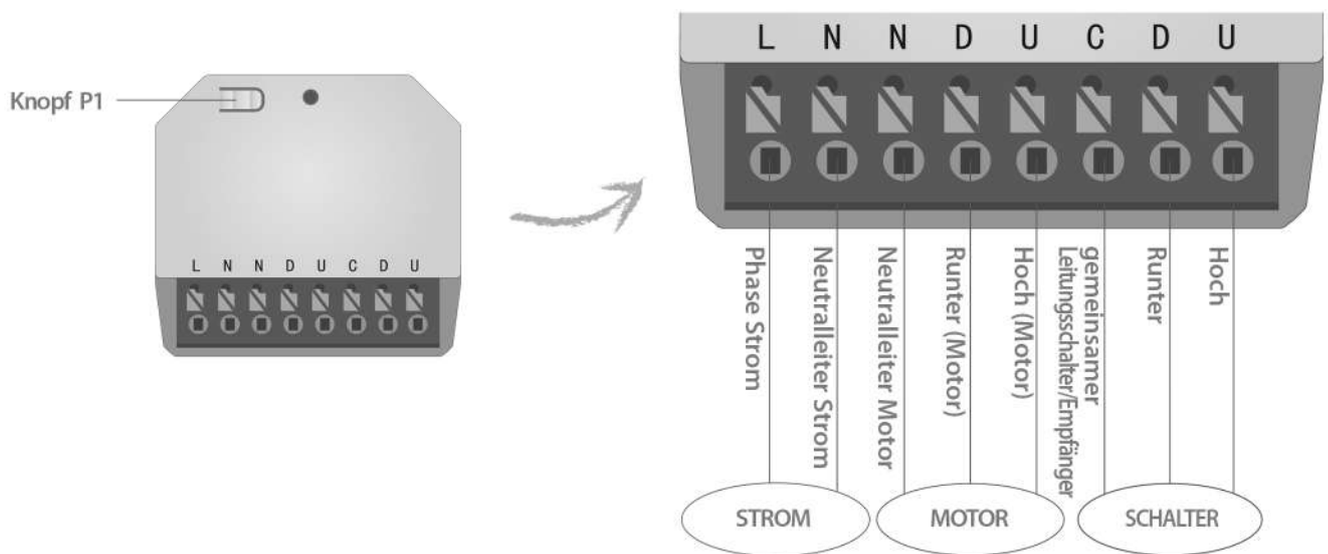




1 ANSCHLUSS

Unterbrechen Sie die Stromversorgung des von der Programmierung betroffenen Motors bevor Sie anfangen.



2 INBETRIEBNAHME

- a Schließen Sie den Motor wieder an die Stromversorgung an. Ein Piepton folgt und der Rollladen / das Innenrollo setzt sich in Bewegung. Rotes Licht blinkt.
- b Führen Sie einen Funktionstest des Wechselrichters durch.

3 ZUSAMMENHANG MIT DER BEWERBUNG

- a Verbindung mit dem WiFi-Netzwerk.
- b Installation der AvosDim-Anwendung auf dem Smartphone.
- c Einrichtung eines Kontos.
- d Hinzufügen des Produkts "WiFi-Empfänger".
- e Auswahl des WiFi-Netzwerks.
- f Drücken und halten Sie 2" auf P1. Das Licht blinkt schnell und der Motor macht eine Bewegung.
- g Beenden Sie die Anwendung AvosDim.
- h Auswahl des WiFi-Connector-Netzwerks auf dem Smartphone.
- i Kehren Sie zur AvosDim App zurück. Die Verbindung wird als bestätigt angezeigt.
- j Wenn die Drehrichtung umgekehrt ist, kann sie in der App geändert werden.
- k Informationen über die Hausautomationssysteme (Räume, Szenarien...).

4 FUNKTIONSSTÖRUNGEN

- Bei dem Anschließen des Motors ertönt kein Piepton :
Sobald der Motor durch die Phase mit Strom versorgt wird, erfolgt standardmäßig ein Piepton. Vergewissern Sie sich, mithilfe eines Testers, dass der Motor richtig an den Strom angeschlossen wurde. Wenn dies der Fall ist und der Motor trotzdem keinen Piepton von sich gibt, kontaktieren Sie bitte den Verkäufer.
- Schwierigkeiten mit dem Stromanschluss :
Wir empfehlen Ihnen ein starres Kabel zu benutzen (1,5 mm²). Bei der Verwendung eines flexiblen Kabels, vergewissern Sie sich, dass die Kabel ausreichend abisoliert und robust sind.

5 DEN EMPFÄNGER ZURÜCKZUSETZEN

Drücken Sie die Taste **P1** auf der Rückseite des Empfängers und halten Sie sie 10 Sekunden lang gedrückt. Das Licht blinkt langsam. Dann loslassen.