



Art-Nr. 322/781
Hersteller-Nr. 2



Digitaler Schalter NODE Switch

REVOTION

Informationen

Maße (B x H x T)	8,7 x 2,5 x 4,8 cm
Packmaß	12,5 x 7,5 x 4 cm
Gewicht	60 g
Bruttogewicht	160 g
Katalogseite	398

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.

Mit dem digitalen Schalter NODE Switch können Sie sämtliche Geräte und Verbraucher bis 20 A mühelos an- und ausschalten. Gleichzeitig sind die Geräte durch die flexibel einstellbare integrierte Sicherung (E-Fuse) abgesichert. Die Sicherung löst schneller aus als herkömmliche Stecksicherungen. So fällt im Ernstfall nicht sofort die gesamte Modulkette aus.

- **Perfekter Überblick per App:** Jedes Modul kann über

Spezifikationen

Farbe	schwarz
Material	Kunststoff
Nennleistung	0,5 W
Nennspannung	6 – 36 V
Nennstrom	20 A

die App konfiguriert, benannt und mit einem Icon versehen werden.

- **Stromverbrauch messen:** Dank des Mess-Shunts in jedem Schalter können Sie den Stromverbrauch jedes einzelnen Geräts präzise messen und Kriechströme aufdecken.
- **Flexible Steuerung:** Zusätzlich zur Steuerung per Display und App können Sie einen physischen Taster bzw. Schalter anschließen, mit dem Sie die NODE unabhängig von der App schalten können.
- ein Verbraucher/Verbrauchergruppe pro NODE
- Plus-Seite wird geschaltet
- geeignet für 12-V- und 24-V-Systeme