

PRODUKTINFORMATION

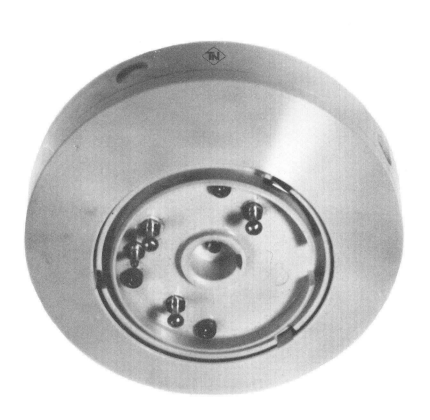
PI- 34.90

Ausgabe:

Stand: März 1988

Gefahrenmeldesysteme DETEKTORSOCKEL BD10.5/10.6

mit integriertem Brandkriteriensender BKS



Herausgeber:

TELENORMA

Geschäftsbereich Sicherheitssysteme

Erstellt von:

Abteilung Preisbildung und Dokumentation

Diese Unterlage ist streng vertraulich zu behandeln und darf ohne unsere vorherige Zustimmung weder vervielfältigt, verwendet noch mitgeteilt werden. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte auch für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.

Geschäftsbereich Sicherheitssysteme

Verantw.: GS-V 155

Ziffer

DETEKTORSOCKEL BD 10. 5/ 10. 6 mit integriertem Brandkriteriensender BKS PI - 34.90

Ausg. : 1 Stand : März 88

Seite: 1+

Seite

INHALTSVERZEICHNIS

| 1, | SYSTEMBESCHREIBUNG | 2 |
|-----|-------------------------|---|
| 1.1 | ALLGEMEINES | 2 |
| 1.2 | LEISTUNGSMERKMALE | 2 |
| 1.3 | KONSTRUKTIVER AUFBAU | 3 |
| 1.4 | MONTAGEHINWEISE | 4 |
| | | |
| 2. | TECHNISCHE BESCHREIBUNG | 4 |
| 2.1 | ALLGEMEINES | 4 |
| 2.2 | DARSTELLUNG | 5 |
| | | |
| 3. | BESTELLUMFANG | 6 |
| 4. | ANSCHALTUNG | 7 |

Geschäftsbereich Sicherheitssysteme

Verantw.: GS-V 155

DETEKTORSOCKEL

BD 10. 5 /10. 6

mit integriertem

Brandkriteriensender BKS

PI - 34.90

Ausg. : 1

Stand: März 88

Seite: 2+

1. <u>SYSTEMBESCHREIBUNG</u>

1.1 ALLGEMEINES

Der Detektorsockel BD 10. 5 /10. 6 mit integriertem Brand-Kriterien-Sender BKS ermöglicht es, neben der Melderkennung im Alarmfall zusätzliche Meldekriterien wie -

- Störung
- Melder verschmutzt
- Melderkennung gestört
- Melder entfernt

zur Zentrale zu übertragen, vorausgesetzt der vorgesehene Brandmelder ist hierfür eingerichtet.

1.2 LEISTUNGSMERKMALE

Der Detektorsockel BD 10. 5 /10. 6 ist bereits mit einem Brand-Kriterien-Sender BKS ausgerüstet, so daß beim Betrieb an der Brandmeldezentrale BZ 1012 in der Version "Brandkriterientechnik BKT" der BKS-Baustein nicht zusätzlich verdrahtet werden muß.

Der Sockel BD 10. 6 ist mit einer Verriegelung zur Entnahmesicherung ausgerüstet.

Die Anschlußklemmen des Sockels entsprechen denen der Standardsockel BD 10. 3 und BD 10. 4, so daß alle Detektoren der BD-Reihe angeschlossen werden können.

- BD 101 M/D
- BD 102 J/O

Darüber hinaus ist der Sockel vorbereitet, ein zusätzliches Meldersignal (z.B. Verschmutzung) vom Melder über den BKS-Baustein an die Zentrale zu übertragen. Hierzu ist eine weitere Anschlußklemme in der Mitte des Sockels vorgesehen.

Geschäftsbereich Sicherheitssysteme

Verantw.: GS-V 155

DETEKTORSOCKEL

BD 10. 5 /10. 6

mit integriertem

Brandkriteriensender BKS

PI - 34.90

Ausg. : 1

Stand: März 88

Seite: 3+

1.3 KONSTRUKTIVER AUFBAU

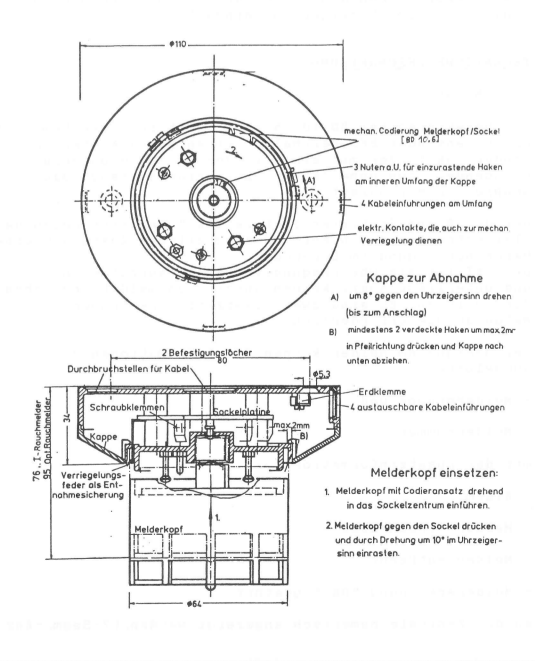
1.3.1 <u>Detektorsockel BD 10.5/10.6</u>

Der Detektorsockel BD 10.5/6 mit integriertem Brand-Kriterien-Sender BKS besteht aus einem Gehäuse aus hochwertigem, schlagfesten Kunststoff.

Im Inneren des Sockelgehäuses ist die Platine des "BKS" untergebracht.

Der Sockel BD 10. 6 ist mit einer Verriegelung zur Entnahmesicherung ausgerüstet.

1.3.2 Darstellung des Sockels



Geschäftsbereich Sicherheitssysteme

Verantw.: GS-V 155

DETEKTORSOCKEL

BD 10. 5 /10. 6

mit integriertem

Brandkriteriensender BKS

Ausg. : 1

Stand: Marz 88

PI - 34, 90

Seite: 4+

1.4 MONTAGEHINWEISE

1.4.1 Abnahme der Sockelkappe

- o kurz gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen
- o mindestens 2 verdeckte Haken ein wenig eindrücken und Kappe nach unten abziehen.

1.4.2 Melderkopf einsetzen

- o Melderkopf mit Codieransatz drehend in das Sockelzentrum einführen.
- o Melderkopf gegen den Sockel drücken und durch Drehung um ca 10 $^{\circ}$ im Uhrzeigersinn einrasten.

2. TECHNISCHE BESCHREIBUNG

2.1 ALLGEMEINES

Der Detektorsockel BD 10. 5 /10. 6 mit integriertem Brandkriteriensender BKS beinhaltet einen Brand-Kriterien-Sender "BKS", der mit einer in der Zentrale unterzubringenden Baugruppe "KEB" = Kriterien-Empfangs-Baugruppe korrespondiert.

Bei der Brand-Kriterien-Technik "BKT" arbeitet neben der Gleichstromlinie a-b auf den zusätzlichen Adern d-e eine Datenübertragung im BCD-Code.

Die BKT ist als Übertragungsverfahren aufzufassen und unterliegt somit keinen speziellen meldetechnischen Vorschriften. Es sind zwei zusätzliche Leitungen je Meldergruppe erforderlich.

Bei geeignetem Melder können die Informationen der ausgelösten

- Meldergruppe und
- Meldernummer

mit der Zusatzinformation

- Alarm
- Melder verschmutzt
- Melder entfernt
- Meldererkennung "BKS" gestört

an der Zentrale numerisch angezeigt werden. (7-Segm. -Anz.)

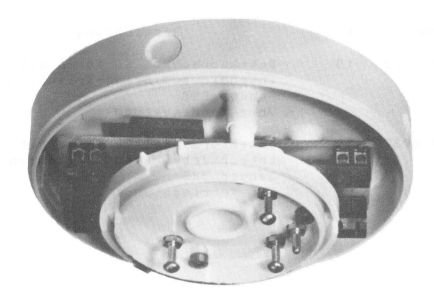
Geschäftsbereich Sicherheitssysteme

Verantw.: GS-V 155

DETEKTORSOCKEL BD 10. 5 /10. 6 mit integriertem Brandkriteriensender BKS PI - 34.90

Ausg. : 1 Stand : März 88 Seite : 5+

2.2 DARSTELLUNG





Geschäftsbereich Sicherheitssysteme

Verantw.: GS-V 155

DETEKTORSOCKEL BD 10. 5 /10. 6 mit integriertem Brandkriteriensender BKS PI - 34.90

Ausg. : 1 Stand : März 88 Seite : 6+

3. BESTELLUMFANG

3.1. GRUNDAUSBAU

| Pos. | Sachnummer | LE* | Bezeichnung |
|------|--------------|-----|---|
| 02 | 27.9933.0738 | 10 | Detektorsockel BD 10. 5 mit integriertem Brand-Kriterien- Sender BKS. Ohne Verriegelung. |
| 01 | 27.9933.0737 | 10 | Detektorsockel BD 10. 6 mit integriertem Brand-Kriterien- Sender BKS. Mit Verriegelung. |

*LE = Liefereinheit

Geschäftsbereich Sicherheitssysteme

Verantw.: GS-V 155

DETEKTORSOCKEL

BD 10. 5 /10. 6

mit integriertem

Brandkriteriensender BKS

PI - 34.90

Ausg. : 1

Stand : März 88

Seite: 7

4. ANSCHALTUNG

