

AIR HOTSPOT

TECHNISCHES DATENBLATT

Bieten Sie Ihren Kunden, Gästen oder Patienten ein WLAN-Netz an, das sie an Zuhause erinnert und sorgen Sie damit für maximale Aufenthaltsqualität. Mit Air hotspot haben Sie nun die Möglichkeit, Ihren Gästen das Surfen mit Highspeed im Außenbereich anzubieten.

ALLGEMEIN

Bauart	> Konnektivitäts-Kit
Befestigungsart	> Verschraubung auf festem Untergrund
Maße (HxBxT)	> Max. 700 x 144 x 133 mm
Gewicht	> Ca. 4 kg

ARBEITSBEDINGUNGEN

Stromversorgung	> Dauerstrom bzw. Strom für \emptyset min. 8 h
Einbaubreite	> Min. 100 mm
Umgebungstemperatur	> -30 °C bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	> 5 bis 95 % nicht kondensierend
Schutzart	> IP42

NETZANSCHLUSS

Nennspannung	> 12 bis 60 V (Betrieb mit 230 V-Netzteil)
Gesamtleistungsaufnahme	> 4 bis 5 W

WLAN-HOTSPOT

Standard	> 802.11 b/g/n
Datenraten	> Max. 72 Mbit/s
Datenanbindung	> LTE, LAN, Glasfaser
Abstrahlleistung	> Max. 100 mW
Reichweite	> Max. 70 m
Frequenz	> Single-Band 2,4 GHz



Scannen Sie einfach den QR-Code mit Ihrem Smartphone oder Tablet, um weitere Informationen zu unserem Produkt zu erhalten:



Oder besuchen Sie uns auf:
 >> smight.com/air-hotspot



EnBW
 Energie Baden-Württemberg AG
 Innovationscampus

Fettweisstraße 42c
 76189 Karlsruhe
 Deutschland

Telefonzentrale: +49 721 63-00

E-Mail: smight@enbw.com

>> www.smight.com



Konform mit den in der Europäischen Union (EU) für dieses Produkt geltenden Normen und Richtlinien.

Stand 01/2018 - Technische Änderungen vorbehalten.