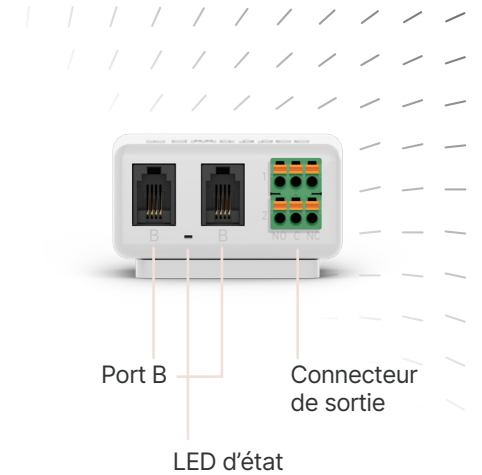


# Smappee Output module



Le module de sortie Smappee constitue, une solution économique pour ajouter un contrôle intelligent à l'écosystème Smappee Infinity. Le module dispose de 2 sorties relais de puissance distinctes (interrupteur unipolaire à deux positions : NO/NC/Commun). Cela permet de contrôler à distance des appareils soit alimentés directement (capacité de commutation max. 5 A), soit via un disjoncteur (monophasé ou triphasé) pour piloter des équipements à forte puissance, comme un moteur, une borne de recharge ou un chauffe-eau. Il peut également servir de signal de commande pour des appareils intelligents tels que des pompes à chaleur Smart Grid Ready. Jusqu'à 10 modules de sortie peuvent être ajoutés à l'installation Smappee Infinity grâce à la connexion RJ10. Les modules communiquent avec le Smappee Genius.

- Ajoutez du contrôle à l'écosystème Smappee Infinity.
- 2 sorties relais (NO/NC/Commun).
- Mise en série jusqu'à 10 modules de sortie.
- Les modules de sortie peuvent être facilement ajoutés grâce à une connexion RJ10 rapide.



## Dimensions

55 mm × 55 mm × 26,6 mm

## Poids

61 g

## Température de fonctionnement

-10 °C tot 60 °C

## Température de stockage

-20 °C tot 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 de sortie

- Bloc terminal amovible, connexion à ressort push-in
- Câble rigide avec plage de diamètre
- 0,5 à 1,5 mm<sup>2</sup>  
*Câble multibrin non recommandé*

## Spécifications de sortie

- 2 sorties
- Sortie relais isolée
- 3 contacts par sortie (NO/NC/C)
- 5 A maximum
- 250 V AC maximum

## Accessoires inclus

- Plaque de montage DIN
- Smappee Bus câble 150 cm