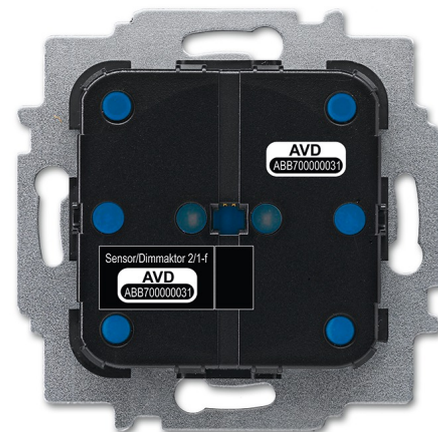


Sensor-/Aktor-Kombinationen, Wireless
Sensor/Dimmaktor 2/1-fach, Wireless
für Busch-free@home®



Zum Dimmen von 230 V~ Verbrauchern.

Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.

Mit integriertem Universal-Dimmaktor zur Steuerung von LEDs, Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen.

Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).

Dimmfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (linker Sensorkanal vorkonfiguriert).

Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).

Rechter Sensorkanal zur Programmierung von weiteren Funktionen (Gruppen, Szenen, ...).

Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.

2-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich).

3-Leiter-Anschlusstechnik ist optional möglich bei verbessertem Lastverhalten (Details siehe Online Bedienungsanleitung).

Mit 230 V-Nebenstelleneingang (heller/dunkler dimmen, schalten).

Mit Spreizbefestigung

Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten, Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes,

Nennspannung: 230 V~, Nennfrequenz: 50 Hz / 60 Hz,

Ausgänge: 1 Dimmkanal, Lastart: 230 V-Glühlampen und Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren oder Elektronik-Transformator., Nennleistung: 20 - 180 W/VA, Lastart: LEDi und Energiesparlampen, typisch, Nennleistung: 2 - 80 W/VA

Schutzart Gerät: IP 20, Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C,

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm, Einbautiefe: 32 mm,

Programmierung über das Web-Interface des System Access Points., Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Preisgruppe: 24

Preis: 162,00 EUR zzgl. MwSt.

Bestellnummer: 2CKA006200A0048

Artikelnummer: 6212/2.1-WL

EA-Nummer: 4011395215296