



Micro Einbaudimmer

für eine intelligente Hausautomation

Der SCHWAIGER® Wanddoseneinsatz ist ein Dimmer und ermöglicht die Nachrüstung einer Standard Elektroinstallation zu einem intelligenten Z-Wave basierten System. Er wird in einer Wanddose direkt hinter dem konventionellen Schalter platziert. Diese Steuerung

erfolgt über Funk. Der Taster liefert nur noch ein Steuersignal und steuert das angeschlossene Gerät. Der Einsatz funktioniert mit jeder Schalterserie und jedem Design (55 - 65 mm Einbautiefe).



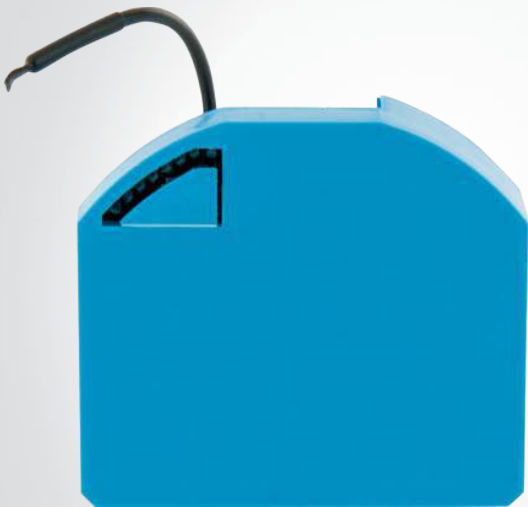
ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

ZHS01
4004005307856



Letzte Aktualisierung: 04.05.2017



HIGHLIGHTS (ZHS01)

- Modul zum Dimmen und zum Steuern von Geräten
- Zum Nachrüsten der vorhandenen Elektroinstallation für ein Z-Wave basiertes System
- Verknüpfung mit Z-Wave Geräten im eigenen Netz
- Installation hinter dem Schalter einer Wanddose
- Empfang von Steuersignalen zur Weitergabe an Verbraucher
- Schaltung erfolgt manuell oder per Funk
- Für jedes Schaltsystem und Wanddosendesign geeignet (siehe Einbautiefe)
- Eingebaute Repeater-Funktion für größere Funkreichweite
- Lieferumfang: Micro Einbaudimmer, Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

Integrierte Protokolle	Z-Wave plus
Montageart	Unterputz
Einsatzort	Innenbereich
Einbautiefe	55 - 65 mm
Spannungsversorgung	110 - 230 V AC , 50/60 Hz 24 - 30 V DC
Schaltleistung (max.)	230 V AC , 200 W 24 V DC , 21 W
Produktmaterial	Kunststoff
Farbe	Blau/Schwarz
Gewicht	54 g
Abmessungen (Breite)	42 mm
Abmessungen (Höhe)	37 mm
Abmessungen (Tiefe)	16 mm
Verpackungsart	Karton



Letzte Aktualisierung: 04.05.2017