

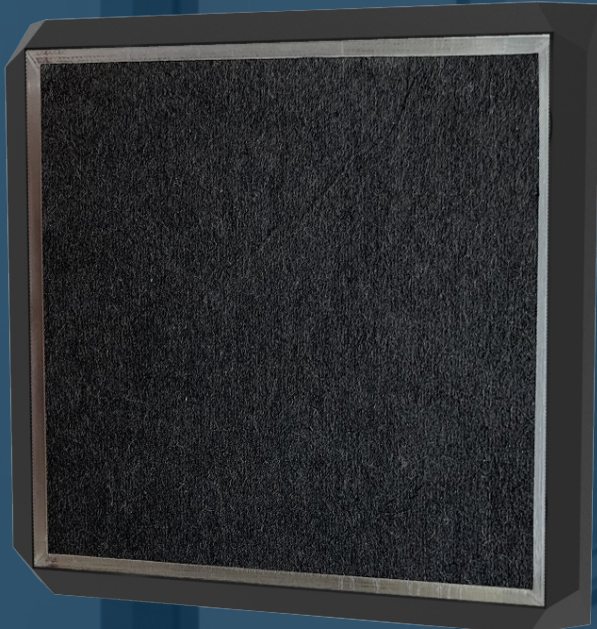


## ACCESS HUB LITE

### Produktdatenblatt

Ein WLAN fähiger, schlankerer Access Hub mit kleinerem Profil, der mit Wechselstrom oder Gleichstrom betrieben werden kann, um die Platzierung flexibler zu gestalten. Bietet Zugriff über WLAN, Bluetooth, eingebauten NFC und Touch-Sensor.

Weitere Installationsanleitungen oder Produktblätter finden Sie unter [documents.sensorberg.com](http://documents.sensorberg.com)



## PRODUKTDATEN

Stromversorgung Erhältlich mit DC Netzteil **oder** AC Netzteil

Versorgungsspannung DC: 5V bis zu 48V DC

AC: 230V 50Hz

Stromverbrauch ~1W (Leerlauf) | ~10W (maximal)

Temperatur -20°C bis +50°C

---

Case Vorne: RAL 7016 anthrazitgrau

(2 Teile)

---

Mikroprozessor 2x low-power Xtensa® 32-bit LX6  
external QSPI flash and SRAM

Speicher 16 MB PSRAM and 4 MB flash

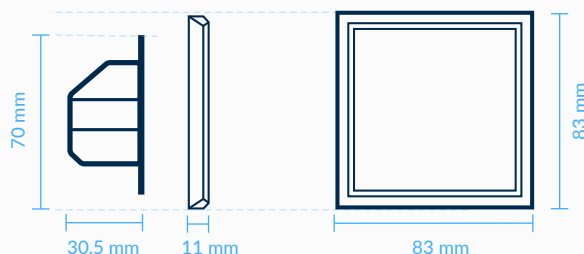
LED 4 RGBW LEDs on the top for status indication

Module On-board NFC, WLAN, Bluetooth und Touch-Sensor

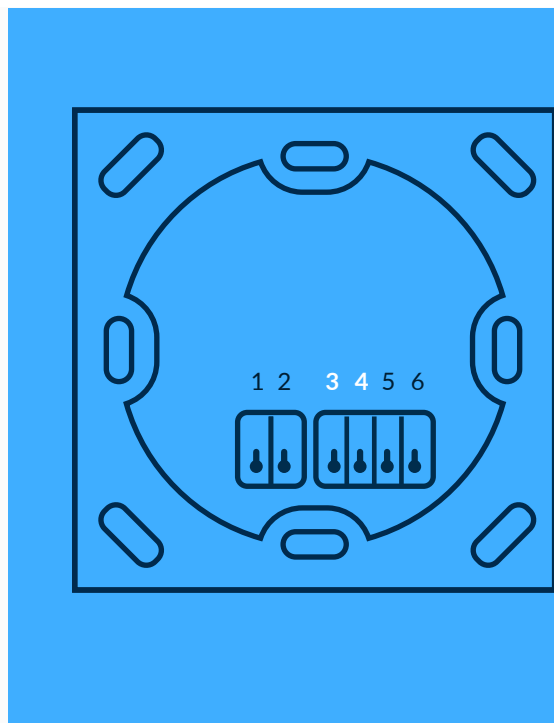
Unterstützt Magnetfeldtechnologie

---

Messungen



## ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE



### Terminal      Funktion

- 1** V in (bis zu 48V)
- 2** V out (potentialfreier Kontakt 1 | max. 600mA)
- 5** 12V-Ausgang für Anzeige-Signal
- 6** Ausgang NO

### DC Power Supply

- 3** V in 5-48V
- 4** GND

### AC Power Supply

- 3** L - 230V 50Hz
- 4** N

## INSTALLATIONSTIPPS

Eine im gleichen VLAN angeschlossene Building Appliance im Serverraum erhöht die Sicherheit der Lösung noch weiter.



SENSORBERG

## ACCESS HUB LITE

Produktdatenblatt

Sensorberg GmbH  
c/o Unicorn.Berlin WEM GmbH  
Markgrafenstraße 63  
10969 Berlin, Deutschland

[info@sensorberg.com](mailto:info@sensorberg.com)

+49 30 275 830 21