



## CAN-LIN Gateway für CI-Bus

Das CAN-LIN Gateway stellt die wichtigsten Daten der LPS II auf dem CI-Bus bereit und erlaubt somit die Integration der LPS II in ein CI-Bus-Bordmanagementsystem. Neben den Informationen zu Strom, Spannung und Leistung für Solar, Bordnetz und Außeneinspeisung wird der Ladezustand der LPS II ebenso auf dem CI-Bus bereitgestellt, wie man den 230 V/12 V Ausgang als auch die Notstartfunktion der LPS II ein- und ausschalten kann.

- // vorgefertigte CAN-Anschlussleitung separat erhältlich
- // Integration der LPS II in Ihr Fahrzeugdisplay
- // Anbindung an optionale Zusatzdisplays

Das CAN-LIN Gateway sorgt dafür, dass alle Infos über die LPS II – unsere All-in-One-Lösung für mobile Stromversorgung – direkt in das Schnittstellenmodul des Reisemobils transportiert werden, mit dem Funktionen wie Licht oder Heizung gesteuert werden. Mit unserem CAN-LIN Gateway können die LPS II-Daten in allen Reisemobilausbauten mit Bordmanagementsystemen nach CI-Standards (CI-BUS) angezeigt werden. So behält man immer den Überblick über den aktuellen Ladezustand, den Gerätestatus und über weitere wichtige Infos zur LPS II.

## Technische Daten

<b>Bus-System</b>	CI-Bus*
<b>Betriebsspannungsbereich</b>	9,8 V ... 14,6 V
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 °C ... +75 °C
<b>Bus-Systemanschluss</b>	CAN-Bus/LIN-Bus
<b>Gehäuse</b>	7-pol Relaissockelgehäuse
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Stromaufnahme (aktiv)</b>	18 mA
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	60 x 30 x 30 mm
<b>Gewicht</b>	0,05 kg

\*In der gewählten Variante