

EXTENSION HUB

Produktdatenblatt

Bietet Relais zur Steuerung von Zutritt und elektrischen Schlössern. Der Extension Hub arbeitet in Kombination mit anderen Sensorberg Produkten (z. B. Access Hub Protect, Access Hub Lite) und kann nicht als eigenständiges Produkt verwendet werden.

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



Sensorberg GmbH
Chausseestraße 84
10115 Berlin, Germany

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

PRODUKTDDETAILS

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

Maße	120mm x 135mm
------	---------------

Gehäuse Abmaße	In unterschiedlichen Größen erhältlich, je nach Anzahl der Ports. Weitere Informationen finden Sie hier
----------------	--

CPU	ARM Cortex-A53
Kerne	4
RAM	1 GB of LPDDR2-SDRAM
Speicher	4 GB eMMc storage

Anderes	Es ist möglich bis zu 8 Platinen zu stapeln, für bis zu 128 Ports
---------	---

Unterstützt	BLE
-------------	-----

INSTALLATIONSTIPPS

- Die Control Unit wird über PoE+ 802.3at mit Strom versorgt.
- Ethernet muss in einem separaten VLAN geroutet werden, exklusiv für Sensorberg-Geräte.

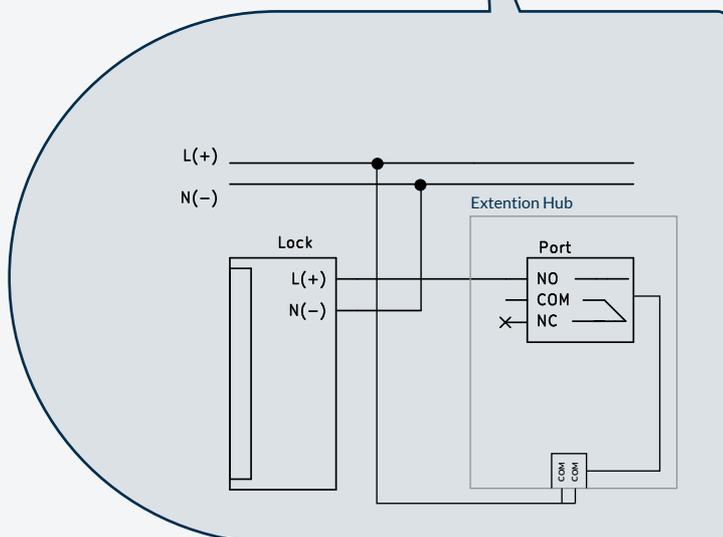
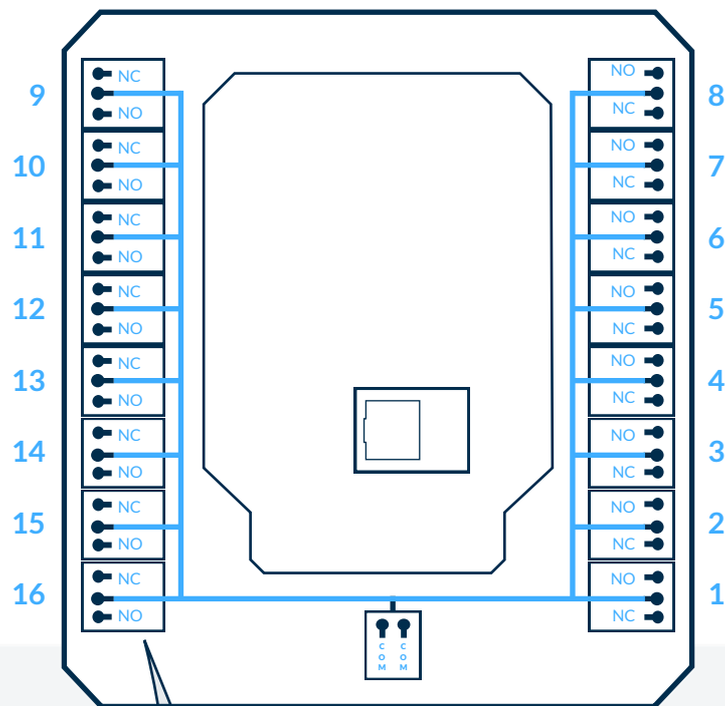
Sehen Sie sich das [Extension Hub Installationshandbuch an](#).

ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN

Terminal Function

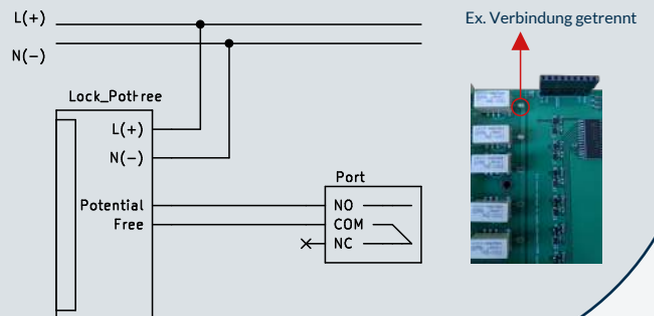
1-16 30 VDC, 2 A (resistive)
 110 VDC, 0.3 A (resistive)
 125 VAC, 0.5 A (resistive)

NO
 Normaly Open
 NC
 Normaly Closed



Optional

Nur möglich wenn die Verbindung getrennt wird (siehe Bild rechts).



ANWENDUNGSFÄLLE

Türen

Bis zu 128 Schlösser - Kann nicht mit SouthCo oder Häfele-Schlössern verwendet werden.

