

P

Stand:

31.12 01.02.82

Seite: 3+

1. GERATEBESCHREIBUNG ABT 10 (für UNZ 1005/1010)

### 1.1 ALLGEMEINES

Das Abgesetzte Bedientablo ABT 10 ist eine Bedien- und Anzeigeeinheit zum Anschluß an die Universelle Notruf-Nebenmelder-Zentrale UNZ 1005/1010. Es wird grundsätzlich innerhalb des überwachten Bereiches, beispielsweise im Büro des Filialleiters eines Supermarktes, eines Sparkassenleiters oder eines Juweliers, installiert und zeigt den Betriebszustand der Meldeanlage an. Im privaten Wohnbereich kann das Abgesetzte Bedientablo z.B. im Schlafzimmer installiert werden.

An der Zentrale kann durch Tastendruck ein bestimmtes Überwachungsprogramm (Internprogramm) gewählt werden. Dieses Programm kann durch einen Schlüsselschalter in der Zentrale oder in der ABT 10 ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Das ABT 10 ist in ein Kunststoffgehäuse eingebaut (E 3-Gehäuse). Auf der Frontseite sind 7 Linienanzeigen sowie eine Überfallanzeige, 2 Deckelkontaktanzeigen, Alarm- und Störungsanzeige und eine Scharfschalteanzeige der Zentrale in Form von farbigen LED angebracht. Ein Drucktaster für die Abschaltung des Summers/Lampentest und ein Programm-Schlüsselschalter sind ebenfalls auf der Frontplatte montiert.

Das Gerät entspricht den Vorschriften der VDE 0833 und ist dem VdS zur Prüfung eingereicht.

### 1.2 LEISTUNGSMERKMALE

- Anzeige von 10 Linienzuständen sowie allen anderen Betriebszuständen der UNZ 1005/1010
- Aktivierung des vorgegebenen Intern-Überwachungs-Programms durch Programm-Schlüsselschalter
- Anzeige der Scharfschaltung der UNZ (Ex)
- Lampentest
- Internsummer der ABT 10 ertönt gleichzeitig mit dem Internsummer der UNZ; abschaltbar
- Sabotageüberwachung durch Deckelkontakt



P

31.12

Stand: 01.02.82

Seite: 4+

### 1.3 KONSTRUKTIVER AUFBAU

In den Aufbaurahmen (Kunststoffunterteil) ist eine Metallhalterung mit daran befestigter Leiterplatte geschraubt. Die Leiterplatte ist mit den elektrischen Bauelementen einschließlich Leuchtdioden (LED), Deckelkontakt und Anschlußklemmen bestückt. An der Frontplatte sind die Bedienelemente befestigt und über einen Stecker an der Leiterplatte angeschlossen (siehe Seite 8). Ein Unter-Putz-Einbau des Abgesetzten Bedientablos ABT 10 erfordert zusätzlich eine E3-Einbaudose.

Den 7 LED für die Linienanzeigen auf der Frontplatte sind entsprechende Beschriftungsstreifen zugeordnet.

## 2. TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Die Beschriftung der Frontplatte hat folgende Bedeutung:

EL 1 bis EL 7 Rote LED für 7 Linien; sie leuchten bei Alarm.

OA Rote LED Oberfall-Alarm; leuchtet bei Oberfall-

alarm.

DK 1, DK 2 Rote LED für 2 Deckelkontakt-Linien; leuchten

bei DK-Alarm.

ΣAL Rote LED Summe Alarm; leuchtet bei Extern-

Alarm.

SSTԾ Gelbe LED leuchtet bei Summen-Störung; z.B.

bei Netz- oder Batteriestörung.

EX Grüne LED Externschaltung; leuchtet, wenn die

UNZ scharfgeschaltet ist.

SUA/LT Taste Summer Alarm/Lampen-Test; zum Abschalten

des eingebauten Summers bzw. zum Lampentest.

Programm Programmschalter zum Ein-/Ausschalten des vor-

gegebenen Intern-Oberwachungsprogramms der UNZ. Das Programm kann entweder mit dem Programm-schalter der UNZ oder dem des ABT 10 eingeschaltet werden (Parallelschaltung). Bei eingeschaltetem Oberwachungsprogramm (in der UNZ oder ABT 10) leuchtet die grüne LED über dem

Programmschalter auf.

Für den Anschluß des ABT 10 werden 23 Kabeladern benötigt (siehe Zusammenschaltung ABT 10 - UNZ 1005/1030 Seite 9).

Diese Unterlage 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 Patenterleilung oder GM-Eintragung vorbehalten.



PI

31.12

Stand: 01.02.82

Seite: 5+

### TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung:

12 V (10,8 V bis 15,0 V)

Stromaufnahme:

Ruhestrom 0 mA, bei eingeschaltetem

Programm 15 mA

Alarmstrom je nach Schaltzustand; max. 14 LED (je 15 mA) und 1 Summer 7,5 mA

Maximalstrom ca. 220 mA

Reichweite Bedienund Anzeigeelemente:

1000 m bei einem Aderndurchmesser

von 0,6 mm

1500 m bei einem Aderndurchmesser

von 0,8 mm

Reichweite Spannungs-

versorgung:

500 m bei einem Aderndurchmesser

von 0,8 mm

Farbe:

Aufbaurahmen

RAL 1020 (olivgelb)

Abdeckplatte

RAL 7022 (umbragrau)

Gewicht:

ca. 0,45 kg

Abmessungen:

Breite 91 mm

Höhe Tiefe

IP 30

203 mm 52 mm

Schutzart:

Umgebungstemperatur:

0°C bis +50°C

# 3. BESTELLUMFANG

Sach-Nr.	Anzah1	Bezeichnung
30.0217.5250	1	Abgesetztes Bedientablo ABT 10 zur Anschaltung an UNZ 1005/1010
27.9837.0105	1	E3-Einbaudose für Unter-Putz-Montage

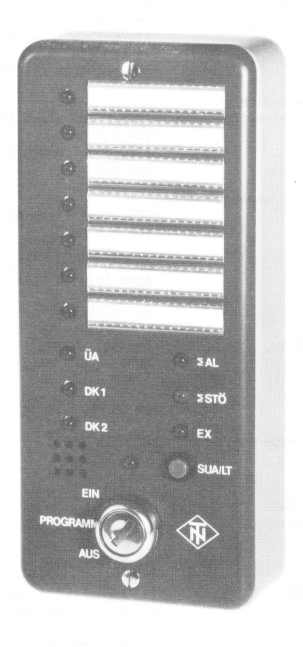


PI

31.12

**Stand:** 01.02.82 **Seite:** 6+

4.1 BILD ABT 10



Diese Unterlage 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.

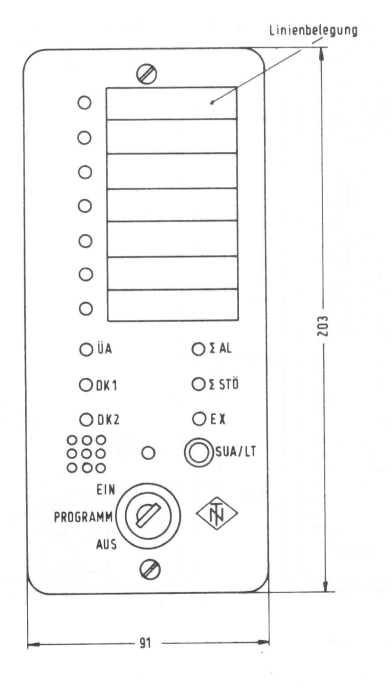


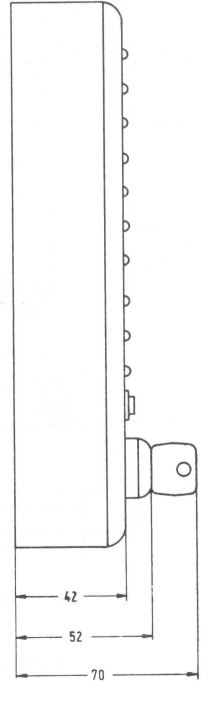
31.12

Stand: 01.02.82

Seite: 7+

### 4.2 ANSICHTEN ABT 10





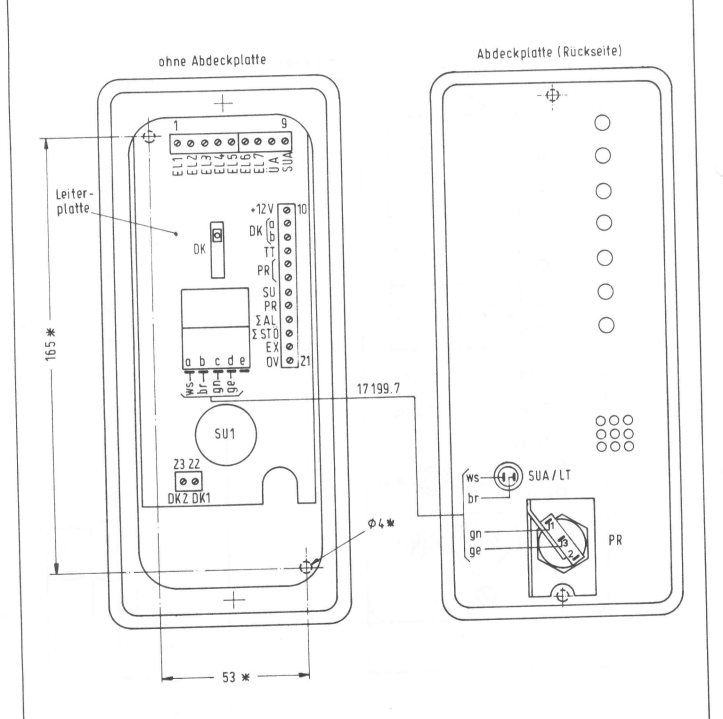


**P** 31.12

Stand: 01.02.82

Seite: 8+

### 4.3 ANSICHTEN ABT 10



\* Befestigungsmaß

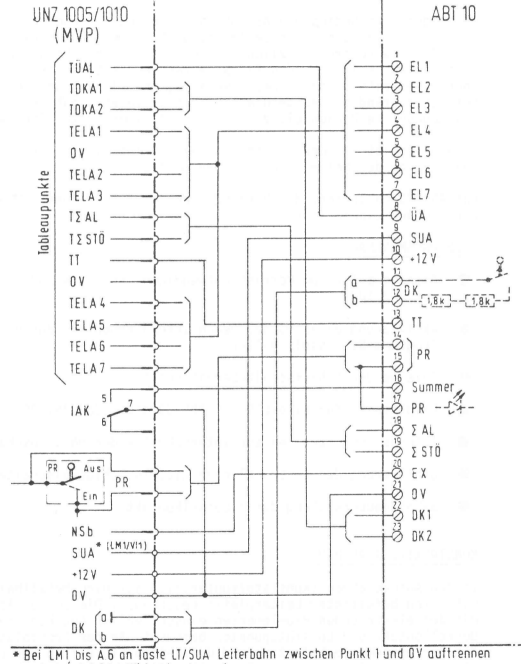


31.12

Stand: 01.02.82

Seite: 9+

#### 4.4 ANSCHALTUNG AN UNZ 1005/1010



und durch 2,2 kΩ Widerstand ersetzen.

Bei Betätigen der Taste SUA/LT leuchtet in der UNZ 1005/1010

die Sammelanzeige AL/STO und STU auf