



Art-Nr. 322/787  
 Hersteller-Nr. 00010



## Vernetzungsmodul NODE Connect

REVOTION

### Informationen

Maße (B x H x T)	8 x 2,5 x 4,5 cm
Packmaß	12,5 x 7,5 x 4 cm
Gewicht	61 g
Katalogseite	399

Das All-in-One-Steuerungssystem von REVOTION vernetzt alle Geräte an Bord Ihres Freizeitfahrzeugs – ganz egal von welchem Hersteller. Die Geräte werden übersichtlich dargestellt und alles kann per Touchdisplay und App gesteuert werden. Die Steuerung passt sich automatisch an Ihr Fahrzeug an und Sie können über die Art und Anzahl der Module (NODES) selbst bestimmen, welche Geräte das System überwachen bzw. steuern soll. So können Sie sich eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Fahrzeug zusammenstellen und Geräte durch späteres Hinzufügen von weiteren NODES auch nachträglich noch „smart“ machen. Die NODES werden einfach mit dem Hauptcomputer des Systems – dem BRAIN – verbunden, der ein drahtloses, lokales Netzwerk aufbaut. Sie benötigen dazu weder Kabel noch eine Internetverbindung.

### Die universelle Schnittstelle für Ihr smartes System

Die NODE Connect eröffnet Ihnen völlig neue Möglichkeiten, Ihre Geräte nahtlos zu steuern und zu vernetzen. Mit der Unterstützung von CI-Bus, CAN-Bus und UART-Geräten wird die Integration unterschiedlicher Hersteller zum Kinderspiel. Einfacher war die Steuerung Ihrer Heizung, Klimaanlage und weiterer Systeme noch nie.

- **Umfassende Kompatibilität:** Binden Sie zahlreiche Geräte wie Heizungen, Klimageräte oder Energiesysteme

### Spezifikationen

Farbe	schwarz
Nennleistung	0,5 W
Nennspannung	36 V
Nennstrom	20 A

von Ecoflow und Sicherheitssysteme wie von Thitronik in das REVOTION System ein.

- **Perfekt für Ihre Truma-Heizung:** Kompatibel mit Truma und Eberspächer Heizungen. Weitere Hersteller folgen.
- **Bus-System-Integration:** Die Schnittstelle verarbeitet und steuert Geräte mit CI-Bus, CAN-Bus oder UART.
- **Einfache Installation:** Für jedes Gerät gibt es ein passendes Adapterkabel, das kinderleicht angeschlossen werden kann.

Mit einer Nennspannung von 6 – 36 V passt die NODE Connect perfekt in moderne Systeme und sorgt für maximale Flexibilität.

