

Installieren eines Abreißmelderkontakts

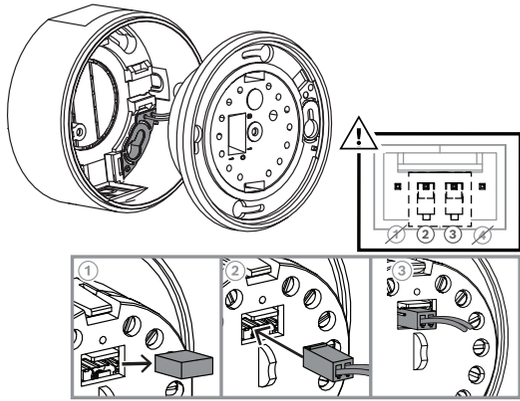


Abb. 4: Anschließen eines Abreißmelderkontakts

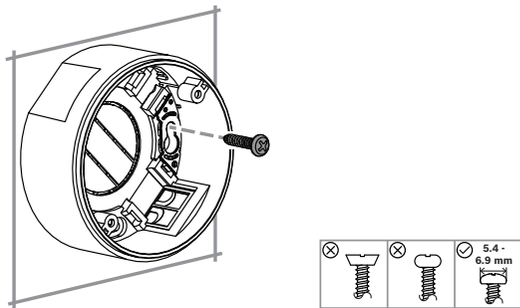


Abb. 5: Befestigen eines Abreißmelderkontakts

So installieren Sie einen Abreißmelderkontakt

1. Entfernen Sie den Jumper vom Koppler.
2. Stecken Sie den Abreißmelder-Stecker auf die Pins 2 und 3.
3. Setzen Sie den Abreißmelder in die Aufputzdose ein und drücken Sie ihn auf den Stift.
4. Ziehen Sie den Abreißmelder handfest an mit einer geeigneten Schraube wie im Bild definiert.

Installieren von zwei Abreißmelderkontakten (empfohlen)

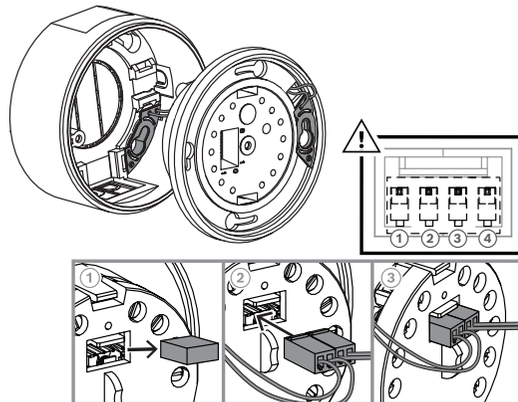


Abb. 6: Anschließen von zwei Abreißmelderkontakten

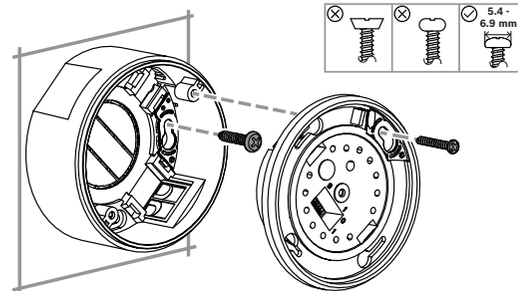


Abb. 7: Befestigen von zwei Abreißmelderkontakten

So installieren Sie zwei Abreißmelderkontakte

1. Entfernen Sie den Jumper vom Koppler.
2. Führen Sie das Kabel eines Abreißmelderkontakts durch die Öffnung am Koppler.
3. Stecken Sie den Abreißmelder-Stecker auf die Pins 1 und 2.
4. Stecken Sie den zweiten Abreißmelder-Stecker auf die Pins 3 und 4.
5. Setzen Sie den ersten Abreißmelder in den Koppler ein und drücken Sie ihn auf den Stift.
6. Setzen Sie den zweiten Abreißmelder in die Aufputzdose ein und drücken Sie ihn auf den Stift.
7. Ziehen Sie die Abreißmelder handfest an mit geeigneten Schrauben wie im Bild definiert.

Schließen des Kopplers

So schließen Sie den Koppler

1. Schrauben Sie den Koppler mit den mitgelieferten Schrauben an der Aufputzdose fest.
2. Richten Sie den Deckel an der richtigen Öffnung für den Führungsstift am Koppler aus. Drücken Sie den Führungsstift nicht gewaltsam in eine andere Öffnung.
3. Befestigen Sie den Deckel mit der mitgelieferten Schraube.

4. Kleben Sie die Selbstklebe-Plombe auf die Schraube.

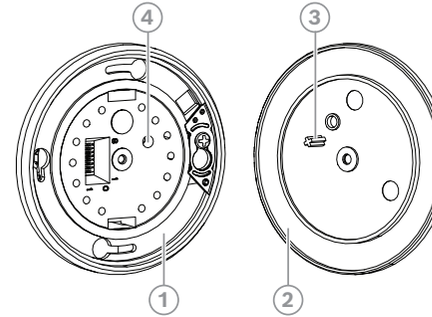


Abb. 8: Schließen des Kopplers

Element	Beschreibung
1	Koppler
2	Deckel
3	Führungsstift
4	Öffnung für Führungsstift

Technische Daten

Elektrische Daten

Minimale Betriebsspannung in VDC	10
Maximale Betriebsspannung in VDC	33
Maximale Stromaufnahme in mA	0,6
Anzahl der Primärleitungen	2
Abschlusswiderstand in kΩ	12,1

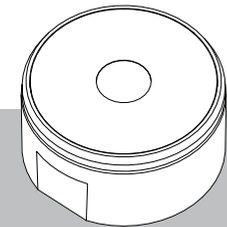
Mechanische Daten

Abmessungen in cm (Ø x T)	7,6 x 3,8
Gehäusematerial	ABS
Farbe	RAL 9002
Gewicht in g	83

Umweltbedingungen

Minimale Betriebstemperatur in °C	0
Maximale Betriebstemperatur in °C	50
Relative Luftfeuchtigkeit in % (nicht kondensierend)	< 93
Schutzklasse	IP40
Sicherheitsstufe	IK04
Umweltklasse	II

LSN Koppler, EM55, Aufputzmontage ISP-EM55SM-120



Installationshandbuch

Bosch Security Systems B.V.

Torenallee 49
5617 BA Eindhoven
Niederlande

www.boschsecurity.com

© Bosch Security Systems B.V., 2023

Building solutions for a better life.

2023-12 | V01 | F.01U.418.648 | 202312140301