

Artikelnr.: 344346

FGS-224 - Double Smart Module für Wanddosen-Installation

ab **52,08 EUR**

Artikelnr.: 344346
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Fibaro



Produktbeschreibung

Double Smart Module

Mit dem Double Smart Module von FIBARO können Sie bestehende Elektroinstallationen (z. B. Beleuchtung, Lüftungssysteme ...) in ein Z-Wave-Netzwerk integrieren. Somit lassen sich die angeschlossenen Geräte weiterhin mit dem vorhandenen Wandschalter steuern, aber – dank Z-Wave – auch per Fernbedienung, Smartphone oder sensorgesteuerter Automation.

Das kompakte Funkmodul wird zum Einbau direkt hinter dem normalen Schalter platziert. Der Schalter ist nicht mehr direkt mit den Lasten verbunden, sondern dient als Eingabegerät für den FIBARO-Einsatz, der die Lasten steuert. Der Schalter sendet nur Steuersignale an den Einsatz, der dann wieder die Lasten steuert. Die Lösung funktioniert mit allen Schalterdesigns. Sie können einen Moment- oder einen Kippschalter verwenden. Es wird empfohlen, Wanddosen mit 65 mm Tiefe zu verwenden. Auch kleinere Dosen mit nur 45 mm Tiefe können verwendet werden, wenn hinter dem Schalter genügend Platz vorhanden ist. Der verfügbare Platz hängt von der Größe des herkömmlichen Schalters, den Abmessungen der Wanddose und der Menge der zusätzlichen Verkabelung in dieser Box ab.

Die integrierte Energieverbrauchsmessung gibt an, wie viel Energie das angeschlossene Gerät verbraucht. So erkennen Sie den Energiefresser in Ihrem Smart Home. Funktionen:

- Funkmodul für Wanddosen-Installation
- Nennlaststrom: 6 A in Einzelausführung, 9,5 A insgesamt in Doppelausführung
- Stromversorgung: 100-240 V AC ~ 50/60 Hz oder 24-30 V DC
- Maximale Leistung: 2.185 Watt
- Zwei potentialfreie Ausgänge
- Drahtlose Technologie: Z-Wave Plus
- S2
- SmartStart

- Artikelabmessungen (B x H x L): 38,25 x 20,3 x 42,5 mm
- Paketabmessungen (B x H x L): 65 x 65 x 30 mm
- Artikelnettogewicht: 0,029 kg
- Artikelbruttogewicht: 0,056 kg
- Z-Wave Plus: Ja
- Z-Wave S2: Ja
- WEEE: Ja
- CE: Ja
- IP-Klassifizierung: IP20

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

