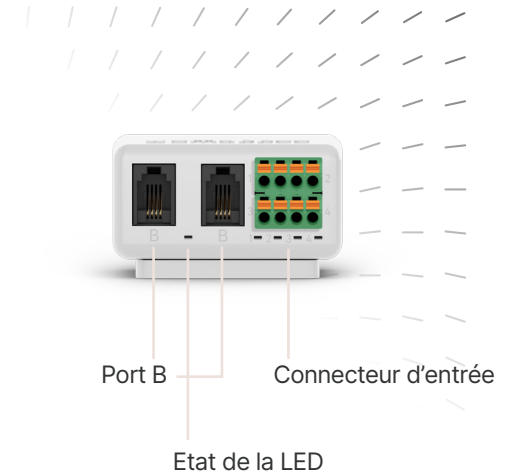


Smappee Input module



Le module d'entrée Smappee peut compter les impulsions de jusqu'à quatre entrées numériques, telles que des capteurs, compteurs et autres appareils. Il peut également surveiller les changements d'état (bas/haut) afin de déclencher d'autres processus. Grâce à la connexion RJ10, jusqu'à 10 modules d'entrée peuvent être ajoutés à l'installation Smappee Infinity. Les modules transmettent toutes les données collectées au Smappee Genius. Ces données sont disponibles dans l'application Smappee, le tableau de bord et l'API.

- Ajoutez des entrées supplémentaires à l'écosystème Smappee Infinity.
- 4 entrées numériques pour compter les impulsions ou surveiller l'état (bas/haut).
- Mise en série de jusqu'à 10 modules.
- Les modules d'entrée sont faciles à ajouter grâce à une connexion RJ10 rapide.
- Toutes les données rapportées sont disponibles dans le Smappee App, le tableau de bord et l'API.



Dimensions

55 mm × 55 mm × 26,6 mm

Poids

49 g

Température de fonctionnement

-10 °C à 60 °C

Température de stockage

-20 °C à 90 °C

Humidité relative

0 % - 95 %, sans condensation

Altitude de fonctionnement

0 – 2.000 m

Plage d'entrée d'alimentation

5 - 12 V DC

Connectivité

2 × port B

Connecteur d'entrée

- Bloc terminal amovible, connexion à ressort push-in
- Câble rigide avec plage de diamètre 0,5 tot 1,5 mm²
Câble multibrins non recommandé

Spécifications des entrées numériques

- 4 entrées
- Entrées alimentées en 12 V pour la prise en charge d'appareils externes avec contacteur simple
- Toutes les entrées partagent une alimentation commune
- Courant typique lorsque l'entrée est fermée: 5 mA
- Entrées peuvent supporter jusqu'à 30 V
- Entrées isolées galvaniquement du connecteur RJ10 (1 kV)
- Fréquence max. d'entrée d'impulsions: 10 Hz (filtrée passe-bas)

Accessoires inclus

- Plaque de montage DIN
- Smappee Bus câble 150 cm