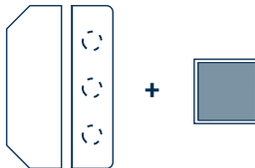


ACCESS HUB PROTECT

Installationsanleitung für Sensorberg's
manipulationssicheren Access Hub Protect

Auch online: documents.sensorberg.com
für mehr Informationen: support@sensorberg.com



ACCESS HUB PROTECT

Unser Flaggschiff für Zutrittskontrolle, Management und Monitoring. Es bietet den besten Schutz vor Vandalismus, Beschädigungen und extremen Wetter. Ermöglicht die Öffnung über Bluetooth und LAN mit modularem NFC.

INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN

- ① Cat 5e (oder höher) Kabel mit PoE+



- ② PoE+ switch installiert im Server Raum mit separaten VLAN für Sensorberg Geräte



Building Hub mit Ethernet und Netzteil im Server Raum installiert und angeschlossen.

- ③ Unterputzdose in der Wand neben der Tür in ~125 cm Höhe



- ④ Kompatibles Schloss



12V elektrischer Türöffner oder potentialfreier Kontakt für elektrisches Schloss

INSTALLATIONSMATERIALIEN

2

- ⑤ Wanddübel



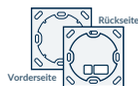
x4

- ⑥ Torx Schraube für Board



x2

- ⑦ Access Hub Lite core



- ⑧ USB Dongle



- ⑨ Torx Schraube



x4

- ⑩ Access Hub Lite Erweiterungskarte



- ⑪ Access Hub Lite Gehäuse



- ⑫ Verbindungskabel



Länge: 0,5 m, 3 m oder 5 m
Empfohlenes Rohr (Leerrohr)
Der Durchmesser beträgt 25-32 mm

- ⑬ Befestigungsschraube



x2

(Teil der Unterputzdose)

- ⑭ Access Hub Lite Fenster



- ⑮ Aufkleber



- ⑯ Innenkoffer



- ⑰ AccessHub-Kern innen

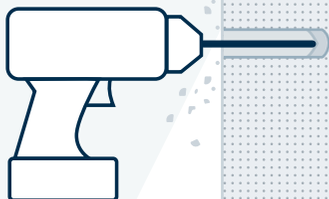


*

Nicht im Sensorberg Installationspaket enthalten, da Wandmaterial und -struktur und benötigtes Befestigungsmaterial von Projekt zu Projekt variieren.

SCHRITT 1 VOR DER INSTALLATION

4



INNEN

WAND

AUßEN

SCHRITT 2 VOR DER INSTALLATION

- Einsetzen der Unterputzdose(n) neben der Tür (Außenseite).
- Verlegen des Cat Kabels an die Innenseite der Wand, an den Installationsort der Sensorberg Access Hub Indoor Unit.
- Vergewissern Sie sich, dass das Cat Kabel korrekt an den PoE+ Switch angeschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass Kontakte des Türöffners (oder kompatiblen Schlossen) nach innen in die Nähe des gewünschten Installationsortes verlegt sind.

- Die Beschläge in der Tür sollten nicht freigelegt und so abgedeckt oder unerreikbaar wie möglich sein. Es kann in einem verborgenen Bereich platziert werden (z. B. innerhalb einer Säule oder nahe der Decke).

Wir bieten keine Hülle oder Abdeckung für diese Hardware.

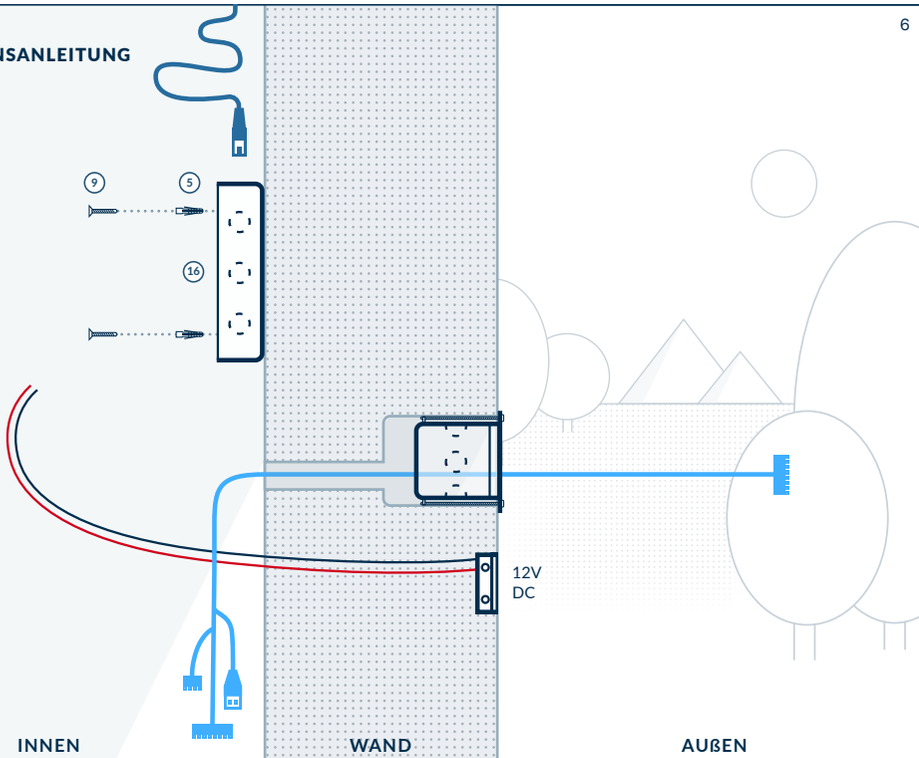
INNEN

WAND

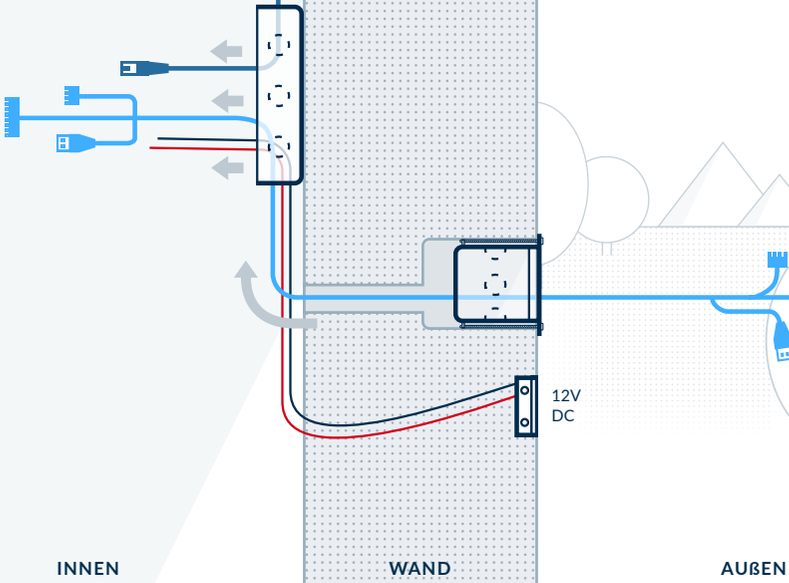
AUßEN

5

SCHRITT 3 INSTALLATIONSANLEITUNG



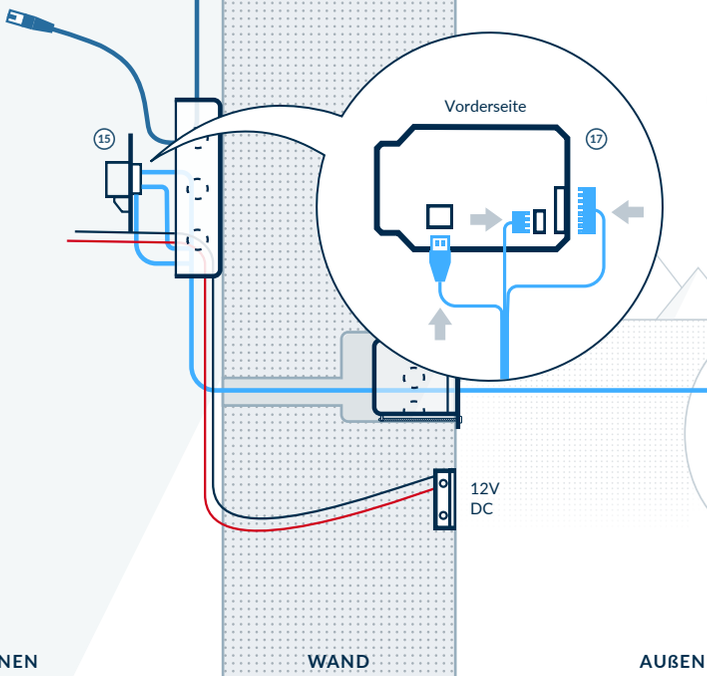
6



INNEN

WAND

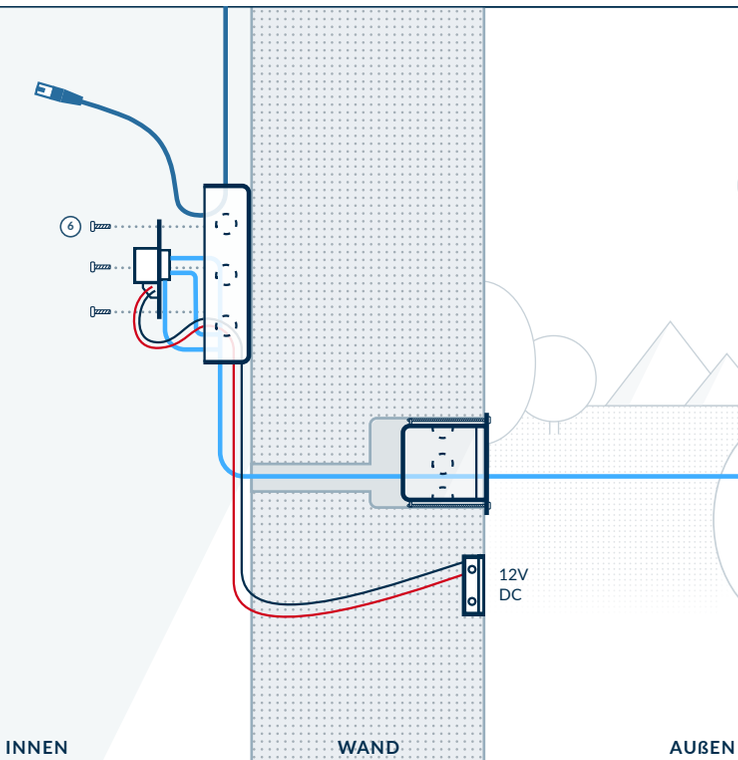
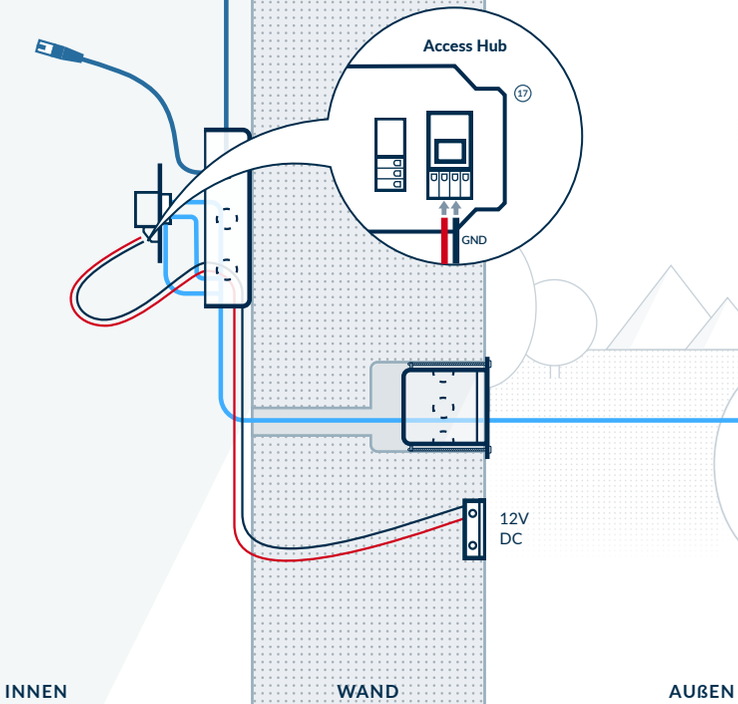
AUßEN

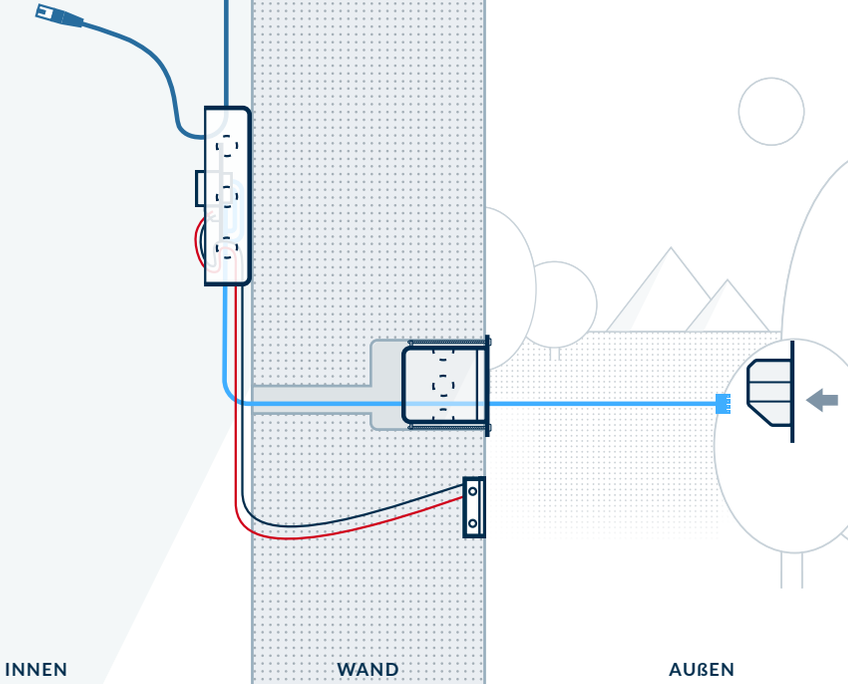


INNEN

WAND

AUßEN

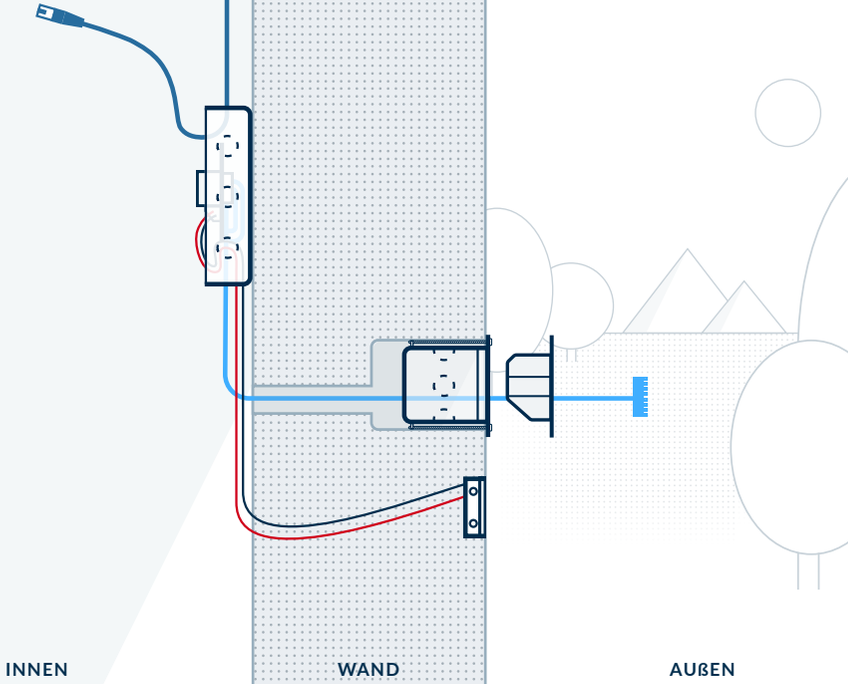




INNEN

WAND

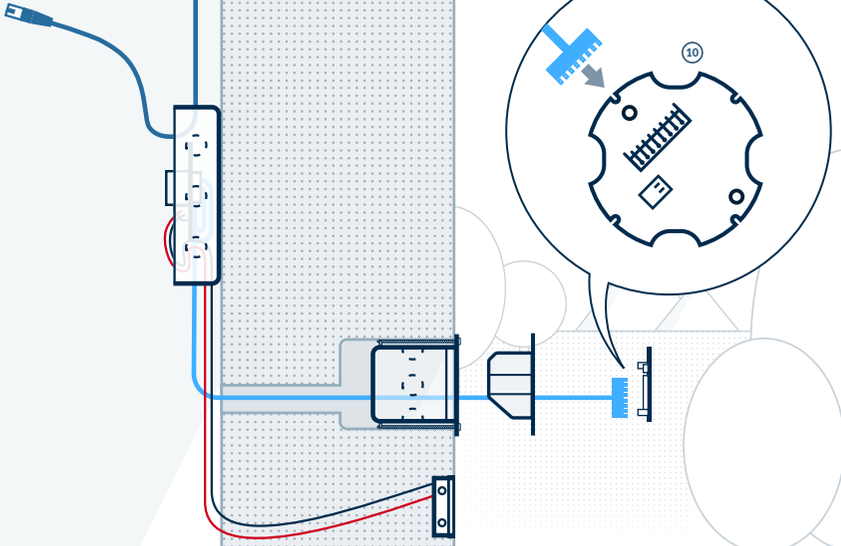
AUßEN



INNEN

WAND

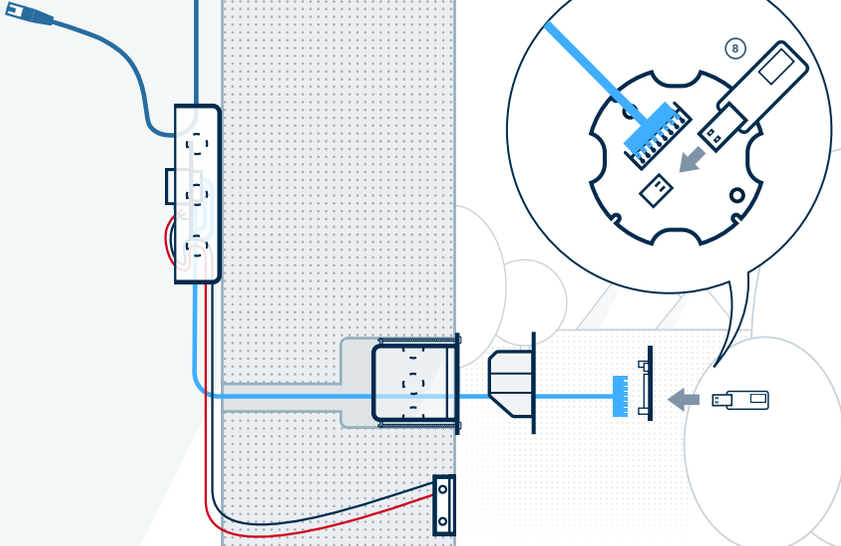
AUßEN



INNEN

WAND

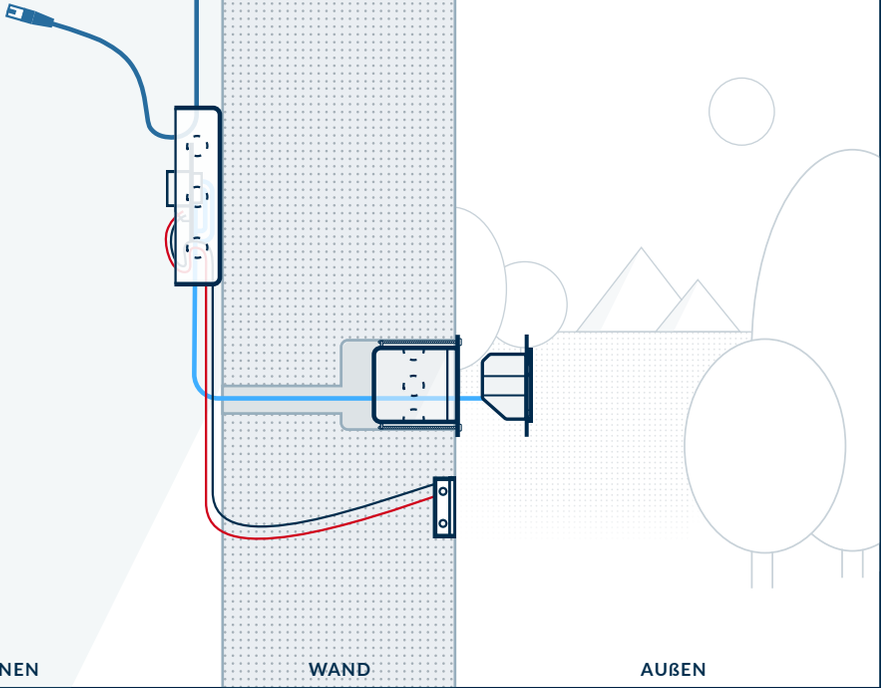
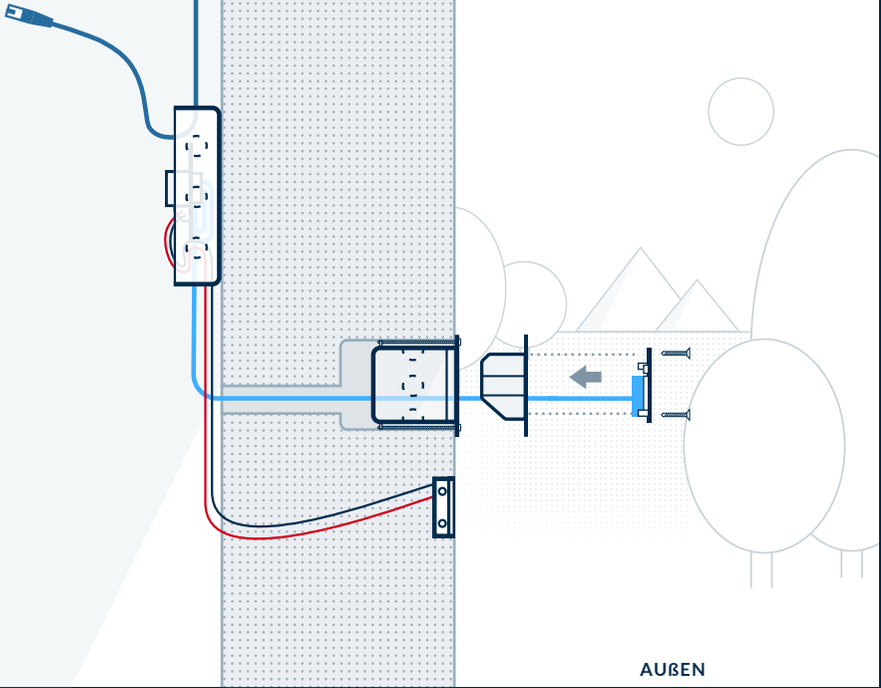
AUßEN

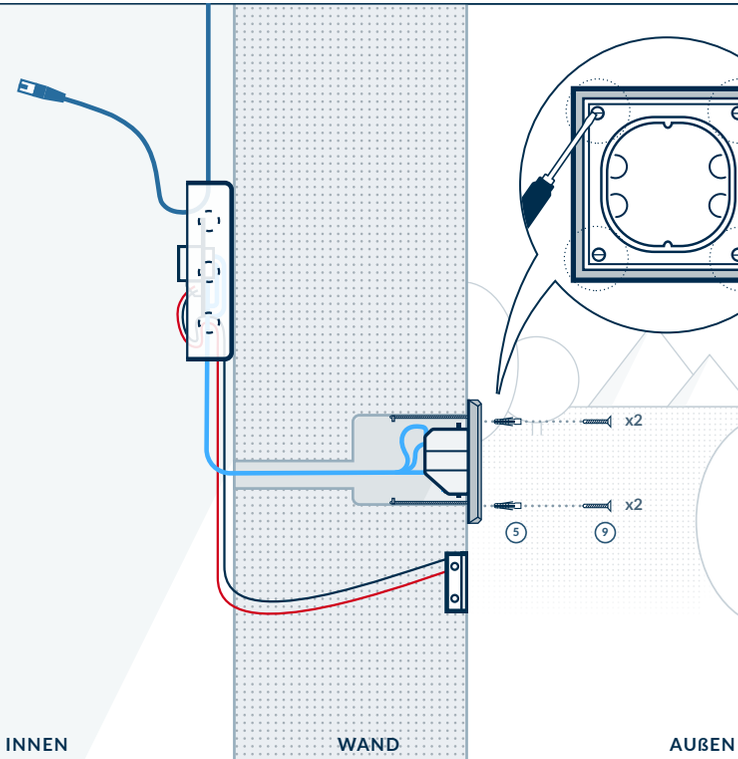
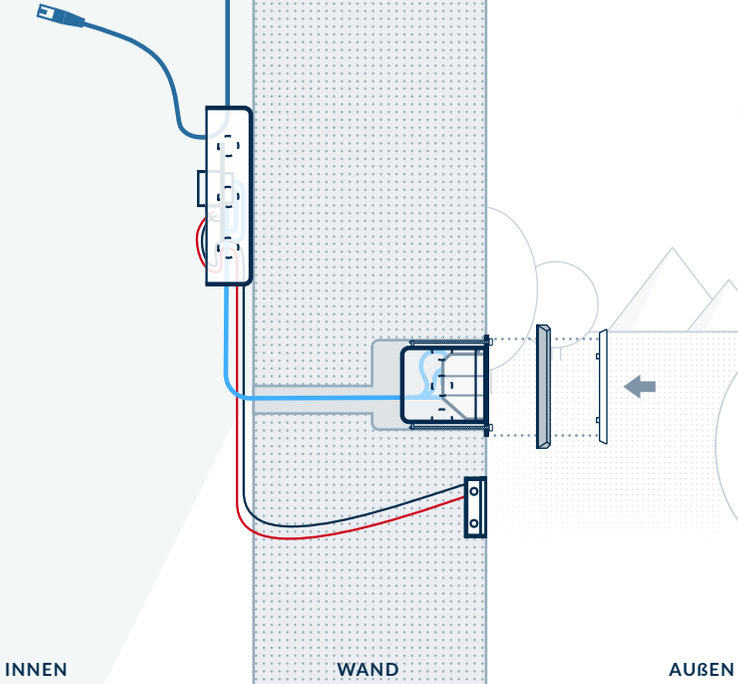


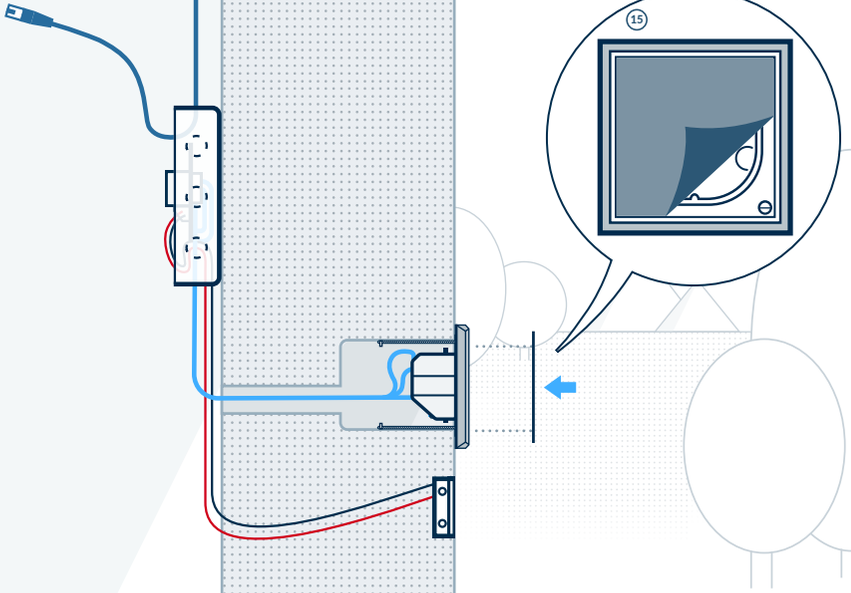
INNEN

WAND

AUßEN



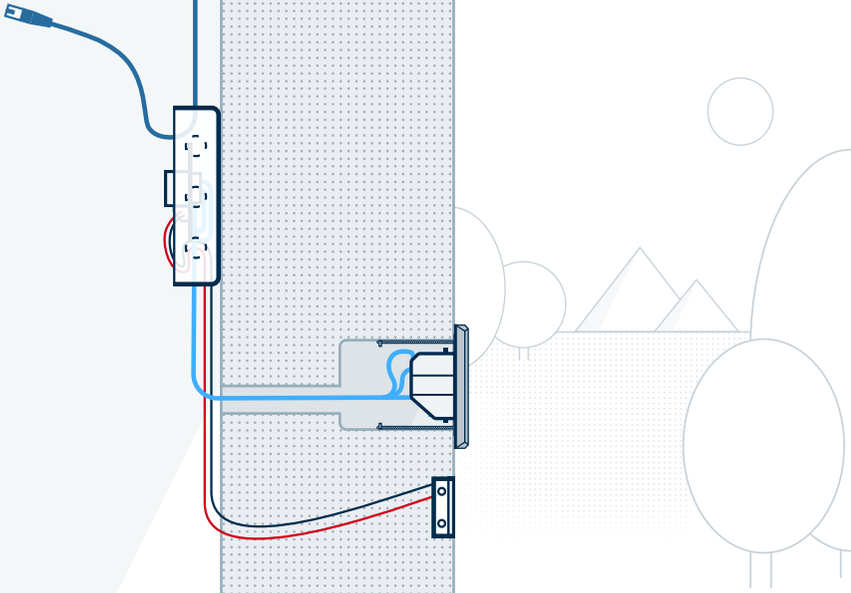




INNEN

WAND

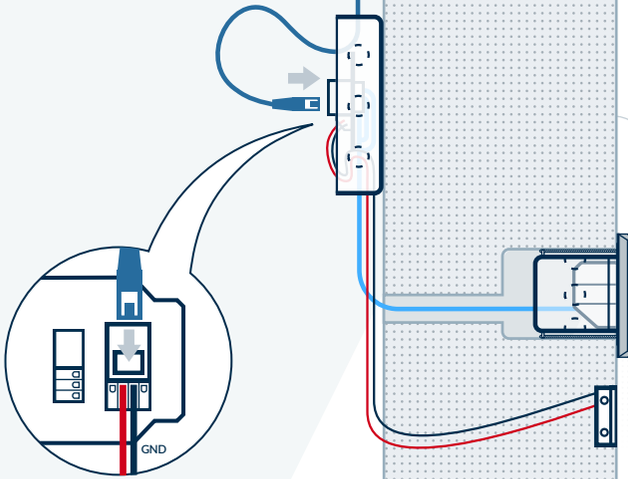
AUßEN



INNEN

WAND

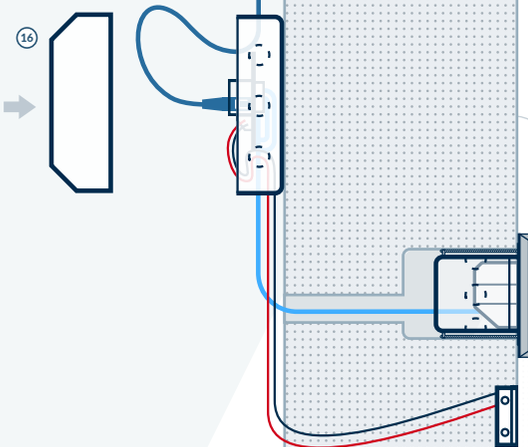
AUßEN



INNEN

WAND

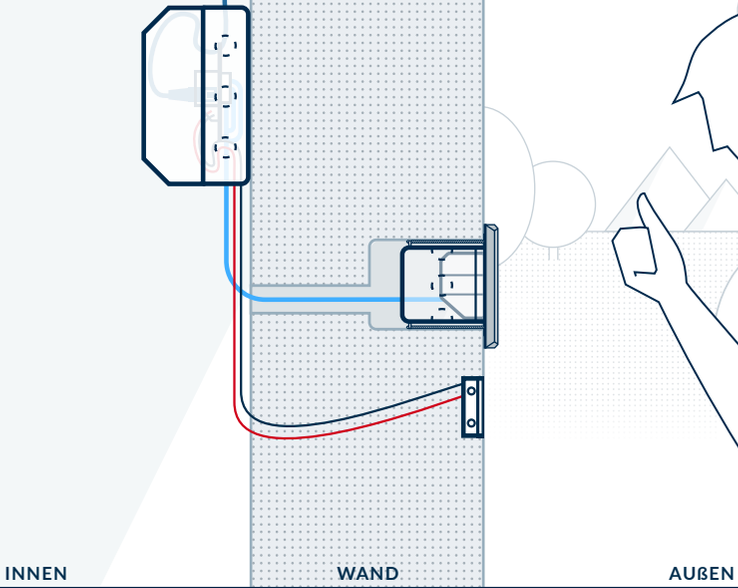
AUßEN



INNEN

WAND

AUßEN



ACCESS HUB 3.0

ACCESS HUB 3.1

