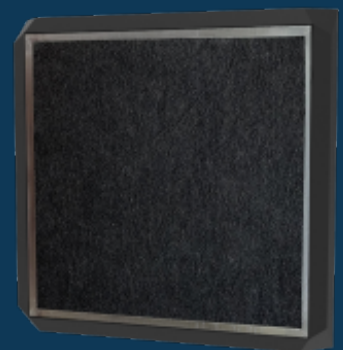


ACCESS HUB LITE

Produktdatenblatt

Ein WLAN fähiger, schlanker 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



Sensorberg GmbH
Mauerstraße 78-80
10117 Berlin, Germany

support@sensorberg.com
Support: +49 30 62 20 80 75
Sales: +49 30 62 20 80 73

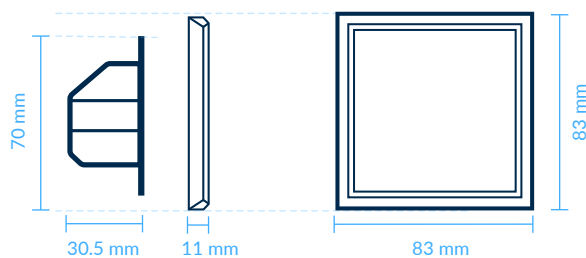
PRODUKTDDETAILS

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 (2 Teile)	Vorne: RAL 7016 anthrazitgrau
-------------------	-------------------------------

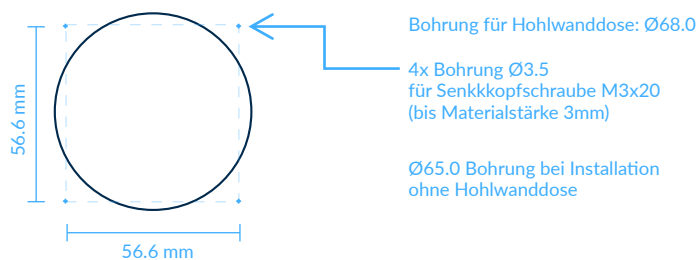
Mikroprozessor	2x low-power Xtensa® 32-bit LX6 external QSPI flash and SRAM
Speicher	16 MB PSRAM and 4 MB flash
LED	4 RGBW LEDs on the top for status indication
Module	On-board NFC, WLAN, Bluetooth und Touch-Sensor
Unterstützt	Magnetfeldtechnologie

Messungen

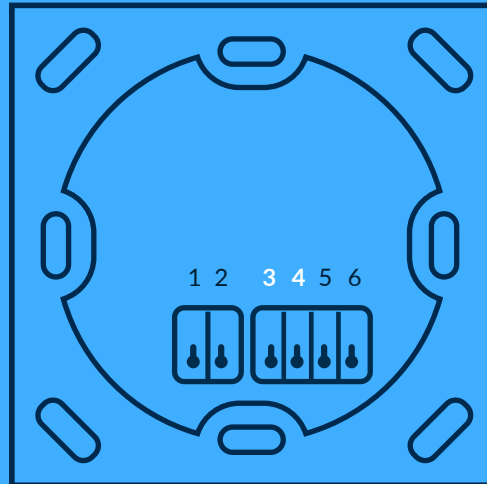


Bohrschablone

Vorlage in Originalgröße
auf der letzten Seite



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 Suply

3	V in 5-48V
4	GND

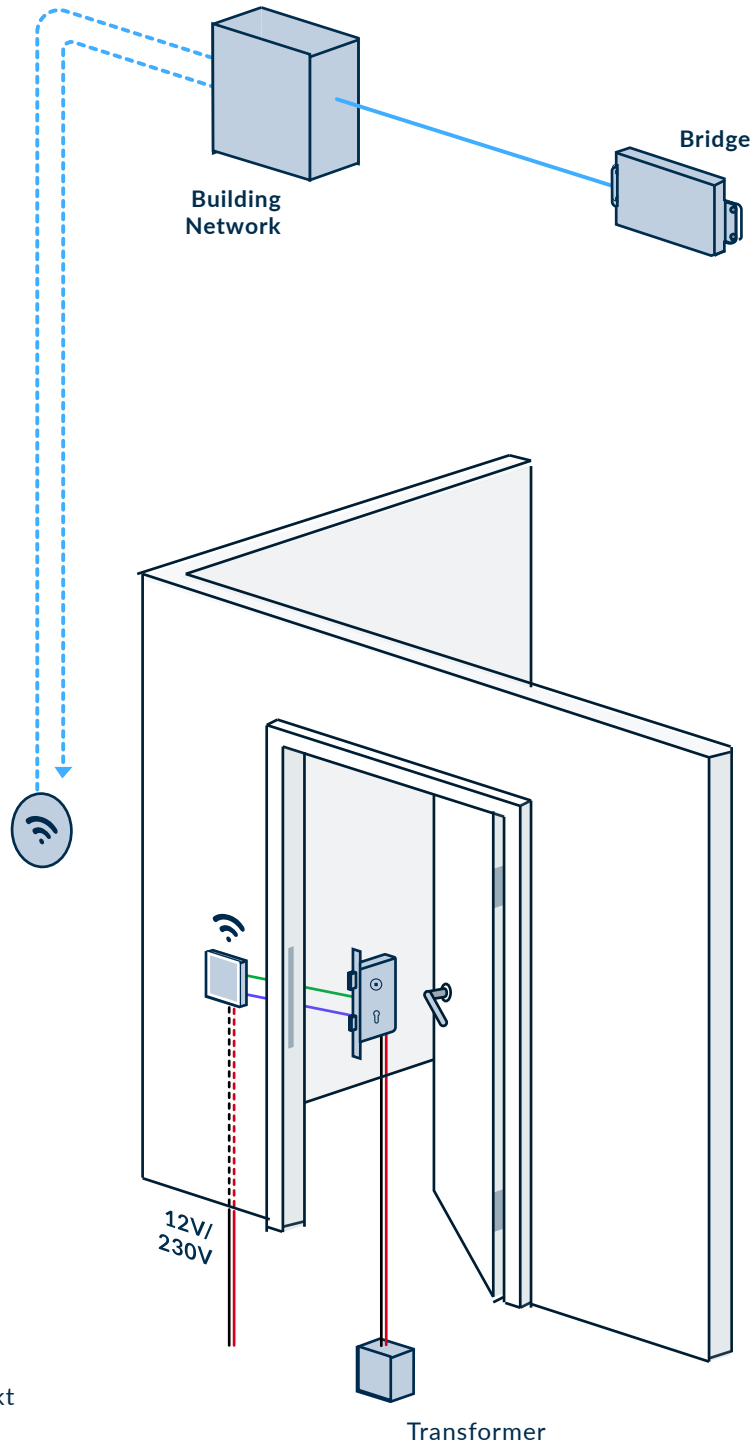
AC Power Suply

3	L - 230V 50Hz
4	N

INSTALLATIONSTIPPS

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

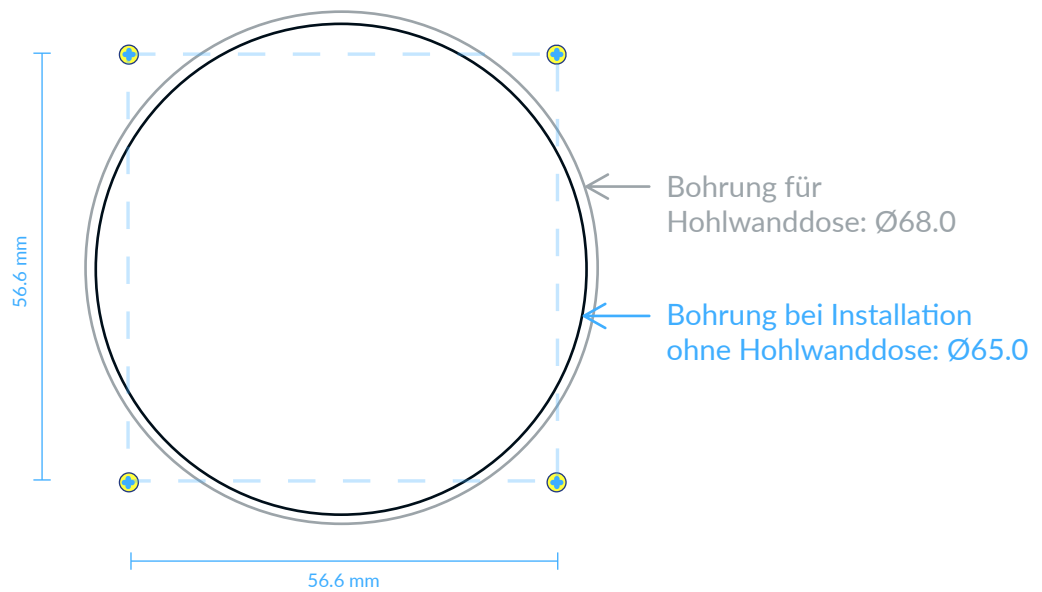
WIE ES FUNKTIONIERT



- Reed-Kontakt
- Verbindungskabel
- Auslösekabel
- Stromkabel 2 Phasen

BOHRSCHABLONE

Sie können diese Seite in einer Skalierung von 100% ausdrucken und als Vorlage für das Anbringen verwenden.



- 4x Bohrung Ø3.5
für Senkkopfschraube M3x20
(bis Materialstärke 3mm)