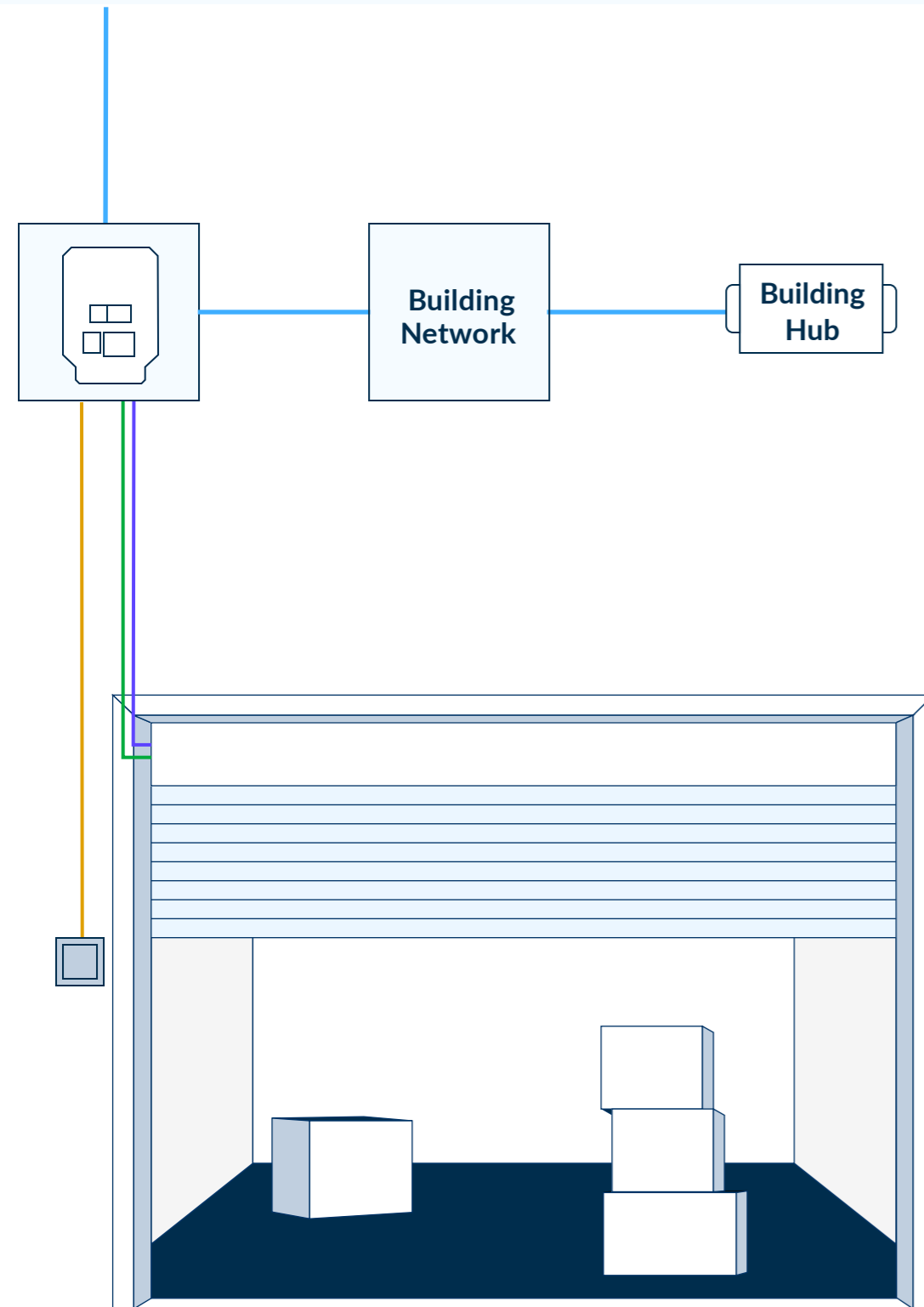


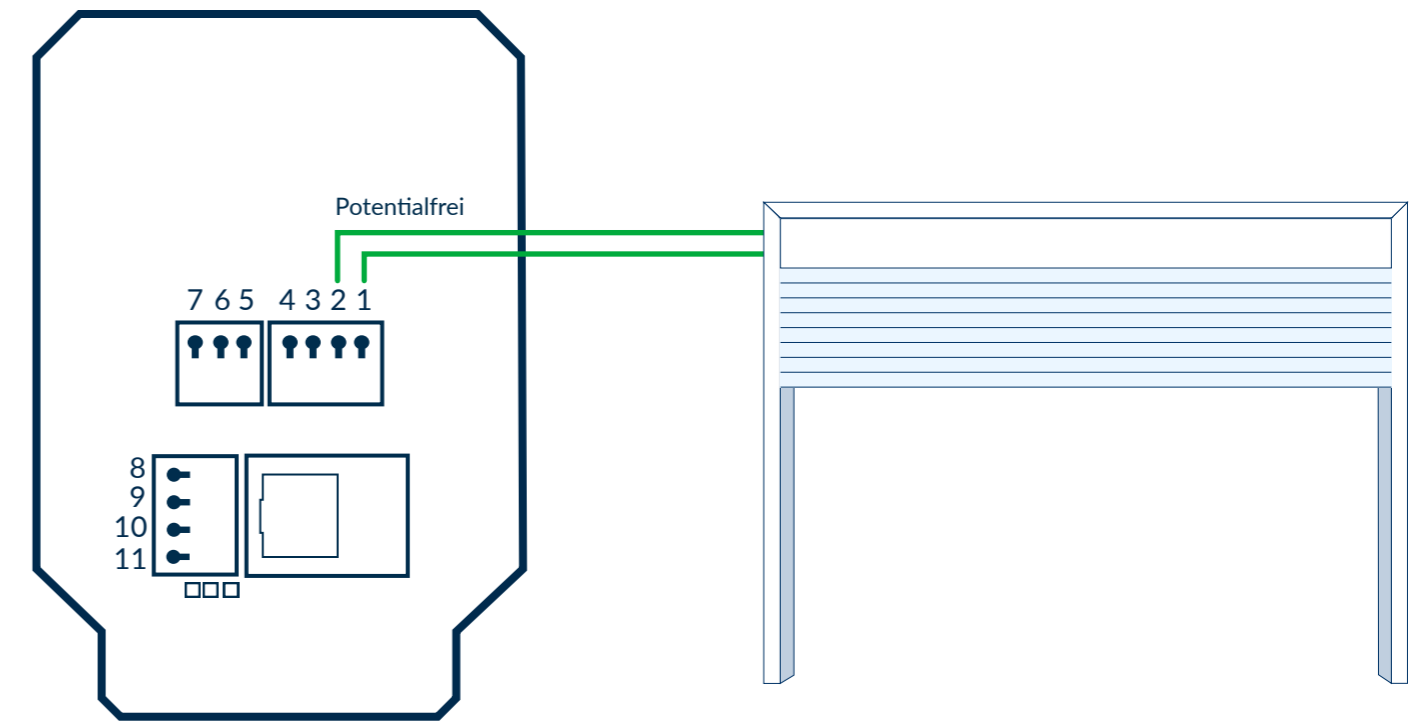
ACCESS HUB PROTECT SCHEMA

So installieren Sie den Access Hub Protect mit einem potentialfreien Kontakt.
 Weitere Installationsanleitungen oder Produktblätter finden Sie [hier](#).



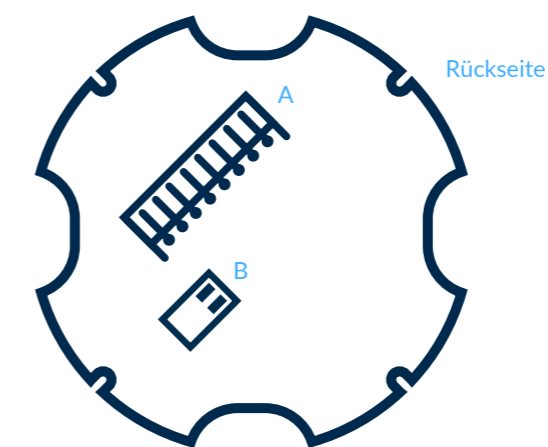
Teil sichern

- 1 V in (Bis zu 48V)
 - 2 V out (Potentialfrei Kontakt 1 | max. 600mA)
 - 3 V out (Potentialfrei Kontakt 2 | max. 600mA)
 - 4 V out (Potentialfrei Kontakt 3 | max. 600mA)
 - 5 Reed Kontakt 1 & 2 - input
 - 6 Reed Kontakt 1 detect
 - 7 Reed Kontakt 2 detect
 - 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.



Freiliegendes Teil (neben der Tür)

- 1 Verbindungskabel
- 2 USB Dongle



— Verbindungskabel | 3 oder 5m — PoE = Stromkabel 2 Phasen — Reed Kontakt — Befehl Freischalten | Potentialfrei oder 12V-Öffnung

Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an support@sensorberg.com oder rufen Sie +49 30 62 20 80 75 an.