömförbrukning:	<7mA (aktiv), >0,5mA (inaktiv)		
Överhettningsskydd:	150°C		

Diod-signal	5 blink vid uppstart (funktionstest), 4 blink vid utlöst batterivakt, 3 blink vid överhettning, 2 blink vid överbelastning, lyser vid aktiv utgång, blinker vid tidsrelä nedräkning.
-------------	---

### PowerSwitch

beskrivning: extern styrning

artikelnummer: EC12-PS05	maxbelastning: 5A
artikelnummer: EC12-PS10	maxbelastning: 10A
artikelnummer: EC12-PS15	maxbelastning: 15A
artikelnummer: EC12-PS25	maxbelastning: 25A

### Tidrelä

beskrivning: fördröjt frånslag, fasta tider, trappkoppling

artikelnummer: EC12-TR02M (2min)	maxbelastning: 25A
artikelnummer: EC12-TR10M (10min)	maxbelastning: 25A
artikelnummer: EC12-TR30M (30min)	maxbelastning: 25A

### Batterivakt

beskrivning: möjlig att tvångstyras efter frånslag

artikelnummer: EC12-BV	maxbelastning: 25A
tillslag: 12,3/24,5V	frånslag: 11,75/23,5V

### SmartFuse

beskrivning: automatsäkring

artikelnummer: EC12-SF05	maxbelastning: 5A
artikelnummer: EC12-SF10	maxbelastning: 10A
artikelnummer: EC12-SF15	maxbelastning: 15A
artikelnummer: EC12-SF25	maxbelastning: 25A

### OnOff-relä

beskrivning: till/från, trappkoppling

artikelnummer: EC12-ONOFF	maxbelastning: 25A
---------------------------	--------------------

### Generator Switch

beskrivning: möjlig att tvångstyras efter frånslag

artikelnummer: EC12-GS	maxbelastning: 25A
tillslag: 13,4/26,8V	frånslag: 12.8/25,6V