

CONTROL UNIT

Produktdatenblatt

In der Lage, elektrische Schlösser zu steuern und Trockenkontakte zum Öffnen von Schlössern und zur Aktivierung bestimmter Stockwerke in Aufzügen bereitzustellen.

Mit der Control Unit können Sie elektrische Schlösser steuern oder potential freie Kontakte schalten. Die Control Unit kann über andere Sensorberg Produkte gesteuert und angesprochen werden.

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	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

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

CPU	ARM Cortex-A53
Kerne	1200 Mhz
Cores	4
RAM	1 GB of LPDDR2-SDRAM
Storage	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 [Control Unit Installationshandbuch an](#).

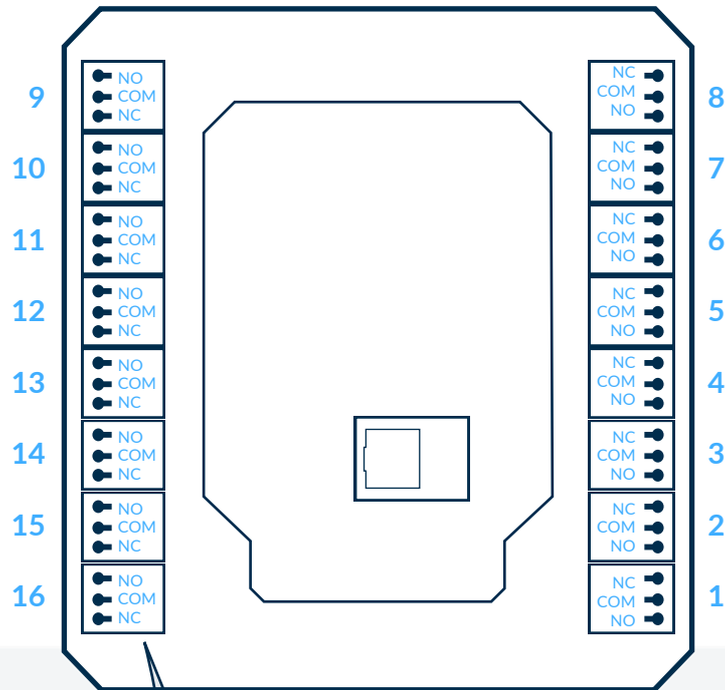
ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN

Terminal Function

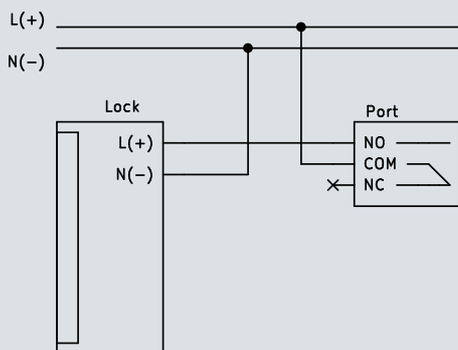
1-16	30 VDC, 2 A (resistive)
	110 VDC, 0.3 A (resistive)
	125 VAC, 0.5 A (resistive)

NO
Normally Open

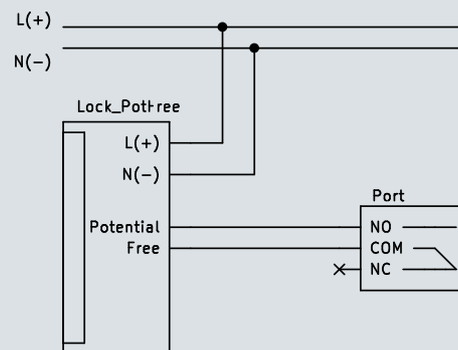
NC
Normally Closed



Lastschaltung



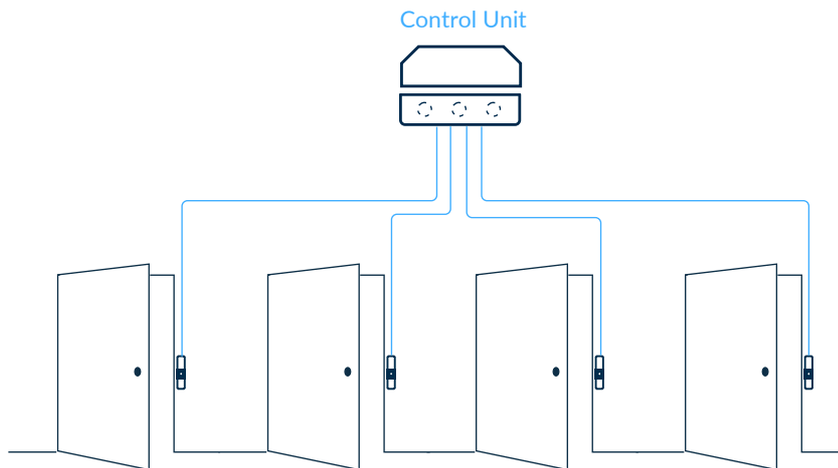
Potential frei



ANWENDUNGSFÄLLE

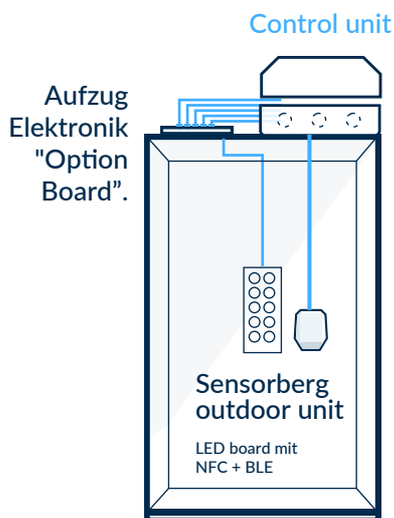
Türen

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



Aufzug

Aufzug und Control Unit im selben Raum



Control Unit wird im Serverraum platziert

