

Smappee 4G Connect



De Smappee 4G Connect is een kostenefficiënte manier om internetverbinding te hebben als Ethernet en/of wifi niet beschikbaar is. De 4G Connect is de gateway tussen een Smappee installatie en de Smappee Cloud. Het verzekert een veilige gegevensopslag van verschillende componenten. Gegevens worden overgedragen via 4G. Als het netwerk uitvalt, worden de gegevens één dag opgeslagen.

- Gateway tussen monitoringsysteem/laadstation en cloud via 4G.
- Gateway tussen laadstation en cloud via 4G.
- Zorgt voor een beveiligde gegevensopslag van componenten.
- 1 dag gegevensopslag bij netwerkuitval.
- Toekomstbestendig dankzij draadloze updates.
- Gemakkelijkere implementatie op meerdere locaties.
- Verbeterde ondersteuning door directe toegang tot de lader.

Afmetingen

55 mm × 55 mm × 26,6 mm

Gewicht

50 g

Bedrijfstemperatuur

-25 °C tot 60 °C

Opslagtemperatuur

-25 °C tot 90 °C

Relatieve luchtvochtigheid

0 % - 95 %, niet-condenserend

Werkingshoogte

0 - 2000 m

EMC

- EN IEC 61326-1:2021
- ETSI EN 301 489-1
- ETSI EN 301 489-17
- ETSI EN 301 489-52

Veiligheid

- EN IEC 61851-1
- EN IEC 62311:2020

Spectrum

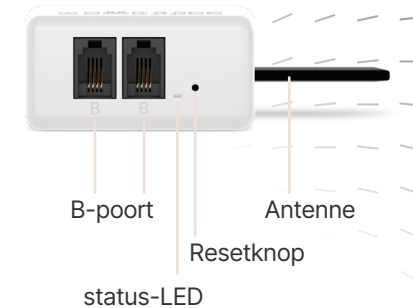
- ETSI EN 300 328
- ETSI EN 301 908-13

Productcertificering

CE, FCC, RCM

IP-classificatie (IEC 60529)

IP X0



Connectiviteit

- Geïntegreerde eSIM bij Smappee abonnement:
 - Smappee 4G Connect - EMEA: Oostenrijk, België, Bulgarije, Tsjechië, Denemarken, Estland, Finland, Frankrijk, Duitsland, Griekenland, Hongarije, IJsland, Italië, Ierland, Jersey, Letland, Liechtenstein, Litouwen, Luxemburg, Monaco, Nederland, Noorwegen, Polen, Portugal, Roemenië, Slovenië, Spanje, Zweden, Zwitserland, Turkije, Verenigd Koninkrijk
 - Smappee 4G Connect - Noord-Amerika: Canada, Verenigde Staten, Mexico
 - Smappee 4G Connect - Oceanië: Australië, Nieuw-Zeeland
- 2 × RJ10 voor Smappee B-bus
- Vrouwelijke SMA-connector voor de antenne

Meegeleverde accessoires

- Wandbevestigingsplaat
- Mobiele / LTE ultra breedband antenne met scharnierende connector
- Smappee Bus-kabel 150 cm