

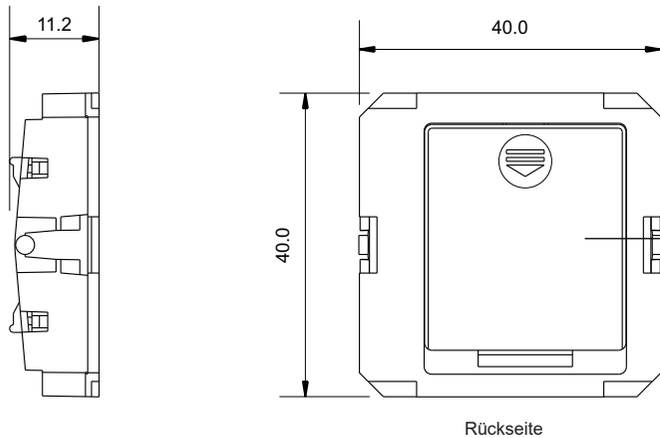
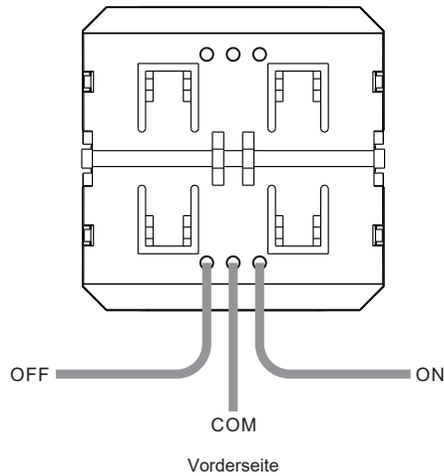
RF Converter Module

09.2801P.04109



Wichtig: Vor der Installation alle Anweisungen lesen

Einführung in die Funktion



Batterie: CR2430
Vor der ersten Benutzung öffnen Sie bitte den Batteriefachdeckel und entfernen Sie die Schutzfolie

Produktdaten

Output	RF signal
Operation Frequency	868/869.5/434MHz
Power Supply	3V(1xCR2430 battery)
Operating temperature	0-40°C
Relative humidity	8% to 80%
Dimensions	40x40x11.2mm

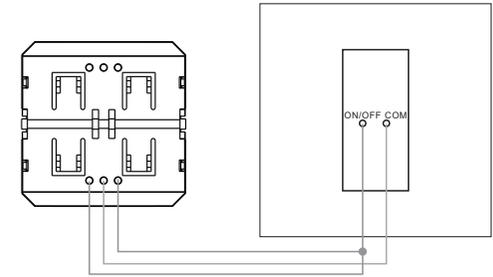
- Umwandlung des Druckschalters in einen RF-Ferndimmerschalter
- Steuerung 1er Zone
- Einfarbiger Controller
- Kompatibel mit allen RF-Empfängern der Universal-Serie
- 1 Empfänger kann mit maximal 8 verschiedenen Fernbedienungen gekoppelt werden.
- Schutzart: IP20

Sicherheit & Warnhinweise

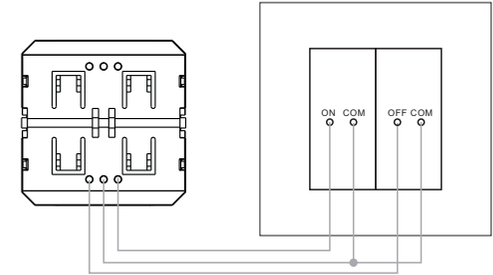
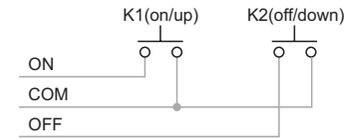
- Dieses Gerät enthält eine Lithium-Knopfbatterie, die ordnungsgemäß gelagert und entsorgt werden muss.
- Setzen Sie das Gerät NICHT der Feuchtigkeit aus.

Schaltplan

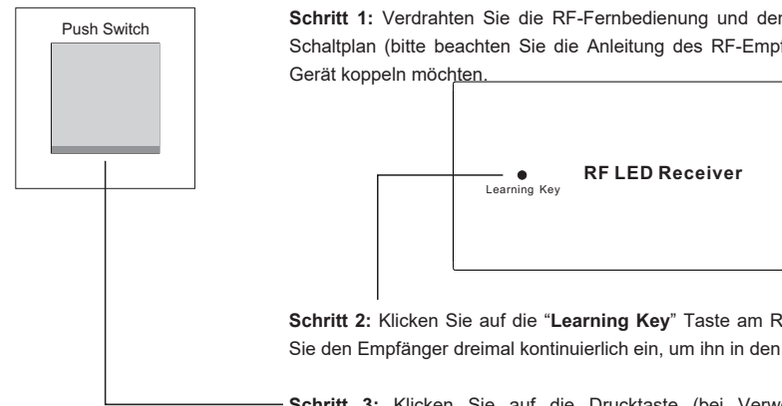
Mit 1-Tasten Druckschalter



Mit 2-Tasten Druckschalter



Kopplung mit RF-Empfängern



Schritt 1: Verdrahten Sie die RF-Fernbedienung und den Empfänger gemäß dem Schaltplan (bitte beachten Sie die Anleitung des RF-Empfängers, den Sie mit dem Gerät koppeln möchten).

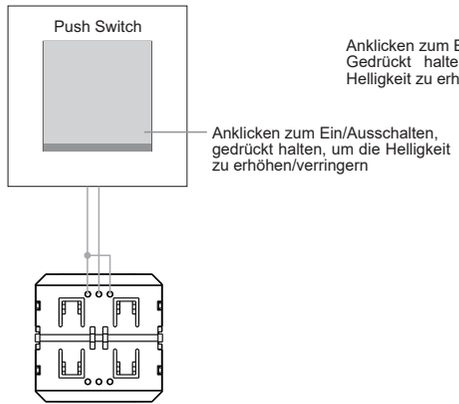
Schritt 2: Klicken Sie auf die "Learning Key" Taste am RF-Empfänger, oder schalten Sie den Empfänger dreimal kontinuierlich ein, um ihn in den Pairing-Status zu versetzen.

Schritt 3: Klicken Sie auf die Drucktaste (bei Verwendung des Doppeltasten-Druckschalters, klicken Sie auf eine beliebige Drucktaste), die mit dem RF-Empfänger verbundenen LED-Leuchten flackern einmal auf, was bedeutet, dass der Empfänger erfolgreich mit der Fernbedienung gekoppelt ist.

Hinweis: Ein Empfänger kann mit maximal 8 Fernbedienungen gekoppelt werden.

Dimmen mit Drucktaster:

1-Tasten Version



2-Tasten Version

