

## Brandmelderhalterungen - TD-BMH-v1

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



## Inhalt

<b>1</b>	<b>Beschreibung</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>BMH-B/SD</b> .....	<b>2</b>
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
<b>3</b>	<b>BMH-R – Rohr</b> .....	<b>3</b>
3.1	Montage BMH-R .....	3
3.2	BMH-R -technische Daten und Maße .....	4
<b>4</b>	<b>So erreichen Sie uns</b> .....	<b>4</b>

## 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:

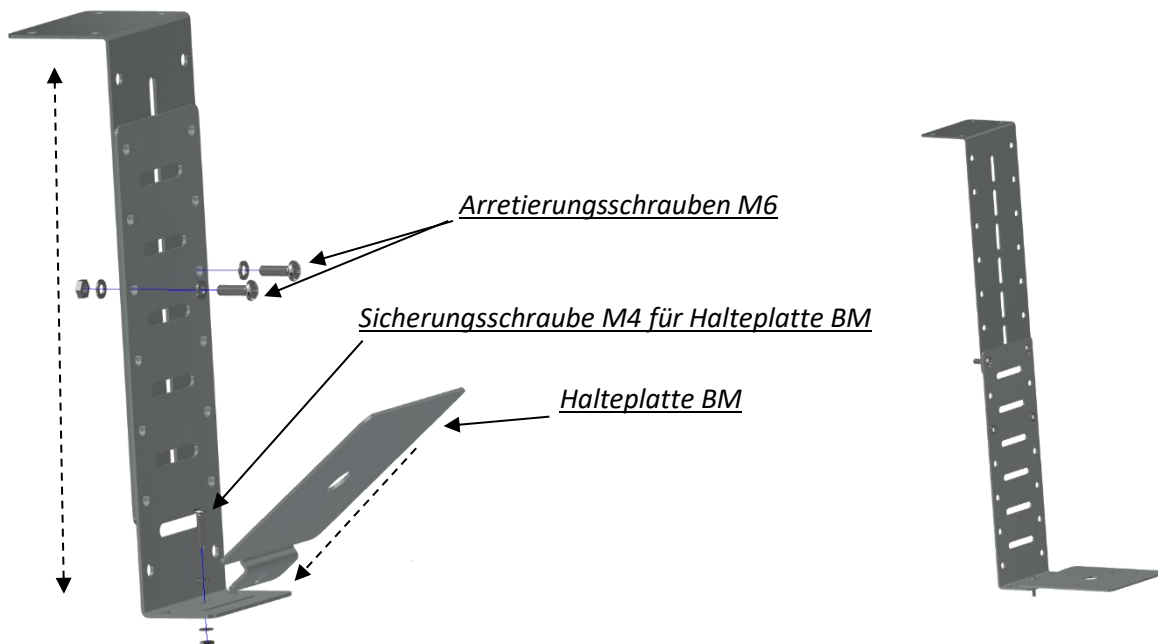
- BMH-B/SD - Montage Boden/ Decke/ Schrägdecke
- BMH-R - Montage an Rohre

#### HINWEIS

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

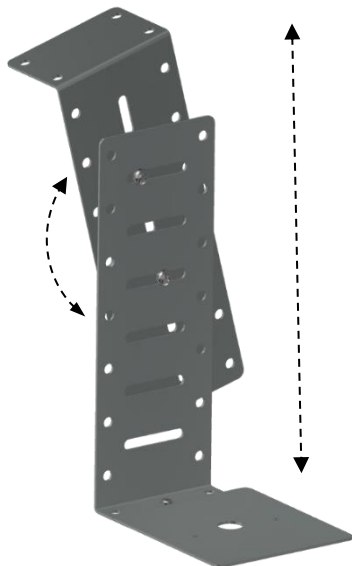
## 2 BMH-B/SD - Boden-/ Schrägdecke

### 2.1 Montage BMH-B/SD - Boden oder Decke



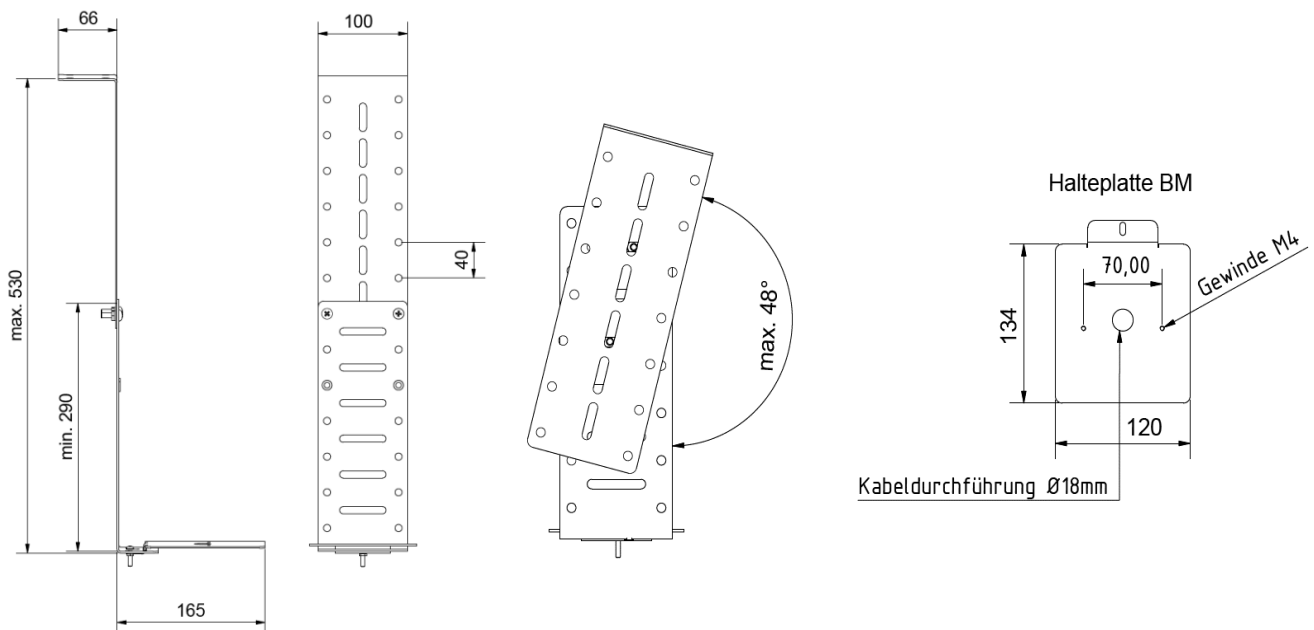
- Wählen Sie den gewünschten Decken-/ Bodenabstand für die Brandmeldeeinheit und arretieren Sie die beiden Platten mit den beiliegenden Schrauben M6/ Unterlegscheiben M6/ Muttern M6
- Führen Sie die Halteplatte BM in die Aussparung ein
- Sichern Sie die Halteplatte BM mit der beiliegenden Schraube M4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

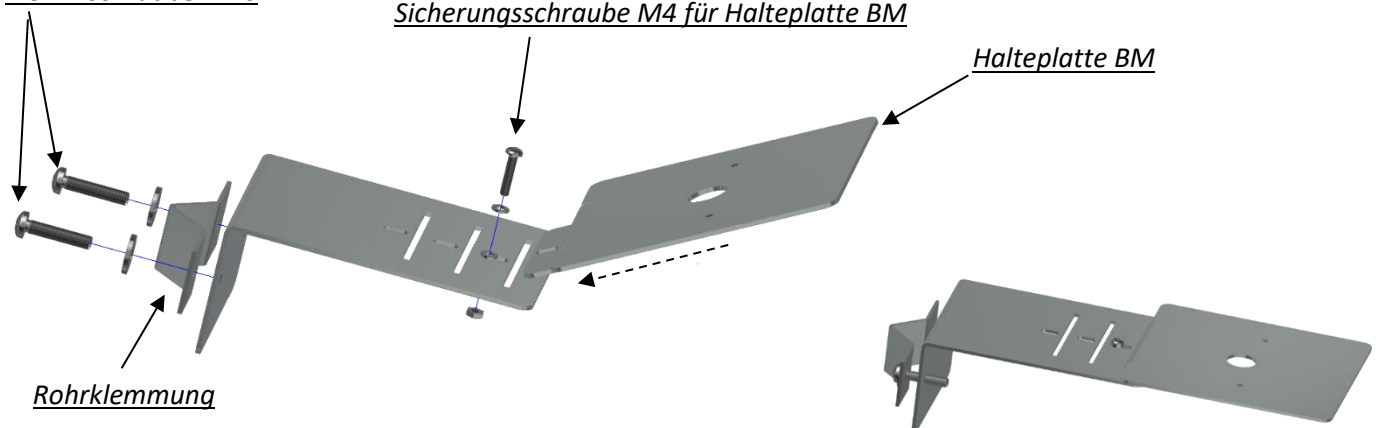
## 3 BMH-R – Rohr

### 3.1 Montage BMH-R

Klemmschrauben M6

Sicherungsschraube M4 für Halteplatte BM

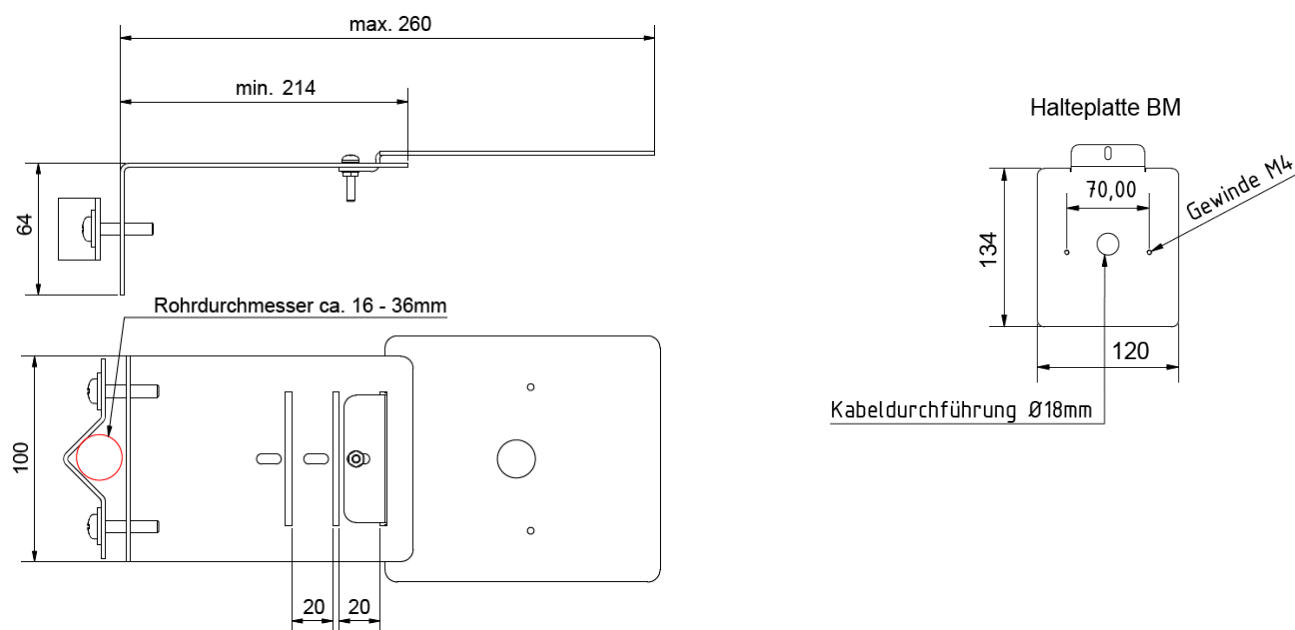
Halteplatte BM



Rohrklemmung

- 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](mailto:info@schraner.de)  
Technik : [support@schraner.de](mailto:support@schraner.de)  
Auftrag : [faktura@schraner.de](mailto:faktura@schraner.de)

