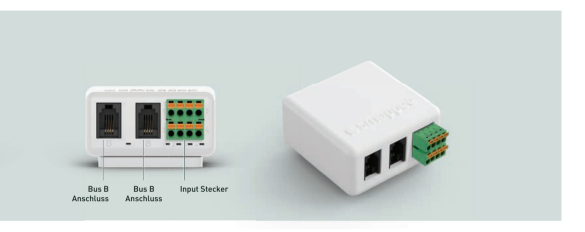
♠ smappee

Smappee Input module



- Fügt dem Smappee Infinity-Ökosystem zusätzliche Eingänge hinzu.
- 4 digitale Eingänge zum Zählen von Impulsen oder zur Überwachung des Eingangsstatus (low/high).
- Erweiterbar mit bis zu 10 Modulen.
- Die Eingangsmodule können dank der RJ10-Verbindung leicht hinzugefügt werden.
- Alle gemeldeten Daten sind in der Smappee App, dem Dashboard und der API verfügbar.

Das Smappee Eingangsmodul kann die Impulse von bis zu vier digitalen Eingängen wie Sensoren, Zählern und anderen Geräten zählen. Es kann auch Zustandsänderungen (niedrig/hoch) überwachen, um andere Prozesse auszulösen. Dank des RJ10-Anschlusses können Sie bis zu 10 Eingangsmodule zum Smappee Infinity hinzufügen. Die Module übertragen alle gesammelten Daten an den Smappee Genius. Diese Daten sind in dann in der Smappee App, dem Dashboard und über API abrufbar.

ARTIKELNUMMER: I1-INP-1

Abmessung:

 $55 \times 55 \times 26.6 \text{ mm}$

Gewicht:

49 g

Betriebstemperatur:

-10 °C bis 60 °C

Lagertemperatur:

-20 °C bis 90 °C

Relative Luftfeuchtigkeit:

0 % - 95 %, nicht kondensierend

Eingang Stromversorgung range:

5 - 12 V DC

Betriebshöhe:

 $0 - 2,000 \, \text{m}$

Anschlussmöglichkeiten:

2 × Smappee Bus B

Eingangssteckverbinder:

- Abnehmbare Push-in-Federanschlussklemme mit 8 Anschlüssen
- Massivkabel mit einem Durchmesser von 0,5 bis 1,5 mm² (20 AWG - 15 AWG). Litzenkabel werden nicht empfohlen.

Spezifikationen des digitalen Eingangs:

- 4 Eingänge
- 12 V-Eingänge zur Unterstützung externer Geräte mit einfachem Kontaktschalter
- Alle Eingänge haben eine gemeinsame Stromversorgung
- Typischer Strom, wenn der Eingang geschlossen ist: 5 mA
- Die Eingänge können maximal 30 V standhalten
- Eingänge galvanisch getrennt vom RJ10-Anschluss (1 KV)
- Maximale Impulseingangsfrequenz: 10 Hz (tiefpassgefiltert)

Zubehör inklusive:

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