

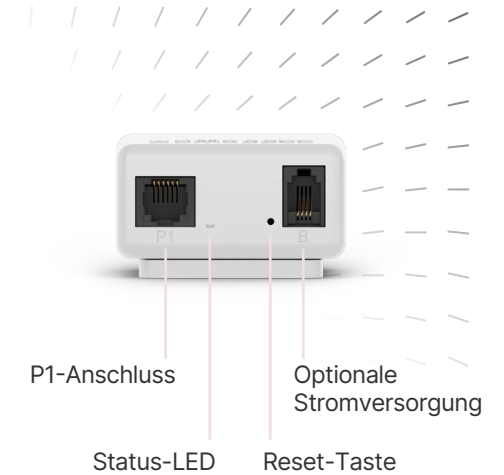
Smappee P1 module



Das Smappee P1 module wird direkt an den digitalen Stromzähler angeschlossen und liefert dem Benutzer Echtzeit-Energiedaten für Strom, Gas und Wasser. Außerdem ermöglicht es erweiterte Funktionen wie einen dynamischen Überlastschutz und das Laden ausschließlich mit überschüssiger Solarenergie. Alle Daten sind über die Smappee App, das Dashboard und die API zugänglich und bieten Nutzern detaillierte, umsetzbare Erkenntnisse zur Verbesserung der Energieeffizienz und zur Erzielung von Kosteneinsparungen.

- Liest den Anschluss P1 des digitalen Zählers aus.
- Überwacht Echtzeit- und historische Daten für Strom, Gas und Wasser*.
- Überwacht die Standby-Nutzung.
- Anschluss über WLAN.
- Stromversorgung über den P1-Anschluss oder über das optionale 12-V-Netzteil.
- Erweitert Ihr Smappee EV-Ladegerät um einen dynamischen Überlastschutz.

**Die Überwachung von Gas und Wasser ist nur möglich, wenn diese digitalen Zähler an den digitalen Stromzähler angeschlossen sind.*



Abmessungen

55 mm × 55 mm × 26,6 mm

Gewicht

50 g

Betriebstemperatur

-10 °C bis 60 °C

Lagertemperatur

-20 °C bis 90 °C

Relative Luftfeuchtigkeit

0 % - 95 %, nicht kondensierend

Betriebshöhe

0 - 2000 m

EMC

IEC 61326-1

Spektrum

DE 300 328

Produktzertifizierung

CE

Kompatibilität der Messgeräte

DSMR 4x und 5x

Konnektivität

- WLAN 2,4 GHz
- RJ12 für P1
- RJ10 für 5 V oder 12 V-Stromversorgung*

Zubehör enthalten

- Wandmontageplatte
- RJ12-Kabel
- Netzkabel RJ10 auf USB-A

**Ein Netzadapter ist nicht im Lieferumfang enthalten.*