

ACCESS HUB 3.1 Produktdatenblatt

Unser Flaggschiff für Zutrittskontrolle, Management und Monitoring. Ermöglicht den Zugriff über Bluetooth und LAN mit modularem NFC und Touch-Button.

Weitere Installationsanleitungen oder Produktblätter finden Sie unter documents.sensorberg.com



Sensorberg GmbH Mauerstraße 78-80 10117 Berlin, Germany

PRODUKTDETAILS

Stromversorgung PoE+ (12V-Netzteil auf Anfrage erhältlich)

Versorgungsspannung bis zu 48 V DC (üblicherweise 12 V DC, gesteuert über PoE+ Switch)

Stromverbrauch 2-3W (Leerlauf) | 11W (maximal)

Temperatur -20°C bis +50°C

Case Vorne: RAL 7016 anthrazitgrau

(2 Teile) Hinten: Halbtransparent

Kundenanpassung Logo und Gehäuse (auf Anfrage)

CPU ARM Cortex-A53

Mikroprozessor 1200 Mhz

Kerne 4

RAM 1 GB of LPDDR2-SDRAM

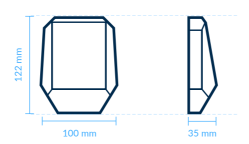
Speicher 4 GB eMMc storage

LED 3 RGB LEDs on the top for status indication
Anderes Eingebauter Lautsprecher (optionale Tonsignale)

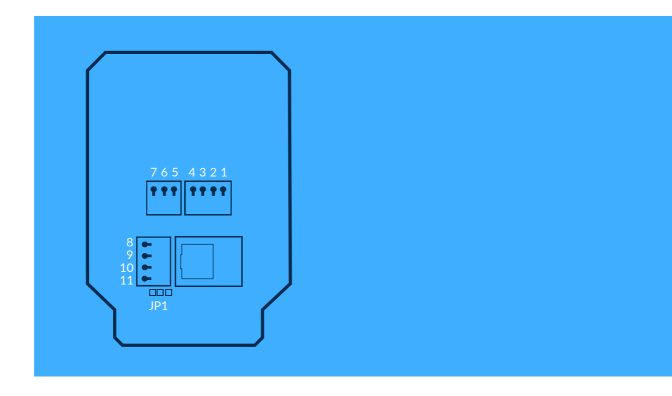
Mehrere Erweiterungsplatinen verfügbar(auf Anfrage)

Unterstützt BLE, NFC, Magnetfeldtechnologie

Messungen



ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE



Terminal Function

- 1 V in (bis zu 48V)
- 2 V out (potentialfreier Kontakt 1 | max. 600mA)
- 3 V out (potentialfreier Kontakt 2 | max. 600mA)
- 4 V out (potentialfreier Kontakt 3 | max. 600mA)
- 5 12V-Ausgang für Anzeige-Signal
- 6 Ausgang NO
- 7 Ausgang NC
- 8 Optional V in (jumper muss umgesteckt werden*)
- 9 12V Ausgangsspannung für elektrische Türöffner (max. 600mA)
- 10 GND
- 11 12V Ausgangsspannung (max. 1A)
- JP1 Jumper für die Versorgung des Türöffners

*Links: Normalbetrieb 12V out an Terminal 9. Terminal 8 nicht belegt

Rechts: Optionaler V in von Terminal 8 zur Versorgung des Türöffners auf Terminal 9

INSTALLATIONSTIPPS

- Die Zugangszentrale neben der Tür wird über PoE+ 802.3at mit Strom versorgt.
- Ethernet muss in einem separaten VLAN geroutet werden, exklusiv für Sensorberg-Geräte.
- Eine im gleichen VLAN angeschlossene Building Appliance im Serverraum erhöht die Sicherheit der Lösung noch weiter.
- Für weitere Anwendungsfälle bietet Sensorberg mehrere Erweiterungsplatinen an, um Schränke, Aufzüge, Sicherheitssensoren oder externe Sensoren über zWave mit der gleichen Hardware zu steuern.

SUPPORTED DOOR LOCKS

Elektrische Türöffner

- Der Sensorberg Access Hub unterstützt alle Türen, die mit einem schaltbaren 12V-24V Signal geöffnet werden können (z.B. Türsummer).
- Es funktioniert auch mit motorisierten Schlössern bis zu 48V, solange diese mit dem potentialfreien Kontakt öffnen.

Motorschlösser, Gegensprechanlagen und andere Schlösser

- Der Sensorberg Access Hub wird über einen potentialfreien Kontakt an motorisierte Schlösser und Klingelsysteme angeschlossen.
- Alle Schlösser, die mit einem solchen potentialfreien Kontakt öffnen, werden von der Sensorberg-Hardware unterstützt.
- Der maximale Spannungseingang für potentialfreie Öffnungen beträgt 48V.