PRODUKTINFORMATION

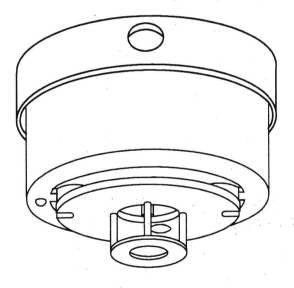
PI - 34.60 b

Ausgabe: A4

Stand: März 95

Gefahrenmeldesysteme

Maximal-Detektor BD 101 M



Herausgeber: **BOSCH**

Produktbereich Sicherheitstechnik

Erstellt von: UC-ST/EWD3

Produktinformation BD 101 M PI = 34.60b

INHALTSVERZEICHNIS

Kapitel		Seite
1 1.1 1.2 1.3	Systembeschreibung Allgemeines Leistungsmerkmale Planungshinweise	3 4 5
2 2.1 2.2 2.3 2.4	Bestellumfang Grundausbau Ergänzungen Zubehör Lieferbeginn	6 6 6
3 3.1 3.2 3.3	Peripherie Externe Melderanzeige MPA Elektrischer Anschluß der MPA Technische Daten der MPA	7 8 8
4 4.1 4.2 4.3	Technische Beschreibung Funktionsbeschreibung Konstruktiver Aufbau Technische Daten	9 10 13
5 5.1 5.2	Montage Montageanleitung Anschaltung	14 15
6 6.1 6.2 6.3	Hinweise für Wartung und Service Allgemeines Service–Zubehör Unterlagen	16 16 17
7	Ersatzteilübersicht	17
8	Abkürzungsverzeichnis	. 17

UC—ST EWD3/Trb 601-27.9933.0745

Ausgabe: A4 Stand: März 95

1 Systembeschreibung

1.1 Allgemeines

Der Maximal Brand–Detektor BD 101 M arbeitet als Wärmemaximalmelder.

Er eignet sich besonders für Räume, in denen automatische Rauchmelder nicht eingesetzt werden können, weil betriebsbedingt größere Rauch—oder Staubmengen vorhanden sind oder, bei zu erwartenden offenen Bränden mit starker Wärmeentwicklung.

Eine gezielte Brandbekämpfung ist somit auch an Orten möglich, in denen Rauchmelder wegen der Gefahr von Täuschungsalarmen nicht eingesetzt werden können.

VdS-Anerkennungsnummer: G 28305 (Klasse 1)

UC-ST EWD3/Trb 601-27.9933.0745

Ausgabe: A4 Stand: März 95

1.2 Leistungsmerkmale

- Hohe Betriebssicherheit
- Höchste Empfindlichkeitsstufe
- Niedriger Ruhestrom
- Installations— und Servicefreundlich
- Detektorsockel mit Anschlußmöglichkeit eines Ansprechindikators
- Detektorsockel in den Varianten mit und ohne Diebstahlsicherung
- Anschließbar an TN Brandmelderzentralen:
 - BZ 1012/1024
 - BZ 1060 GM
 - UGM 2020
 - UEZ 1000/2000

UC-ST EWD3/Trb 601–27.9933.0745 Ausgabe: A4

-4-

1.3 Planungshinweise

Einsatzempfehlung

	\otimes	saubere, gepflegte Räume	Büroräume, Hotels, Krankenhäuser, Altenheime, Warenhäuser, Theater, Museen, Kirchen, Versammlungs-/Austellungsräume etc.
	\otimes	leicht verschmutzte Räume	Lager-/Maschinenhallen, Produktions-/Fertigungsstätten mit geringem Staubanfall etc.
	\otimes	stark verschmutzte Räume 1	Räume mit Staub und Flusenanfall (Holz-/Textilindustrie)
	\otimes	stark verschmutzte Räume 2	Räume der Roh-Halbzeugproduktion des Maschinenbaus etc. mit Ausnahme von starkem ölhaltigem Niederschlag
	0	elektrische Risiken 1	Kabelkanäle, Kabelschächte, Kabelböden, Räume mit elektrotech- nischen-/EDV-/Schaltanlagen etc.
	0	elektrische Risiken 2	Objektüberwachung in Schalt-/Vermittlungsschränken etc.
0.000 0.000 0.000	\otimes	Räume mit korrosi- ver Umgebungsluft	Chemische Industrie, Kunststoffverarbeitung etc.
34	\otimes	Räume mit Rauch⊸ und Dampfbildung 1	Fertigungsstätten, Raucherbüros, Konferenzräume, Wäschereien
	\otimes	Räume mit Rauch⊸ und Dampfbildung 2	Hallen mit Fahrzeugbetrieb (Verbrennungsmotoren)
es.	\otimes	empfohlen O	nicht empfohlen

Weitergehende Normen, etc. bezüglich Anbringungsort, Überwachungsfläche usw. sind entsprechend zu berücksichtigen (s. Brandmeldehandbuch) und VdS-Richtlinien.

UC-ST EWD3/Trb 601-27.9933.0745

Stand: März 95

Ausgabe: A4

2 Bestellumfang

2.1 Grundausbau

Pos.	Sachnummer	LE*	Bezeichnung	
01	27.9933.0745	1	Maximal-Detektor BD 101 M (Typ 83)	ж 2 д 3

2.2 Ergänzungen

Pos.	Sachnummer	LE*	Bezeichnung
11	27.9933.0853	1	Detektorsockel NMS 100 ohne Verriegelung
12	27.9933.0854	1	Detektorsockel NMS 100V mit Verriegelung

2.3 Zubehör

Pos	Sachnummer	LE*	Bezeichnung
01	27.9933.0669	. 1	Externe Melderanzeige MPA

^{*}LE=Liefereinheit

2.4 Lieferbeginn

Alle Positionen lieferbar. Lieferung abhängig von Vertriebsfreigabe und Auftragsbestätigung.

UC-ST EWD3/Trb 601-27.9933.0745

Ausgabe: A4 Stand: März 95

3 Peripherie

3.1 Externe Melderparallelanzeige MPA

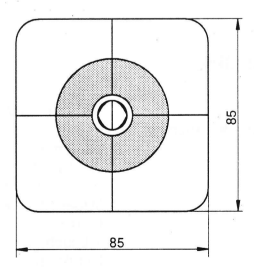
Der Einsatz einer MPA wird dann erforderlich, wenn die Orte alarmgebender Melder schwer zugänglich, schlecht oder nicht unmittelbar sichtbar sind und sofort ermittelt werden müssen. Einsatzorte sind Flure und Zugänge zu einzelnen Brandabschnitten oder Zwischenböden und Zwischendecken in denen Brandmelder montiert sind.

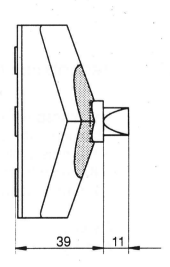
Aufgrund der drei Eingänge kann die MPA durch Verdrahtung den unterschiedlichen Linientechniken so angepaßt werden, daß bei Auslösung immer eine blinkende Anzeige erfolgt.

Die Melderparallelanzeige MPA ist zur direkten Montage an die Wand oder an die Decke gedacht. Die Kabelzuführung ist sowohl auf Putz als auch unter Putz möglich.

Bei der Montage ist darauf zu achten, daß der Lichtleiter mit dem Prisma so montiert ist, daß beim darauf—zu—gehen die flache Seite des Prismas sichtbar ist. Hier ist die höchste Helligkeit gegeben (beste Lichtausbeute des Lichtleiters).

Die Anzeige (roter Kreis der MPA) ist nach DIN 14623 ausgelegt.





3.2 Elektrischer Anschluß der MPA

Die MPA kann über die Klemmleisten Kl. 1 bis 4 angeschlossen werden. Es handelt sich hierbei um "Wagoklemmen" in die der Draht nur eingesteckt zu werden braucht. Zum Entfernen des Drahtes aus der Klemme, ist der Draht hin – und her zudrehen und dabei von der Klemme abzuziehen.

An eine MPA können bis zu 4 Melder angeschlossen werden.

Klemmenbelegung:

- Kl.1: Masse
- Kl.2: Eingang blinkend bei 9-30 V ca. 2 mA
- Kl.3: Eingang statisch (LED leuchtet) strombegrenzt auf 13 mA
- Kl.4: Eingang statisch (LED leuchtet)

Hinweis:

Bei der Verwendung des statischen Eingangs (Kl.4) ist darauf zu achten, daß dieser mit einem Vorwiderstand (bei NLT über den Melder) betrieben wird. Ansonsten besteht die Gefahr der Zerstörung der LED auf der MPA.

Anschaltung der MPA an die Linientechniken:

Abhängig von der Linientechnik ist die Klemmenbelegung zu wählen.

- GMT: BZ 1012, BZ 1060, UGM 2020, UEZ 1000	Kl.1+3
- GMT: BZ 1016	Kl.1+2
- TMT: BZ 1060, BZ 1016	Kl.1+2
- NLT: UEZ 1000, UGM 2020	Kl.1+4

3.3 Technische Daten der MPA

Betriebsspannung Stromaufnahme bei leuchtender Anzeige	9 V_ bis 30 V_
- Klemme 2 blinkend	ca. 2 mA
- Klemme 3 statisch	ca. 13 mA
 Klemme 4 statisch 	max. 20 mA durch ext.
	Widerstand begrenzen
Gewicht	65 g
Anzeige	1 Leuchtdiode über
	Lichtleiter
zu verwendender Drahtquerschnitt	0,6 mm-0,8 mm
	(keine Litze)
VdS-Anerkennungsnummer	beantragt

4 Technische Beschreibung

4.1 Funktionsbeschreibung

Meßprinzip

Der Detektor BD 101 M enthält einen NTC-Widerstand (Temperaturfühler) mit dem die Umgebungstemperatur überprüft wird. Der von der Umgebungsluft erreichbare Widerstand ist in einer Brückenschaltung angeordnet.

Erreicht oder überschreitet die Umgebungstemperatur den Maximalwert des Detektors, so wird die Widerstandsänderung ausgewertet und ein Brandalarm ausgelöst.

Der Alarmzustand wird durch eine blinkende rote LED angezeigt.

UC-ST EWD3/Trb 601-27.9933.0745

Stand: März 95

Ausgabe: A4

4.2 Konstruktiver Aufbau

4.2.1 Brand-Detektor

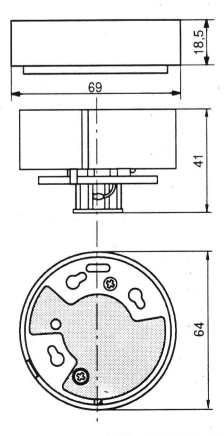
Der Detektor besteht aus einem Detektorsockel und einem kompakten Detektoreinsatz.

Der Einsatz rastet durch eine Steck-/Drehbewegung in den Anschlußsockel ein. Das Detektorgehäuse und der Sockel bestehen aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff. Der Detektoreinsatz enthält den
NTC-Widerstand, die Auswertetechnik, die optische Individualanzeige
(LED), sowie die federnden mechanischen Verriegelungselemente.

Der Detektorsockel enthält die Kontakt- und Verriegelungsstifte, die Anschlußklemmen für die Meldeleitung und die Anschlußmöglichkeit einer abgesetzten Individualanzeige.

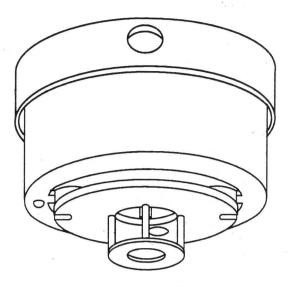
Der Detektorsockel ist in 2 Varianten lieferbar:

- mit mechanischer Verriegelung gegen unbeabsichtigtes Lösen und als Diebstahlsicherung.
- ohne mechanische Verriegelung

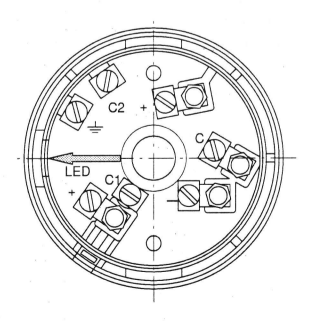


UC-ST

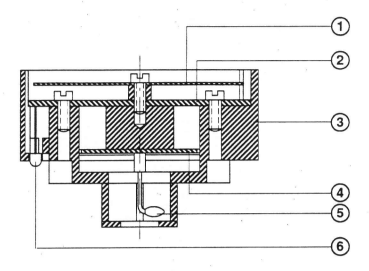
BD 101 M mit Sockel



Anschlußklemmen des Detektorsockels



Schnittdarstellung des Detektoreinsatzes



Konstruktiver Aufbau

- (1) glasfaserverstärkte Abdeckplatte
- 2) Platine aus Kunstharz
- 3 Gehäuse
- 4 NTC-Halter
- (5) NTC-Meßfühler
- (6) Individualanzeige (LED)

4.3 **Technische Daten**

Betriebsspannung

20V_(20V_bis 22V)

Stromaufnahme

- Ruhe

40μΑ

Alarm

23mA

Alarmausgang

Stromerhöhung über Alarmwiderstand

(ca. 800Ω)

Indikatorausgang

- offener Kollektor (schaltet 0V im Alarmfall über $1k5\Omega$)

Ansprechempfindlichkeit Klasse 1 nach VdS/EN 54 T5

56° C ±3° C

zul. Windgeschwindigkeit

20m/s

zul. radioaktive Einwirkungen

 $3\frac{mSv}{h}$ (0,3 $\frac{R}{h}$)

max. Überwachungsbereich

40m²

VdS-Richtl, beachten

max. Montagehöhe

7.5m

VdS-Richtl, beachten

zulässige Umgebungstemperatur

273K bis 318K

(-0° bis +45°C)

zulässige Lagertemperatur

243K bis 353K $(-30^{\circ} bis +80^{\circ}C)$

zul. Luftfeuchtigkeit

98% rel. o. Betauung

ca. 0.065kg

incl. Sockel

Gehäuse

Gewicht

Makrolon

- Schutzart nach DIN 40050

IP 21

Farbe ähnlich RAL 9010

weiß

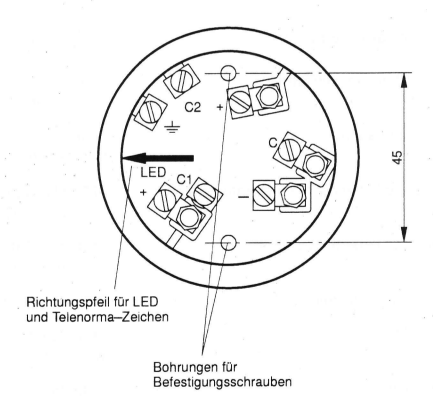
5 Montage

5.1 Montageanleitung

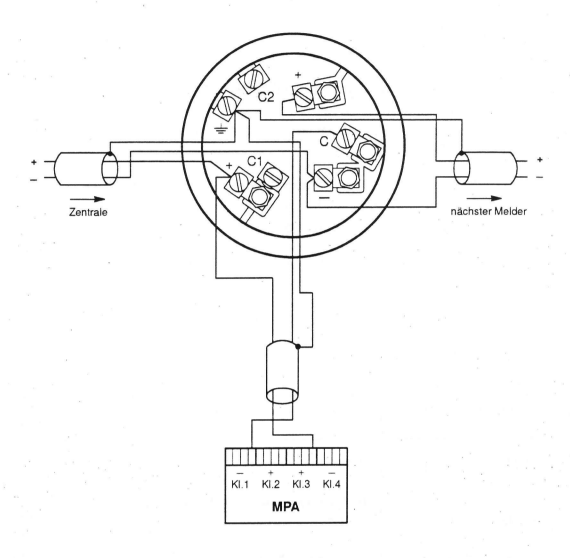
Die Montage des Detektorsockels erfolgt mit zwei Schrauben Ø 5mm. Der Detektoreinsatz rastet durch eine Steck-/Drehbewegung in den Detektorsockel ein.

Bei Ausrichtung der Detektoren ist zu beachten, daß sich die Leuchtdiode und das Telenorma-Zeichen an der Stelle befinden, in die der Richtungspfeil weist.

Montagemaße



5.2 Anschaltung



Programmierung der Zentrale auf "Stomerhöhung" Werden Ansprechindikatoren angeschlossen, Programmierung auf "Cerberus Melder"

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.

Wird der Detektor an eine Brandmelderzentrale angeschlossen, so sollte aus Gründen der Störsicherheit in der Zentrale die Alarmzwischenspeicherung (Variante 2) programmiert werden.

Für die Prüfung ist der Detektor mit einem Föhn kurz zu erhitzen.

6.2 Service-Zubehör

Pos.	Sachnummer	LE*	Bezeichnung
01	SHW	1	Meldertauscher
02	27.9933.0695	,	Verlängerungsrohre für Austauscher Haltestange
03	27.9933.0686	1	Verlängerungsrohr 1 1,5m
04	27.9933.0642	1	Verlängerungsrohr 2 1,5m
05	27.9933.0675	1	Verlängerungsrohr 3 1,9m

^{*} LE=Liefereinheit

6.3 Unterlagen

Pos.	Sachnummer	LE*	Bezeichnung
01	30.0221.8156	1	Anschaltehandbuch AHB EMZ/BMZ
02	30.0221.8155	* 1	Anschaltehandbuch AHB UGM

^{*}LE=Liefereinheit

7 Ersatzteilübersicht

Bei Defekt wird der Detektor BD 101 M komplett ausgetauscht.

8 Abkürzungsverzeichnis

BD Branddetektor

LED Leuchtdiode

MPA Elektrische Melderanzeige

MPL Melderprimärleitung

SHW Sonderhandelsware

VDS VERBAND DER SCHADENVERSICHERER e. V.