

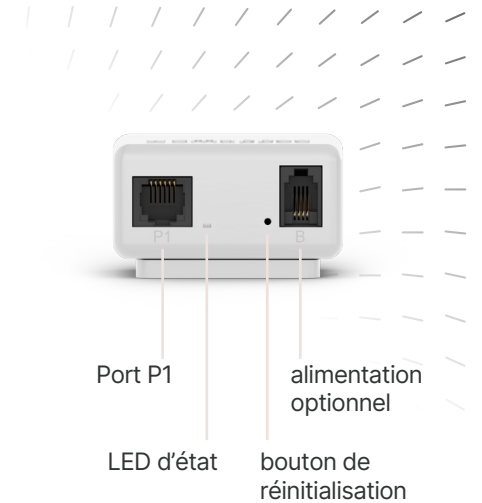
Smappee P1 module



Le Smappee P1 module se connecte directement au compteur numérique, fournissant aux utilisateurs des données énergétiques en temps réel, relatives à l'électricité, au gaz et à l'eau. Il active également des fonctions avancées telles que la protection anti-surchage dynamique et le chargement à l'aide du seul surplus solaire. Toutes les données sont accessibles via la Smappee App, le tableau de bord et l'API, ce qui permet aux utilisateurs de disposer d'informations détaillées et exploitables pour améliorer la suffisance énergétique et réaliser des économies.

- Lecture du port P1 du compteur numérique.
- Contrôle en temps réel des données historiques concernant l'électricité, le gaz et l'eau*.
- Contrôle de la consommation en veille.
- Connexion par Wi-Fi.
- Alimentation par le port P1 ou par un adaptateur d'alimentation 12 V optionnel.
- Ajout d'une protection anti-surchage à votre chargeur EV Smappee.

**La surveillance du gaz et de l'eau n'est disponible que lorsque ces compteurs numériques sont connectés au compteur électrique numérique.*



Dimensions

55 mm × 55 mm × 26,6 mm

Poids

50 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 service

0 - 2000 m

CEM

CEI 61326-1

Spectrum

EN 300 328

Certifications du produit

CE

Compatibilité des compteurs

DSMR 4x et 5x

Connectivité

- Wi-Fi 2,4 GHz
- RJ12 pour P1
- RJ10 pour l'alimentation 5 V ou 12 V*

Accessoires inclus

- Plaque de fixation murale
- Câble RJ12
- Câble d'alimentation RJ10 vers USB-A

**Adaptateur d'alimentation non inclus.*