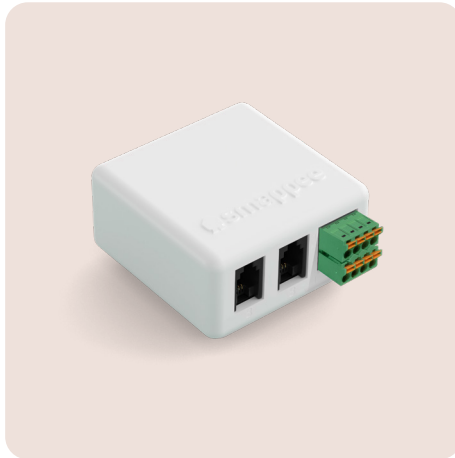


Smappee Input module



Das Smappee Eingangsmodul kann Impulse von bis zu vier digitalen Eingängen zählen, wie z. B. von Sensoren, Zählern oder anderen Geräten. Es kann außerdem Zustandsänderungen (low/high) überwachen, um andere Prozesse auszulösen. Über den RJ10-Anschluss lassen sich bis zu 10 Eingangsmodule in das Smappee Infinity-System integrieren. Alle erfassten Daten werden an den Smappee Genius übertragen. Diese Daten sind in der Smappee App, im Dashboard und über die API verfügbar.

- Zusätzliche Eingänge zum Smappee Infinity-Ökosystem hinzufügen.
- 4 digitale Eingänge zum Zählen von Impulsen oder Überwachen des Eingangsstatus (low/high).
- Daisy-Chain von bis zu 10 Modulen.
- Die Eingangsmodule lassen sich dank des schnellen RJ10-Anschlusses einfach integrieren.
- Alle erfassten Daten sind in der Smappee App, im Dashboard und über die API verfügbar.

Abmessungen

55 mm × 55 mm × 26,6 mm

Gewicht

49 g

Betriebstemperatur

-10 °C bis 60 °C

Lagertemperatur

-20 °C bis 90 °C

Relative Luftfeuchtigkeit

0 % - 95 %, nicht kondensierend

Betriebshöhe

0 – 2.000 m

Eingangsspannungsbereich

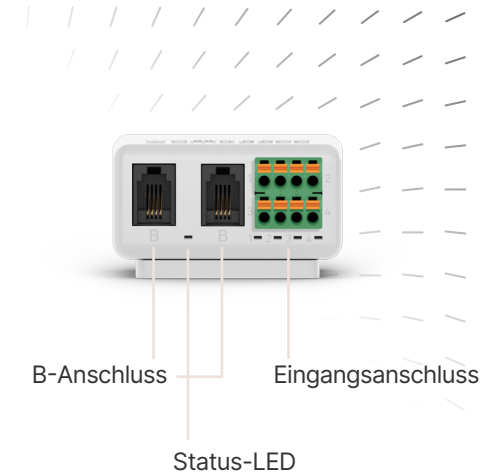
5 - 12 V DC

Konnektivität

2 × B-Anschluss

Eingangsanschluss

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



Spezifikation der Digitaleingänge

- 4 Eingänge
- 12 V-versorgte Eingänge zur Unterstützung externer Geräte mit einfachem Kontaktschalter
- Alle Eingänge haben eine gemeinsame Versorgung
- Typischer Strom bei geschlossenem Eingang: 5 mA
- Eingänge können max. 30 V aushalten
- Eingänge galvanisch getrennt vom RJ10-Anschluss (1 kV)
- Max. Impulseingangsfrequenz: 10 Hz (Tiefpass-gefiltert)

Zubehör enthalten

DIN-Montageplatte

Smappee Bus-Kabel 150 cm