



**Art-Nr. 322/784**  
Hersteller-Nr. 5



## Schalter und Dimmer NODE Ambient

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          | 160 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 Schalter und Dimmer NODE Ambient können Sie sowohl farbige als auch einfarbige LEDs steuern (Auswahl zwischen RGB, RGB-W und Weiß). So schaffen Sie immer genau die Atmosphäre, die gerade passt. Die Steuerung ist intuitiv: Für farbige LEDs gibt es ein Dimmrad, für weiße LEDs einen einfachen Streifen zum Dimmen (Dimmen über Masse).

Mit jedem NODE Ambient können Sie jeweils eine Lichtzone steuern. Durch Kombination mit weiteren NODE Ambients

### Spezifikationen

|              |            |
|--------------|------------|
| Farbe        | schwarz    |
| Material     | Kunststoff |
| Nennleistung | 0,5 W      |
| Nennspannung | 6 – 36 V   |

können Sie beliebig viele Licht- und Farbzonen schaffen. Alle LEDs, die Sie an einen NODE Ambient anschließen, werden gleichermaßen geschaltet.

Die Einrichtung ist denkbar einfach: Verbinden Sie einen LED-Strip mit der NODE und schließen Sie die NODE an den Strom an. Danach können Sie die NODE einfach in der App konfigurieren. Mit integrierter Sicherung 5 A (Self-Resetting). Zusätzlich schalt- und dimmbar durch physischen Taster. Geeignet für 12-V- und 24-V-Systeme.