

Smappee Output module



- Erweitern Sie das Smappee Infinity Ökosystem um eine Steuerung.
- 2 Relaisausgänge (NO/NC/Common).
- Erweiterbar mit bis zu 10 Modulen.
- Die Eingangsmodule können dank der RJ10-Verbindung leicht hinzugefügt werden.

Das Smappee Output Modul ist, neben dem Smappee Switch und den Smappee Szenen, eine kostengünstige Möglichkeit, das Smappee Infinity Ökosystem, um eine intelligente Steuerung zu erweitern. Das Modul verfügt über 2 separate Leistungsrelaisausgänge (mit zwei Ausgängen: NO/NC/Common). Dies ermöglicht die Fernsteuerung von Geräten, die entweder direkt mit Strom versorgt werden (max. 5 A Schaltleistung) oder einen Unterbrecher (ein- oder dreiphasig) steuern, um Geräte mit hoher Leistung zu steuern z. B. einen Motor, eine EV-Ladestation oder einen Warmwasserboiler. Es kann auch als Steuersignal für intelligente Geräte verwendet werden wie z.B. Smart Grid Ready Wärmepumpen. Sie können dem Smappee Infinity bis zu 10 Ausgangsmodule hinzufügen. Einfache Einbindung dank des RJ10-Anschlusses. Die Module kommunizieren nur mit dem Smappee Genius.

ARTIKELNUMMER: I1-OUT-1

Abmessung:

55 × 55 × 26.6 mm

Gewicht:

61 g

Betriebstemperatur:

-10 °C bis 60 °C

Eingang Stromversorgung range:

5 - 12 V DC

Lagertemperatur:

-20 °C bis 90 °C

Relative Luftfeuchtigkeit:

0 % - 95 %, nicht kondensierend

Betriebshöhe:

0 - 2,000 m

Anschlussmöglichkeiten:

2 × Smappee Bus B

Ausgangsstecker:

- Abnehmbare Push-In-Federanschlussklemmen mit 6 Eingänge
- Massivkabel mit einem Durchmesser von 0,5 bis 1,5 mm² (20 AWG - 15 AWG). Litzenkabel werden nicht empfohlen.

Spezifikation der Ausgabe:

- 2 Ausgänge
- Isolierter Relaisausgang. 3 Kontakte pro Ausgang (NO/NC/C)
- 5 A max. 250 Vac max.

Zubehör inklusive:

- Halter für DIN-Schiene (Hut-Schiene)
- Smappee Bus Kabel 150 cm