

Smappee 4G Connect



- Gateway zwischen Überwachungssystem und Cloud über 4G oder Wi-Fi.
- Zukunftssicher dank Over-the-Air-Updates.
- Kostengünstige Alternative zum Smappee Genius.
- Gewährleistet die sichere Speicherung von Daten aus den Komponenten.
- Datenspeicherung für 1 Tag im Falle eines Netzausfalls.
- Wi-Fi + 4G alternativ Option

Der 4G Connect ist, ähnlich wie die Genius, das Gateway zwischen der Power Box und der Cloud (Smappee oder andere) und sorgt für eine sichere Datenspeicherung von verschiedenen Komponenten. Die Daten werden über 4G oder Wi-Fi übertragen. Im Falle eines Netzausfalls werden die Daten für einen Tag gespeichert. Die Connect bietet keine intelligente Steuerung, im Gegensatz zur Genius, die eine intelligente Steuerung bietet. Der 4G Connect ist eine kostengünstige Möglichkeit, die Intelligenz der Smappee Infinity Einrichtung zu erweitern.

ARTIKELNUMMER: I1-GW-4

Abmessung:

55 × 55 × 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 - 2,000 m

EMC:

IEC 61326-1, FCC 47 part 15

Sicherheitskonform:

IEC 60950-1

Bandbreite:

- ETSI EN 301 908-1 V11.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1

Produktzertifikate:

CE, FCC, RCM

IP Schutzart (IEC 60529):

IP X0

Anschlussmöglichkeiten:

- Integrierte eSIM mit Smappee Abonnement
- LTE CAT M1 Weltweite Bandunterstützung (700 [Bd12, Bd13, Bd28, Bd85], 800 [Bd18, Bd19, Bd20, Bd26, Bd27], 850 [Bd5], 900 [Bd8], AWS-3 [Bd66], AWS-1 [Bd4], 1800 [Bd3], 1900 [Bd2, Bd25], 2100 [Bd1])
- Wi-Fi 2.4 GHz
- 2 × Smappee Bus B
- Weiblicher SMA Stecker

Zubehör inklusive:

- Mobilfunk-/LTE-Ultrabreitbandantenne mit klappbarem Anschluss
- Halter zur Wandbefestigung
- Smappee Bus Kabel 150 cm