

Brandmelderhalterungen - TD-BMH-v1

Brandmelderhalterungen in den Ausführungen: BMH-B/SD + BMH-R



Inhalt

1	Beschreibung.....	1
2	BMH-B/SD.....	2
2.1	Montage BMH-B/SD - Boden oder Decke.....	2
2.2	Montage BMH-B/SD - Schrägdecke.....	2
2.3	BMH-B/SD -technische Daten und Maße.....	3
3	BMH-R – Rohr.....	3
3.1	Montage BMH-R.....	3
3.2	BMH-R -technische Daten und Maße.....	4
4	So erreichen Sie uns.....	4

1 Beschreibung

Brandmelderhalterungen (BMH) dienen zur abgesetzten Montage von Brandmeldeeinheiten wie z.B. Rauchmeldern an Decken-/ Schrägdecken und auf dem Boden. Die Halteplatte für den Brandmelder ist demontierbar.

Es stehen 2 Ausführungen zur Verfügung:

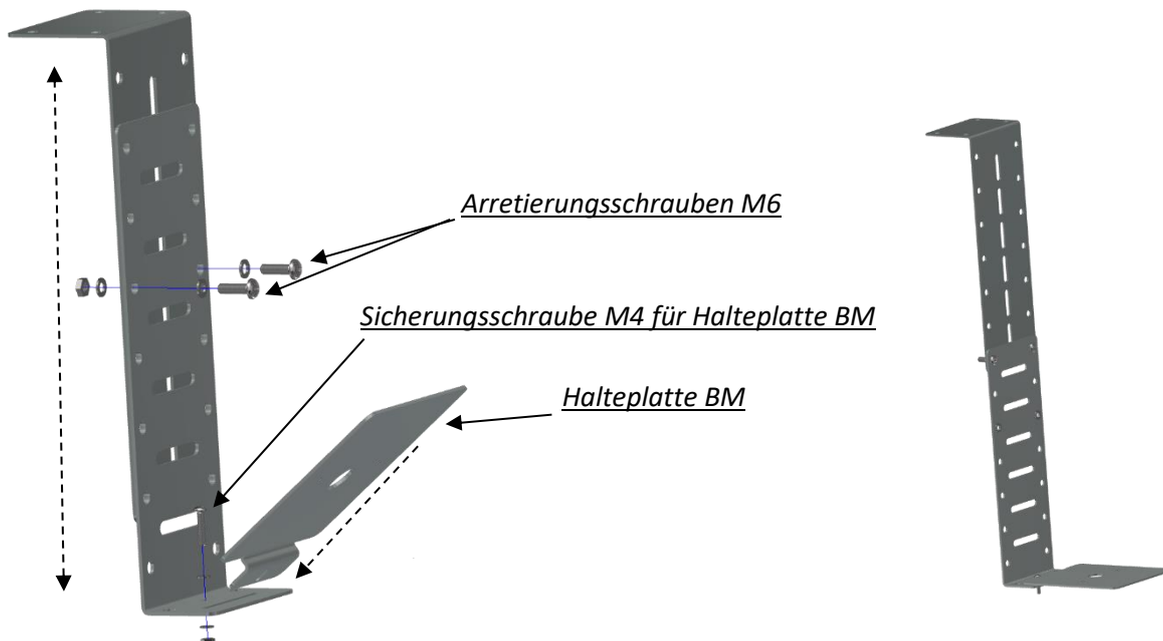
- BMH-B/SD - Montage Boden/ Decke/ Schrägdecke
- BMH-R - Montage an Rohre

HINWEIS

Vermeiden Sie Kontaktkorrosion durch ungünstige Materialpaarungen (z.B. BMH direkt auf Kupferrohr)

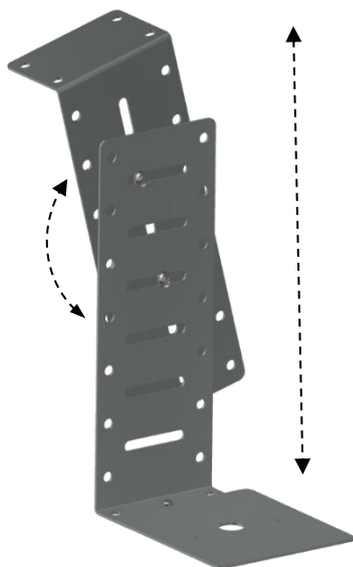
2 BMH-B/SD - Boden-/ Schrägdecke

2.1 Montage BMH-B/SD - Boden oder Decke



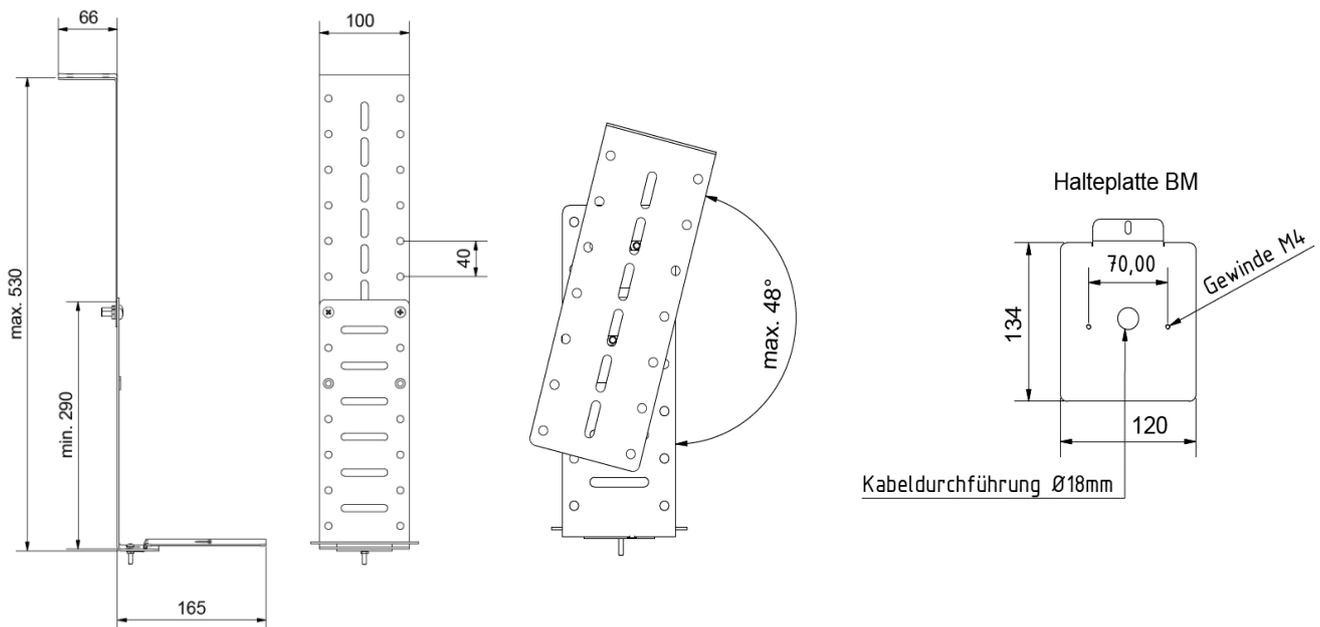
- Wählen Sie den gewünschten Decken-/ Bodenabstand für die Brandmeldeeinheit und arretieren Sie die beiden Platten mit den beiliegenden Schrauben M6/ Unterlegscheiben M6/ Muttern M6
- Führen Sie die Halteplatte BM in die Aussparung ein
- Sichern Sie die Halteplatte BM mit der beiliegenden Schraube M4 / Unterlegscheiben M4/ Mutter M4

2.2 Montage BMH-B/SD - Schrägdecke



- Wählen Sie den gewünschten Decken-/ Bodenabstand für die Brandmeldeeinheit. Richten Sie die BMH über die Winkeleinstellung entsprechend der Deckenneigung aus. Arretieren Sie die beiden Platten durch die Langlöcher mit den beiliegenden Schrauben M6/ Unterlegscheiben M6/ Muttern M6
- Führen Sie die Halteplatte BM in die Aussparung ein
- Sichern Sie die Halteplatte BM mit der beiliegenden Schraube M4 / Unterlegscheiben M4/ Mutter M4

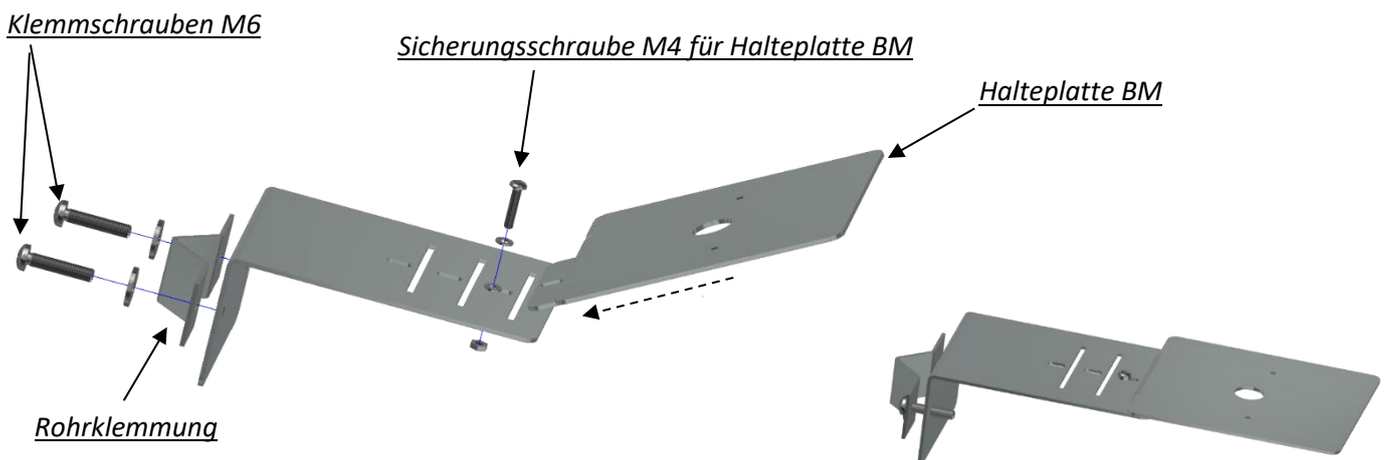
2.3 BMH-B/SD - technische Daten und Maße



Abmessungen B/H/T	100 / 530 / 231 mm
Winkel	max. 48°
Raster	40 mm
Material, Oberfläche	Stahl 2mm – feuerverzinkt
Gewicht	ca. 2 kg

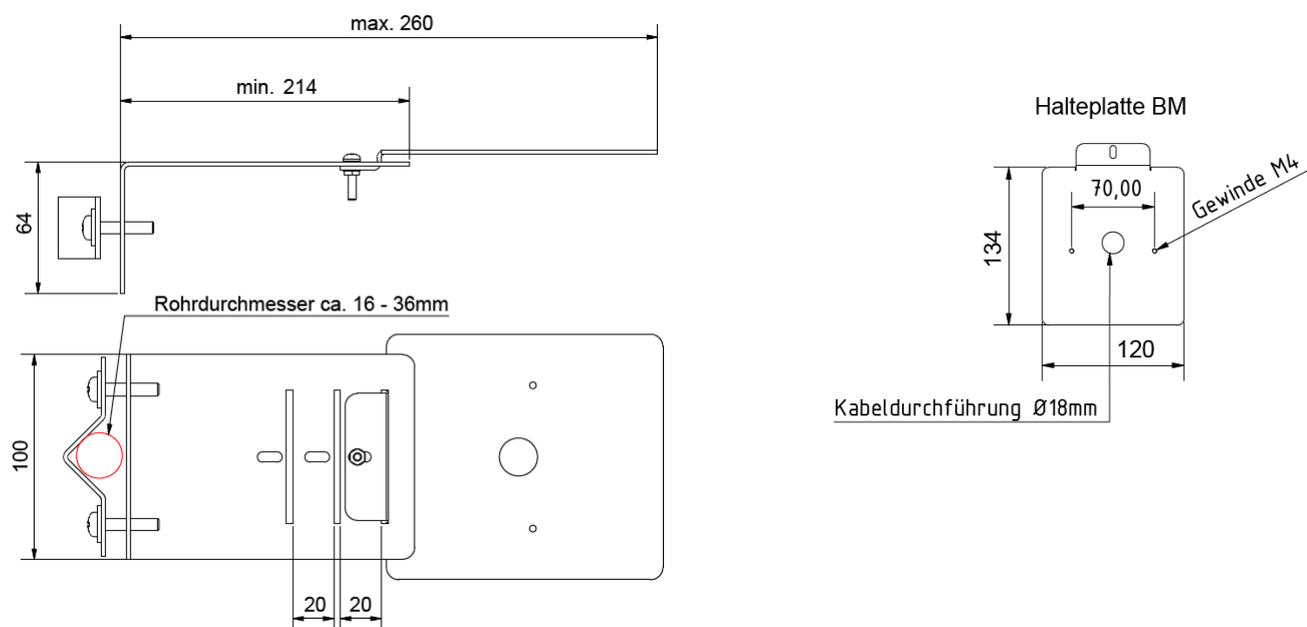
3 BMH-R – Rohr

3.1 Montage BMH-R



- Wählen Sie die gewünschte Befestigungsposition für die Brandmeldeeinheit am Rohr
- Befestigen Sie die BMH mit der Rohrklemmung und den beiliegenden Schrauben M6/ Unterlegscheiben M6
- Führen Sie die Halteplatte BM in die Aussparung ein
- Sichern Sie die Halteplatte BM mit der beiliegenden Schraube M4 / Unterlegscheiben M4/ Mutter M4

3.2 BMH-R -technische Daten und Maße



Abmessungen B/H/T	100 / 64 / 260 mm
Rohrdurchmesser	ca. 16-36 mm
Raster	20 mm
Material, Oberfläche	Stahl 2mm – feuerverzinkt
Gewicht	ca. 1,5 kg

4 So erreichen Sie uns

Schraner GmbH
Weinstraße 45
91058 Erlangen

09131 811 91-0
www.schraner.de

Zentrale : info@schraner.de
Technik : support@schraner.de
Auftrag : faktura@schraner.de

