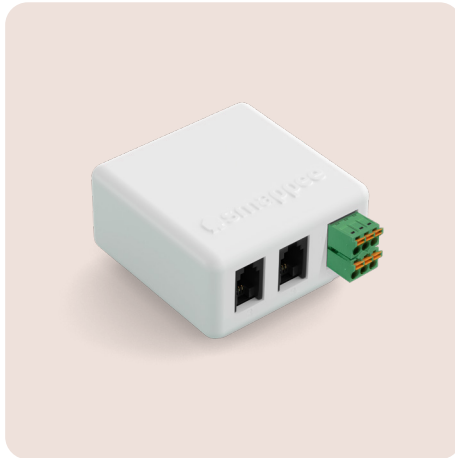
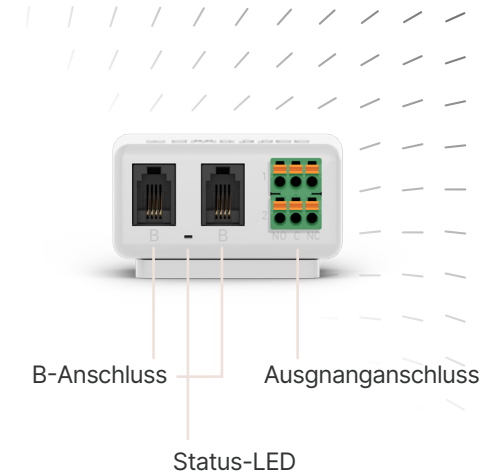


Smappee Output module



Das Smappee Output-Modul ist eine kostengünstige Möglichkeit, intelligente Steuerung zum Smappee Infinity-Ökosystem hinzuzufügen. Das Modul verfügt über 2 separate Leistungsrelais-Ausgänge (einpoliger Zweifach-Umschalter: NO/NC/Common). Dadurch ist die Fernsteuerung von Geräten möglich, die entweder direkt gespeist werden (max. 5 A Schaltleistung) oder über einen Schalter (ein- oder dreiphasig) hochleistungsfähige Geräte wie Motoren, Ladestationen oder Warmwasserboiler steuern. Es kann auch als Steuersignal für intelligente Geräte wie Smart Grid Ready-Wärmepumpen verwendet werden. Über die RJ10-Verbindung können bis zu 10 Ausgangsmodule in das Smappee Infinity-System integriert werden. Die Module kommunizieren mit dem Smappee Genius.

- Steuerung zum Smappee Infinity-Ökosystem hinzufügen.
- 2 Relaisausgänge (NO/NC/Common).
- Daisy-Chain von bis zu 10 Ausgangsmodulen.
- Ausgangsmodule lassen sich einfach per schneller RJ10-Verbindung integrieren.



Abmessungen

55 mm × 55 mm × 26,6 mm

Gewicht

61 g

Betriebstemperatur

-10 °C tot 60 °C

Lagertemperatur

-20 °C tot 90 °C

Relative Luftfeuchtigkeit

0 % - 95 %, nicht kondensierend

Betriebshöhe

0 – 2.000 m

Ausgangsspezifikationen

5 - 12 V DC

Konnektivität

2 × B-Anschluss

Ausgangsanschluss

- Abnehmbarer Anschlussblock, Push-in-Federanschluss
- Massivdraht mit Durchmesserbereich
- 0,5 bis 1,5 mm²
Litze nicht empfohlen

Ausgangsspezifikationen

- 2 Ausgänge
- Isolierter Relaisausgang
- 3 Kontakte pro Ausgang(NO/NC/C)
- Maximal 5 A
- Maximal 250 V AC

Zubehör enthalten

- Din-Montageplatte
- Smappee Bus Kabel 150 cm