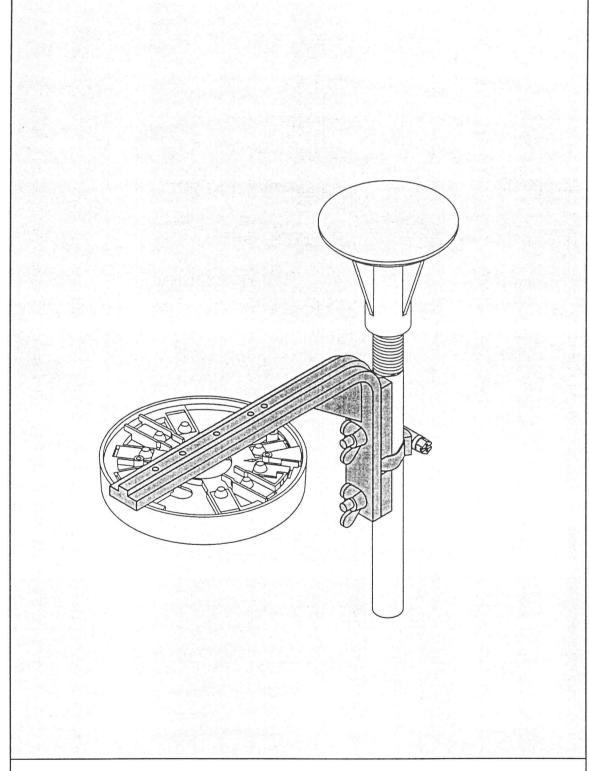
Montagewinkel für Brandmelder



BOSCH

601-27.9927.1257 Ausgabe: 2

Ausgabe: 2 Stand: Mai 97

Seite:

1

Produktinformation Montagewinkel für Brandmelder an Doppelbodenständer PI – 34.92

INHALTSVERZEICHNIS

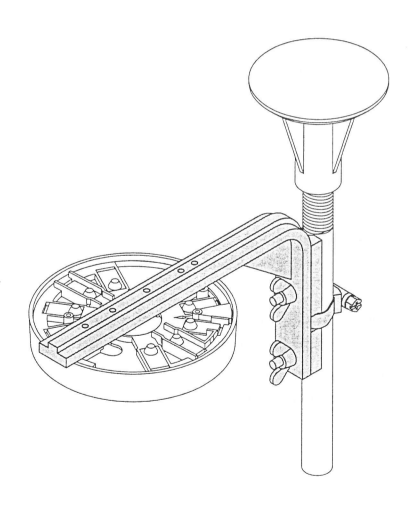
Kapitei	Sei	te
1	Systembeschreibung	
1.1	Allgemeines	
1.2	Leistungsmerkmale	
1.3	Planungshinweise	4
2	Bestellumfang	
2.1	Grundausbau	
2.2	Lieferbeginn	5
3	Peripherie	5
4	Technische Beschreibung	
4.1	Funktionsbeschreibung	6
4.2	Konstruktiver Aufbau	7
4.3	Technische Daten	7
5	Montage	8
6	Hinweise für Wartung und Service	
6.1	Allgemeines	9
6.2	Ersatzteilübersicht	9
		0
7	Abkürzungsverzeichnis	9

1 Systembeschreibung

1.1 Allgemeines

Der Montagewinkel eignet sich zur Montage von Brandmeldern in Doppelböden, zum Beispiel in EDV- Räumen.

Der Montagewinkel wird mit einer Schelle an dem Doppelbodenständer montiert. Mit beiliegenden Schrauben den Meldersockel am Montagewinkel befestigen.



Produktinformation Montagewinkel für Brandmelder an Doppelbodenständer PI – 34.92

1.2 Leistungsmerkmale

Der Montagewinkel eignet sich für folgende Meldersockel:

- Meldersockel NMS 200
- Meldersockel NMS 100 / NMS 100 V
- Meldersockel MS 94
- Meldersockel MS 94 D
- Leerfassung MS 94
- Meldersockel MS 8.1
- Meldersockel 143 A / 143 AF

1.3 Planungshinweise

Die Schelle, zur Befestigung des Montagewinkels am Doppelbodenständer, hat einen Klemmbereich von 20 bis 32mm.

Die erforderliche Doppelbodenhöhe von mindestens 150mm ist entsprechend der jeweiligen Bodenkonstruktion zu beachten.

UC – ST EWD3/Kö 601-27.9927.1257

Ausgabe: 2

-4-

Stand: Mai 1997

2 Bestellumfang

2.1 Grundausbau

Pos.	Sachnummer	LE*	Bezeichnung
01	27.9927.1257	1	Montagewinkel für Brandmelder an Doppelbodenständer

^{*}LE = Liefereinheit

2.2 Lieferbeginn

Alle Positionen lieferbar. Lieferung abhängig von der Vertriebsfreigabe und Auftragsbestätigung.

3 Peripherie

entfällt!

UC – ST EWD3/Kö 601-27.9927.1257

Ausgabe: 2

-5-

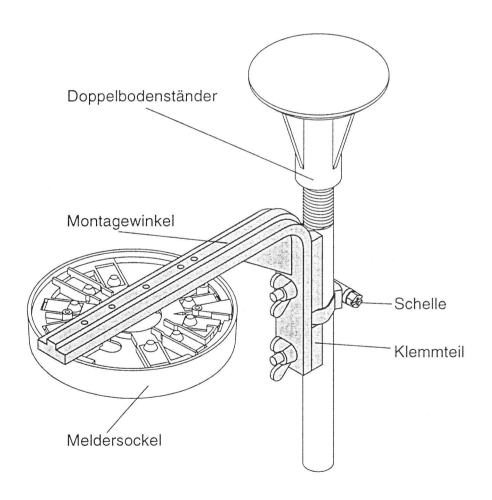
Stand: Mai 1997

4 Technische Beschreibung

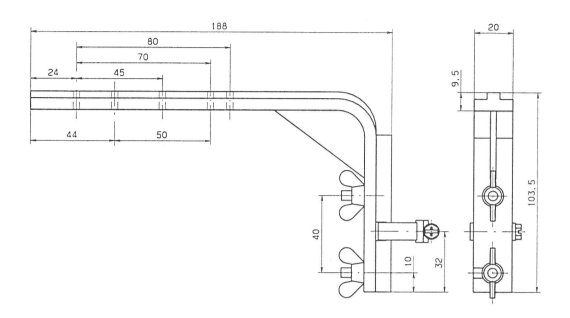
4.1 Funktionsbeschreibung

Zur Prüfung der Brandmelder (z.B. mit Prüfgas) werden die beiden Flügelschrauben gelockert und der Winkel um die obere Schraube geschwenkt.

Nach der Prüfung muß der Winkel wieder mit den Flügelschrauben befestigt werden.



4.2 Konstruktiver Aufbau



4.3 Technische Daten

(ohne Klemmteile)

Material

Doretan BKV 30 H

Gewicht

0,090 kg

Farbe

schwarz

Abmessungen (B x H x T)

188 x 103,5 x 20 mm

Umgebungstemperatur

248 K . . . 343 K

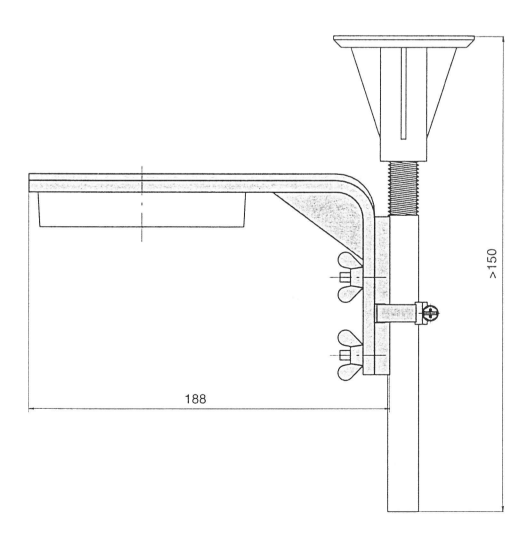
(-25°C ... +70°C)

5 Montage

Die erforderliche Doppelbodenhöhe von 150mm darf nicht unterschritten werden.

Die Schelle, zur Befestigung des Montagewinkels am Doppelbodenständer, hat einen Klemmbereich von 20 bis 32mm.

Zur Befestigung muß die Schelle geöffnet und um den Doppelbodenständer gelegt werden.



6 Hinweise für Wartung und Service

6.1 Allgemeines

Wartungs – und Inspektionsmaßnahmen müssen in festgelegten Zeitabständen und durch entsprechendes Fachpersonal ausgeführt werden. Im Übrigen gelten für alle diesbezüglichen Arbeiten die Bestimmungen der DIN VDE 0833.

6.2 Ersatzteilübersicht

Bei Defekt wird der Montagewinkel komplett ersetzt. Siehe Kundendienstinformation KI – 7.

7 Abkürzungsverzeichnis

VdS =

Verband der Schadenversicherer e. V.

UC - ST

601-27.9927.1257 Ausgabe: 2

EWD3/Kö