

Drahtloser Easywave-Empfänger mit Zweiwege-Schaltkontakt 230 V (einkanalig)

05-361

4 year
warranty

Der drahtlose Easywave-Empfänger mit 230 V-Zweiwege-Schaltkontakt (einkanalig) ist für die Unterputzmontage geeignet und darf nur in Verbindung mit elektrischen Kleinlasten als drahtlose Easywave-Bedienung eingesetzt werden. Dieser drahtlose Easywave-Empfänger kann in einen der folgenden drei Arbeitsmodi geschaltet werden: zwei Modi für die Ein-/Aus-Funktion und Impulsmodus. Sie können den Empfänger entweder mit drahtlosen Easywave-Tastern (410-0000x) oder mit Easywave-Handsendern bedienen.



Technische Daten

Der drahtlose Easywave-Empfänger mit 230 V-Zweiwege-Schaltkontakt (einkanalig) ist für die Unterputzmontage geeignet und darf nur in Verbindung mit elektrischen Kleinlasten als drahtlose Easywave-Bedienung eingesetzt werden. Dieser drahtlose Easywave-Empfänger kann in einen der folgenden drei Arbeitsmodi geschaltet werden: zwei Modi für die Ein-/Aus-Funktion und Impulsmodus. Sie können den Empfänger entweder mit drahtlosen Easywave-Tastern (410-0000x) oder mit Easywave-Handsendern bedienen. Das Produkt ist Teil des Easywave-Funkfrequenzsystems, einer drahtlosen Installationstechnik zwischen den Tastern (Bedienpunkten) und den zu bedienenden Verbrauchern. Das Easywave-System ist ein modulares System mit Sendern und Empfängern. Ein drahtloser Easywave-Wandsender hat die Form eines Tasters mit zwei oder vier Aktionstasten und können an einer Wand montiert werden. Handsender sehen wie eine herkömmliche Handsender-Einheit aus. Ein Sender kann eine unbegrenzte Anzahl von Empfängern gleichzeitig betreiben, während ein Empfänger von maximal 32 Sendern bedient werden kann. Der Handsender bzw. die drahtlose Bedienung arbeitet auf der Grundlage der Signalübertragung über Funkwellen mit einer Frequenz von 868,3 MHz. Diese Frequenz erlaubt nur Produkte, die nicht länger als 1 % pro Stunde oder 36 Sekunden Signale aussenden, was das Risiko von Signalunterbrechungen auf ein absolutes Minimum reduziert. Daher eignet sich das drahtlose Easywave-System hervorragend für spezifische Anwendungen, wie z. B. Renovierungen denkmalgeschützter Innenräume, Erweiterungen bestehender Elektroinstallationen (bei denen kein Bohren oder Stemmen möglich ist), für den Einsatz in Büros mit beweglichen Trennwänden bzw. Wänden oder in Installationen, bei denen komplizierte Verkabelungen vermieden werden müssen.



Anschlussplan

