PRODUKTINFORMATION

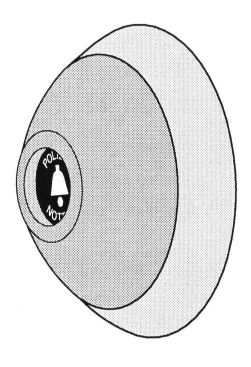
PI - 34.05a

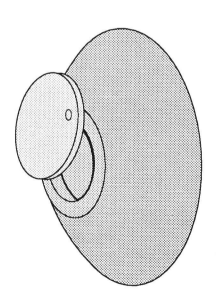
Ausgabe: A1

Stand: März 95

Gefahrenmeldesysteme

Netz-Überfallmelder NUE 100





Herausgeber:

BOSCH

Produktbereich Sicherheitstechnik

Erstellt von:

UC-ST/EWD3

Produktinformation NUE 100 PI – 34.05a

INHALTSVERZEICHNIS

Kapite	el .	Seite
1 1.1 1.2 1.3	Systembeschreibung Allgemeines Leistungsmerkmale Planungshinweise	3 4 4
2 2.1 2.2 2.3	Bestellumfang Grundausbau Ergänzungen Lieferbeginn	5 5 5
3	Peripherie	5
4 4.1 4.2 4.3 4.4	Technische Beschreibung Allgemeines Funktionsbeschreibung Konstruktiver Aufbau Technische Daten	6 6 8 10
5 5.1 5.2	Montage Montagehinweise Anschaltung	11 13
6 6.1 6.2	Hinweise für Wartung u. Service Allgemeines Unterlagen	14 14
7	Ersatzteilübersicht	14
8	Abkürzungsverzeichnis	14

UC-ST

601-39.0211.5340

Ausgabe: A1 Stand: März 95

1 Systembeschreibung

1.1 Allgemeines

Notrufdruckknopfmelder sind für die unauffällige manuelle Alarmauslösung an überfallgefährdeten Arbeitsplätzen wie z.B. in Banken, Juweliergeschäften, Gewerbebetrieben, Privathäusern usw. vorgesehen.

Sie können allgemein als Notfallmelder, insbesondere als Überfallmelder an Überfall- und Einbruchmelderzentralen oder Gefahrenübertragungseinrichtungen angeschlossen werden.

Durch Drücken des Knopfes wird über Tastschalter das Alarmsignal ausgelöst.

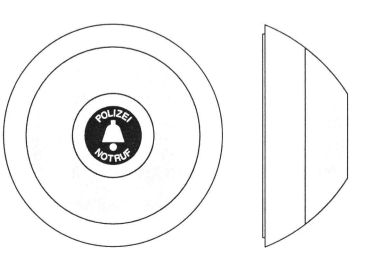
Zur Auslösekennung kann eine Papierplombe eingeklebt werden.

Der Einsatz des Netz-Überfallmelders NUE 100 erfolgt in Verbindung mit dem Lokalen SicherheitsNetzwerk LSN. Im NUE 100 ist die LSN-Anschaltung integriert.

Die Anschaltung der NUE 100 erfolgt je nach Anwendungsfall, zusammen mit den anderen LSN-Elementen, in einer Ring oder einer Stichleitung.

VdS-Anerkennungsnummer: G 195064

VdS-Anwendungsklasse:



UC-ST

601-39.0211.5340

Ausgabe: A3 Stand: April 97

1.2 Leistungsmerkmale

1.2.1 Leistungsmerkmale als Überfallmelder

- Alarmauslösung durch Betätigen des Druckknopfes
- Aufputz- und Unterputzmontage der Anschlußleitungen möglich
- Papierplombe zur Auslösekennung einsetzbar
- Gerätekontakt (Sabotagekontakt) zur Öffnungsüberwachung
- Einsetzbar im Rahmen der LSN–Technik (siehe unten)
- Gehäusekappe mit Berührungsschutz als Option lieferbar

1.2.2 Leistungsmerkmale durch die LSN-Technik

- adernsparende Ausführung durch integrierte LSN–Technik
- wahlfreie Adresszuordnung
- folgende Informationen werden über den LSN-BUS übertragen:
 - Alarmzustand
 - Sabotagezustand
- Stromversorgung aus dem LSN-BUS
- Anschaltbar an die Zentralen
 - UEZ 1000 (LSN)
 - UEZ 2000 (LSN)
 - UGM 2020
 - Bei Zentralen / Empfangsbaugruppen mit identischen Anschaltebedingungen

1.3 Planungshinweise

- Montageort in trockenen Räumen
- Melder so plazieren, daß eine unauffällige Betätigung möglich ist

UC-ST

601-39.0211.5340

Ausgabe: A3

EWD3/Trb

2 Bestellumfang

2.1 Grundausbau

Pos.	Sachnummer	LE*	Bezeichnung
01	39.0211.5340	1	NUE 100, Netz-Überfallmelder

2.2 Ergänzungen

Pos.	Sachnummer	LE*	Bezeichnung
11	39.0211.5343	1	BS Gehäusekappe mit Berührungsschutz
12	31.0238.9679	1	Papierplombe Notruf (Rolle mit 1000 Stück)

^{*}LE=Liefereinheit

2.3 Lieferbeginn

Alle Positionen ab III.95 lieferbar. Lieferung abhängig von Vertriebsfreigabe und Auftragsbestätigung.

3 Peripherie

Die Parametrierung erfolgt softwaregestützt über die LSN-Zentrale

UC-ST

601-39.0211.5340

Ausgabe: A1

EWD3/Trb

-5-

Stand: März 95

4 Technische Beschreibung

4.1 Allgemeines

Das Netzelement NUE 100 besteht aus einem LSN-spezifischen Funktionsblock und einem Applikationsteil mit der Überwachung von zwei Tastschaltern.

Ein Kontakt dient zur Überfallauslösung, der zweite Kontakt ist der Gerätekontakt und dient zur Auslösung des Sabotagealarms.

4.2 Funktionsbeschreibung

Überfallauslösung

Der bei einem Überfall betätigte Druckknopf schaltet im NUE 100 einen mechanischen Kontakt. Der Prozessor überwacht diesen Kontakt und setzt bei dessen Aktivierung eine Alarmmeldung an die Netzverarbeitung ab. Folgebetätigungen werden ebenso übertragen.

Alarmabgabe:

Drücken des Druckknopfes führt zum Einzelalarm. Drücken und festhalten zum Daueralarm Jeder weitere Druckvorgang löst Alarm aus.

Sabotageerkennung

Das Abheben der Gehäusekappe wird ebenfalls über einen mechanischen Kontakt vom Prozessor registriert und als Sabotagealarm an die Netzverarbeitung weitergeleitet.

Ausgabe: A1

Stand: März 95

LSN-Teil umfaßt:

- einen Einchip-Mikroprozessor,
- Sende- und Empfangseinheit für den Datenverkehr mit der Netzverarbeitung der jeweiligen LSN-Zentrale,
- eine 5V-Stromversorgung für Prozessor und Peripherie,
- einen FET-Schalter für die Weiterschaltung zum nächsten Netzelement
- und eine festeingestellte Typcodierung, die bei der Initialisierung an die Netzverarbeitung der jeweiligen LSN–Zentrale gesendet wird.

Prinzipdarstellung

NUE 100 FET-Schalter NLT2 LSN Spannungsversorgung Daten emplangen Daten senden NUE NLT2 LSN NLT2 LSN AK DK

601-39.0211.5340

UC—ST EWD3/Trb Ausgabe: A1 Stand: März 95

4.3 Konstruktiver Aufbau

4.3.1 Allgemeines

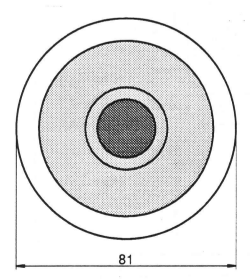
Der NUE 100 besteht aus den Einheiten Gehäuse und Elektronikmodul. Das Gehäuse selbst besteht aus

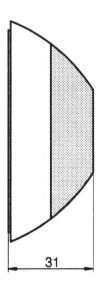
- Gehäusekappe
- Druckknopf mit Feder
- Gehäuseoberteil
- Gehäuseunterteil.

Das Gehäuseunterteil, welches auf der Installationswand befestigt wird, nimmt die Anschlußleitungen auf.

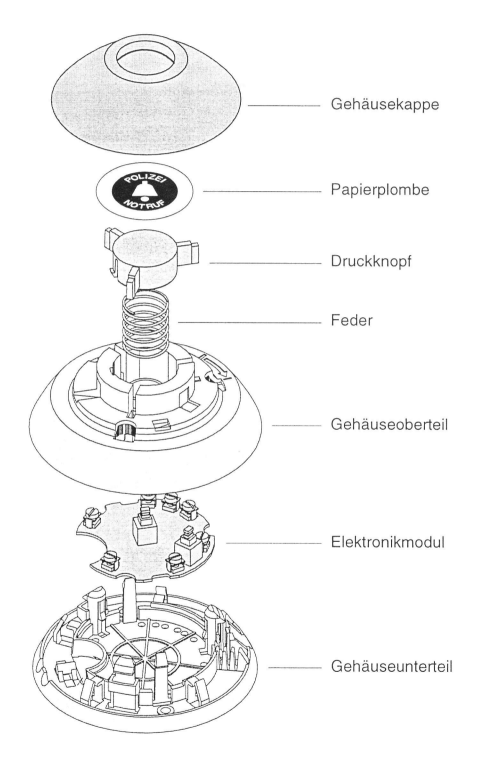
Die Melderelektronik wird im Gehäuseunterteil befestigt.

Als Zubehörteil kann eine Gehäusekappe mit vorhängendem Deckel (NDM–VD) gegen die im Grundausbau montierte Gehäusekappe ausgetauscht werden. Der vorhängende Deckel verhindert eine versehentliche Betätigung des Melders.





4.3.2 Einzelteile



Ausgabe: A1

Produktinformation NUE 100 PI - 34.05a

4.4 **Technische Daten**

4.4.1 **Allgemeines**

Betriebsspannung (LSN-Teil)

10V_ bis 33V_

Stromaufnahme (Linienspeisung)

ca. 1,7mA

Umgebungstemperatur

273K bis 323K (0°C bis +50°C)

Raumklimata

DIN 40 040 R14

Schutzart

IP 40

Umweltklasse:

2

Gehäuse

Material

ABS

Farbe

Gehäuse

Signalweiss RAL 9003

Gehäusekappe

Silbermetallig

Gewicht

ca. 0,07 kg

Abmessungen (d x h)

81 x 31 mm

UC-ST

EWD3/Trb

601-39.0211.5340

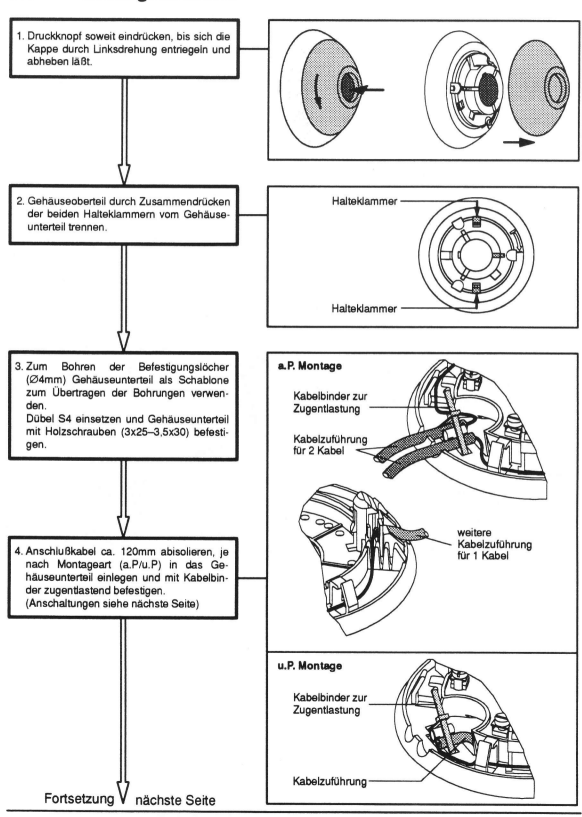
Stand: April 97

Ausgabe: A3

- 10 -

5 Montage

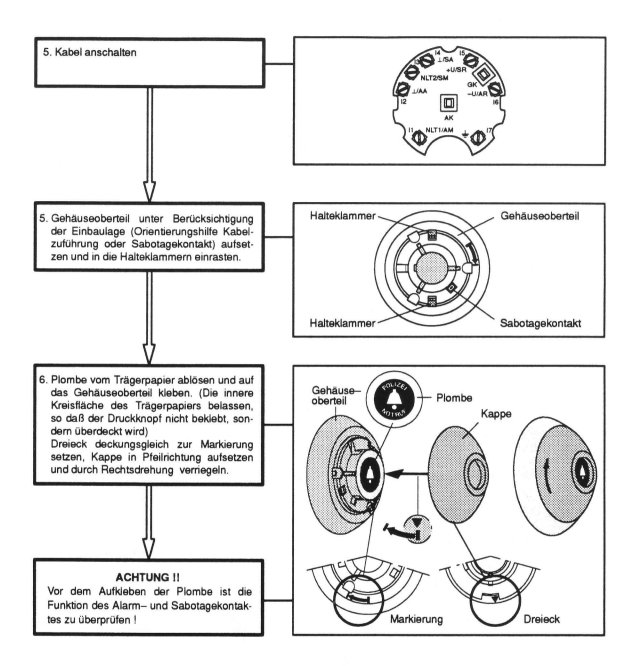
5.1 Montagehinweise



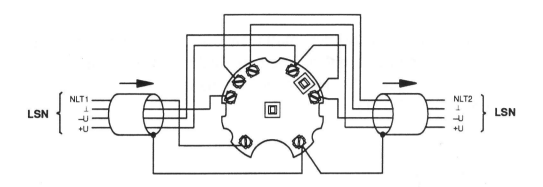
UC-ST

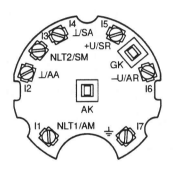
601-39.0211.5340

Ausgabe: A2 Stand: Juli 95



5.2 Anschaltung





	Anschlußbelegung						
	NLT 1 Masse NLT 1	ankommend ankommend					
13: 14:	NLT 2 Masse NLT 2	abgehend abgehend	zur Zentrale oder zum nachfolgenden Melder				
15: 16:	+U -U		freie Stützpunkte zum Durchschleifen der Hilfsspannung				
17:	<u>_</u>		Anschluß für die Kabelabschirmungen.				

6 Hinweise für Wartung u. 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.

and.

6.2 Unterlagen

Pos.	Sachnummer	LE*	Bezeichnung
01	30.0221.8156	1	Anschaltehandbuch AHB EMZ/BMZ
02	30.0221.8155	1	Anschaltehandbuch AHB UGM
03	30.0211.9630	1	Installationshinweis NUE 100

^{*}LE=Liefereinheit

7 Ersatzteilübersicht

Bei Defekt wird der NUE 100 komplett ausgetauscht.

8 Abkürzungsverzeichnis

EMZ = Einbruchmelderzentrale

LSN = Lokales SicherheitsNetzwerk

NLT = Netzlinientechnik

VDS = VERBAND DER SCHADENVERSICHERER e.V.

UC-ST

601-39.0211.5340

Ausgabe: A1

EWD3/Trb

-14-

Stand: März 95