Elektronische Tonfolge- und Optikeinheit TOP-1 (CH)

Bedienungsanleitung

BN 2017/00.7

Wandel & Goltermann
Kommunikationstechnik

Elektronische Tonfolge- und Optikeinheit TOP-1 (CH) BN 2017/03; Serie N...

B E D I E N U N G S A N L E I T U N G Bestell-Nr.: 2017/00.70 Ausgabe : 3023 D

Änderungen vorbehalten Printed in Germany

(C) Wandel & Goltermann Kommunikationstechnik GmbH

| THHAL 12 | VERZEICHNIS | TUP-1 (CH) |
|----------|---|------------|
| 1 | EINFÜHRUNG | 1-1 |
| 2 | LIEFERBARE TEILE UND BESTELLBEZEICHNUNGEN | 2-1 |
| 3 | BESCHREIBUNG | 3-1 |
| 4 | EINBAU UND MONTAGE | 4-1 |
| 5 | ANSCHLUSSPLÄNE | 5-1 |
| 6 | BEDIENUNG | 6-1 |
| 7 | WARTUNG UND REINIGUNG | 7-1 |
| 8 | FEHLER-EINGRENZUNG UND FEHLERBESEITIGUNG | 8-1 |
| 9 | TECHNISCHE DATEN | 9-1 |
| ANHANG | | |

1 EINFÜHRUNG

Die elektronische Tonfolge- und **Op**tikeinheit **TOP-1 (CH)** ist ein akustisches und optisches Warnsystem für bevorrechtigte Wegebenutzer. Die Top-1 (CH) ist für PKW-Dachmontage vorgesehen.

Das Warnsignal nach DIN 14610 bzw. ISO 7640 oder Sprachdurchsagen werden über die zwei eingebauten und nach vorne abstrahlenden Laut-sprecher wiedergegeben.

Zum optischen Warnsystem gehören die beiden, das Gehäuse überragenden, seitlich angebrachten Rundumkennleuchten und das zwischen den Lautsprechern eingebaute Anzeigenfeld. Das Anzeigenfeld, auf der Vorder- und Rückseite eingebaut, ist jeweils eine siebenstellige 5x7-LED-Matrix. Die Texte können wahlweise in deutscher oder französischer Sprache angezeigt werden.

Das Bedienteil BT-5 (CH) ist im Fahrzeuginneren, in Griffnähe des Fahrers/Beifahrers untergebracht. Das Bedienteil paßt in den Radioausschnitt bzw. Container.

Mit dem am Bedienteil angeschlossenen Mikrofon erfolgen die Sprachdurchsagen über die Außenlautsprecher.

Mittels beleuchtbarer Tasten des Bedienteils wird die TOP-1 (CH) gesteuert. Zur Funktionskontrolle befindet sich neben jeder Taste mindestens eine LED.

In der Betriebsart TEST kann die TOP-1 (CH) überprüft werden.

Einführung, 1-1

2 LIEFERBARE TEILE UND BESTELLBEZEICHNUNGEN

2.1 TOP-1 (CH)

Tonfolge- und Optikeinheit, RAL 9001 (weiß), einschließlich Gummiunterlage, Kabelsatz komplett und Montagesatz komplett BN 2017/03



Bild 2-1

Tonfolge- und Optikeinheit, TOP-1 (CH)

Lieferbare Teile, 2-1

2.2 Bedienteil BT-5 (CH)



Bild 2-2

Bedienteil BT-5 (CH)

Zubehör und Ersatzteile ohne Abbildung
Bedienteil-Abdeckplatte, französisch
Handmikrofon TM 110 RS
Handmikrofon TM 214 RS (geräuschkompens.)

BN 2017/00.03
BN MIK-103
BN MIK-118

Lieferbare Teile, 2-2

2.3 - Fortsetzung - Zubehör und Ersatzteile ohne Abbildung

| Gummiunterlage | ΒN | 2017/00.30 |
|--------------------------------------|----|-----------------|
| Kabelsatz, komplett | ΒN | 2017/00.23 |
| Kabelsatz nur fahrzeugseitig, 6 m | ΒN | K-2039 |
| Montagesatz, komplett | ΒN | 2017/00.31 |
| Verlängerungstulpe | ΒN | 2017-0100.069/4 |
| Informationsgeber mit Schild STAU | ΒN | 2017/00.15 |
| Informationsgeber mit Schild EIS | ΒN | 2017/00.16 |
| Informationsgeber mit Schild OEL | ΒN | 2017/00.17 |
| Informationsgeber mit Schild ARZT | ΒN | 2017/00.18 |
| Leergehäuse mit Frontscheibe | ΒN | 2017-0200.008/4 |
| Rückwand mit Heckscheibe | ΒN | 2017-0210.001/4 |
| Moosgummischnur 2 m, Ø 4 mm | BN | 0000-7659.357/- |
| O-Ring-Gummi 4,0 x 1,5 | BN | 0000-7660.511/- |
| Einschub, komplett | ΒN | 2017/00.20 |
| LED-Anzeige vorn | ΒN | 2017/7002.005/3 |
| LED-Anzeige hinten | | 2017/7008.009/7 |
| Blinkleuchte, gelb | | 2017/00.12 |
| Reserve LED | | 0000-7657.922/- |
| Hella-Blinklichtbausatz (RKL) | | 2017-9302.004/4 |
| Blaulichthaube, Kunststoff | | 2017/00.10 |
| Moosgummischnur 1,55 m, Ø 5 mm | | 0000-7675.014/- |
| O-Ring-Gummi 4,5 x 0,9 | | 0000-7660.524/- |
| Druckkammer-Lautsprecher LT1-70 | | 0000-7641.381/- |
| Innentrichter | | 0908-2021.008/4 |
| Beleuchtungsschalter (Hebelschalter) | ΒN | FES-1 |
| | | |

Lieferbare Teile, 2-3

3.1 Funktionen

Eine mit der TOP-1 (CH) und dem BT-5 (CH) aufgebaute Anlage hat die Funktionen:

- Sprachdurchsagen mit Mikrofon bzw. Handapparat über Lautsprecher
- Warnsignal nach DIN 14610 bzw. ISO 7640 über Außenlautsprecher
- Aufmerksamkeitssignal "Grille" bei ankommendem Funkruf über Außenlautsprecher
- rotierendes Blaulicht (Rundumkennleuchten)
- gelbes Blinklicht
- im Bedienteil programmierte Texte im Anzeigenfeld anzeigen
- Warnsignal in verminderter Lautstärke über Außenlautsprecher (Testabstrahlung)
- LED-Test Anzeigenfeld (alle LEDs der Anzeigenfelder im Dachteil leuchten)

Die TOP-1 (CH) verfügt über eine Vorrangschaltung.

- Sprachdurchsagen mit Mikrofon vor Warnsignal vor Aufmerksamkeitssignal "Grille"
- Warnsignal vor Aufmerksamkeitssignal "Grille"

Die TOP-1 (CH) ist umrüstbar auf "Sonderausführung":

- Warnsignal vor Sprachdurchsagen vor "Grille"

Das Aufmerksamkeitssignal "Grille" ist ein intermittierender 1200 Hz-Ton von 1,5 s Gesamtdauer.

Beschreibung, 3-1

3.2 TOP-1 (CH)

Das weiße Kunststoffgehäuse ist für PKW-Dachmontage vorgesehen. Mit dem Montagesatz und der Gummiunterlage läßt sich die TOP-1 (CH) an die verschiedenen Dachwölbungen anpassen.

Im Gehäuse befindet sich die Elektronik, zwei Druckkammersysteme und zwei Anzeigenfelder.

Das akustische Warnsignal, das Aufmerksamkeitssignal "Grille" und die Sprachdurchsagen werden über zwei Druckkammerlautsprecher weitwinklig nach vorn abgestrahlt.

Ein Anzeigenfeld ist von vorne und das andere von hinten sichtbar. Jedes Anzeigenfeld besteht aus einer rot leuchtenden, siebenstel-ligen 5x7-LED-Matrix. Die Texte blinken Wort für Wort im Wechsel.

Die beiden das Gehäuse überragenden Rundumkennleuchten sind an den Außenseiten angebracht und werden von der Mikroprozessorsteuerung überwacht.

Die gelben Blinkleuchten sind an der rechten und linken Außenseite montiert und sowohl von vorn als auch von hinten sichtbar.

Das notwendige Bedienteil ist im Fahrzeuginneren untergebracht.

3.3 Bedienteil BT-5 (CH)

Das mikroprozessorgesteuerte Bedienteil hat ein Gehäuse mit den Abmessungen nach DIN 75500, Form A. Dies ermöglicht den problemlosen Einbau in einen entsprechenden Radioausschnitt oder Container.

Die Funktionen werden über beleuchtbare Tasten aktiviert. Jeder Taste ist mindestens eine LED zugeordnet, die bei aktivierter Funktion leuchtet.

Die Einzelfunktionen für Rundumkennleuchten und Warnsignal sind:

- Rundumkennleuchten ein, kein Warnsignal.
- Rundumkennleuchten ein, Warnsignal-Bereitschaft
 (Bei Betätigung der Fahrzeughupe läuft eine Klangfolge des Warnsignals ab.)
- Rundumkennleuchten ein, ununterbrochenes Warnsignal ein. Jeder Rundumkennleuchte ist eine LED-Kontrollanzeige zugeordnet. Das gelbe Blinklicht wird mit einer Taste ein- und ausgeschaltet.

Die Funktion "Sprachdurchsagen über Außenlautsprecher" wird vom Mi-krofon aus aktiviert, die Lautstärke kann eingestellt werden.

In den Anzeigefeldern können Texte mit maximal zwei Worten mit je sieben Buchstaben in deutscher und französischer Sprache dargestellt werden.

Testfunktion ist gegeben für das Warnsignal und die beiden Anzeigenfelder.

3.4 Zubehör

Wird das Schalten der Bedienteil-Tastenbeleuchtung über die vorhandene Autoelektrik nicht gewünscht, so kann die Beleuchtung mit einem Hebelschalter (FES-1) ein- und ausgeschaltet werden.

Die Tonfolge- und Optikeinheit TOP-1 (CH) kann durch einen Informationsgeber ISG erweitert werden. (Aufsteckbares Schild) Der ISG wird an der Rückseite des TOP-1 eingesteckt.

Als Texte stehen z.Zt. zur Verfügung: - STAÜ

- EIS
- OEL
- ARZT

Das Mikrofon TM 214 RS ist stärker geräuschkompensiert als das TM 110 RS.

Durch den Schalter für Mikrofonbereitschaft FES-1 ist es möglich, auch bei abgeschalteter Zündung und nicht aktivierten Rundumkenn-leuchten die Funktionen: Gelbe Blinkleuchten, Sprachdurchsagen und Textanzeigen zu aktivieren.

4 EINBAU UND MONTAGE

4.1 Voraussetzungen

Fahrzeugseitig

- Klärung mit dem Fahrzeughersteller, ob eine Dachverstärkung (Spriegel) notwendig ist.
- Fahrzeug muß mit 12 V-Bordspannung und Batterieminus an Masse ausgerüstet sein
- Zum Einbau des Bedienteils ist erforderlich:
 bei Radioausschnitt: Bosch-Einbaurahmen für Autoradio (Bosch-Nr. 8 601 310 555)
 - bei Container : Bosch-Einbaurahmen für Funkgerät (Bosch-Nr. 8 601 310 496)

Anlagenseitig

Prüfen ob die zu einer Anlage gehörenden Teile vollständig sind. Zu einer Anlage gehören:

- TOP-1 (CH) und Bedienteil
- Gummiunterlage
- Bohrschablone (Zeichnungs-Nr. 2017-0000.198)
- Kabelsatz
- Montagesatz, bestehend aus:
 - 2 Metallsockel Nr. 1, je 1 Metallsockel Nr. 2, 3, 4 und 5,
 - 16 St. M6x10-Zylinderschrauben mit 5mm-Innensechskant,
 - 4 St. M6x25-Sechskantschrauben, 20 St. 6,1-Federringe,
 - 8 St. M6x5-Kunststoffschrauben o.ä., 1 Tube Klebstoff

4.2 Montagevorgang

4.2.1 TOP-1 (CH) und Kabelsatz montieren

Achtung: Bei Anschluß der TOP-1 (CH) und bei Schweißarbeiten am Fahrzeug, Minuspol der Batterie abklemmen.

Bei der Montage beachten:

- die Vorgaben des Fahrzeugherstellers
- daß keine Bohrung auf einer Wölbung des Spriegels (4) liegt
- daß TOP-1 bei einsatzmäßig belastetem Fahrzeug waagerecht aufliegt. Außerdem die Vorschriften nach DIN 14620.
- TOP-1 und Funkantenne möglichst weit voneinander entfernt sind
- daß Bilder 4-1 bis 4-3 für alle Fahrzeuge außer VW gelten
- daß Bilder 4-3 bis 4-5 nur für VW-Fahrzeuge gelten
- * Deckenverkleidung im Fahrzeuginneren entfernen oder öffnen.
- * Bohrschablone auf Fahrzeugdach legen und Bohrungen vornehmen.
 - -Falls vorher WA-3 oder RTK3 montiert war, Schablone nach dem vorhandenen Loch für Kabeldurchführung ausrichten-
- * Falls kein Masseanschluß am Fahrzeugdach vorgesehen ist, im Fahrzeuginneren für einen Befestigungspunkt den Lack im Umkreis von 0,5 cm für den Masseanschluß entfernen.
- * Montagesockel (5) mit den Zylinderschrauben M6x10 mit Innensechskant und den Federringen an der TOP-1 befestigen. Die eingeprägten Nummern und die Dreieckmarken an der Unterseite der TOP-1 und an den Metallsockeln müssen übereinstimmen.

Achtung: Auf unterschiedliche Fahrzeugtypen achten!

Alle Fahrzeuge außer VW: 2 x Nr. 1, je 1 x Nr. 2 und 3 VW-Fahrzeuge : 2 x Nr. 1, je 1 x Nr. 4 und 5

- * Unbenutzte Gewindebuchsen (6) mit den Kunststoffschrauben verschließen.
- * Zapfen der Gummiunterlage in die Montagesockel eindrücken und die Stege (8) und die Aufnahmenuten (9) des TOP-1-Gehäuses mit beiliegendem Kleber fixieren und trocknen lassen.
- * Hinweis: Die Montage der TOP-1 auf dem Fahrzeugdach wird ererleichtert, wenn Gewindestifte M5x50 (kein W&G-Teil) in die Montagesockel eingeschraubt werden. Gewindestifte entfernen, nachdem TOP-1 auf dem Fahrzeugdach ausgerichtet ist.
- * TOP-1 mit der angeklebten Gummiunterlage auf das Fahrzeugdach legen. Das Kabelende durch das 36 mm-Loch in den Innenraum führen.
 - Die Gummi-Kabeltülle muß fest auf dem Fahrzeugdach aufliegen. Ist dies nicht der Fall. Verlängerungstulpe verwenden.
- * TOP-1 mit den Sechskantschrauben M6x25 und den Federringen auf dem Fahrzeugdach befestigen.
- * Masseleitung (braune Doppelader) des TOP-1-Kabelbaumes am vorbereiteten Massepunkt befestigen.
- * Kabelbaum mit Kabelsatz verbinden (Steckverbindung Bu/St4).
- * Kabelsatz durch die Seitenholme nach unten zur vorgesehenen Stelle für das Bedienteil führen.
 - Hinweis: Der Kabelsatz soll räumlich getrennt von der Antennenzuleitung des Funkgerätes verlegt werden.
- * Deckenverkleidung anbringen.
- * Die beiden freien Ader-Enden des Kabelsatzes an Klemme 30 und 31 anschließen.

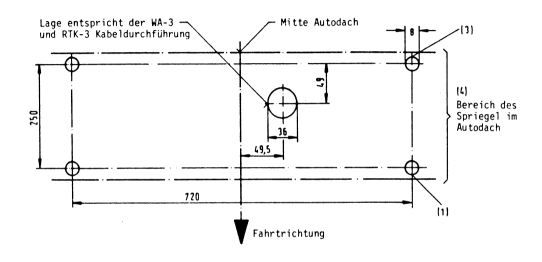
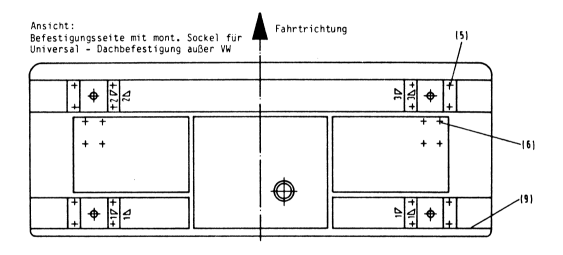


Bild 4-1 Lage der Bohrungen auf dem Autodach (alle Fahrzeuge außer VW)

Montage, 4-4



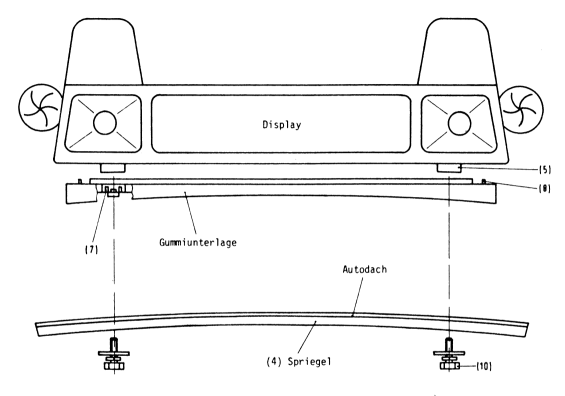
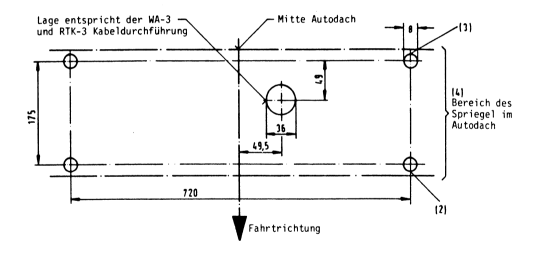
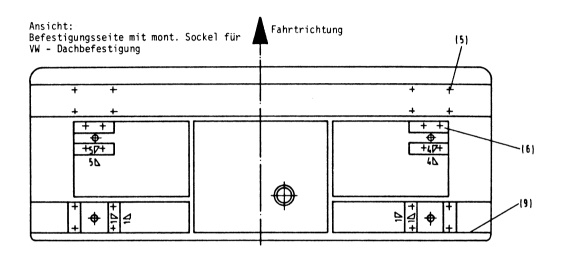


Bild 4-3 Frontansicht TOP-1(CH)/Fahrzeugdach (alle Fahrzeuge)

Montage, 4-6



Lage der Bohrungen auf dem Autodach (nur VW-Fahrzeuge)
Montage, 4-7



Anordnung der Montagesockel (nur VW-Fahrzeuge)
Montage, 4-8

4.2.2 Bedienteil BT-5 (CH) einbauen

- * Lage für die Mikrofon-Anschlußdose und -Halterung festlegen. Darauf achten daß.
 - genügend Einbautiefe vorhanden ist,
 - der Mikrofon-Stecker in die Anschlußdose gesteckt werden kann.
- * Bohrungen vornehmen.
- * Montagerahmen einsetzen
 - Autoradio-Ausschnitt: Bosch-Teil Nr. 8 601 310 555
 - Container-Ausschnitt: Bosch-Teil Nr. 8 601 310 496
- * Leitungen verlegen, die nicht zum Kabelsatz (Lieferumfang) gehören.
 - Hinweis: Diese Leitungen haben in den Anschlußplänen keine Farbkennung.
- * Die Buchsenkontakte am Kabelsatz der Nummerierung entsprechend (siehe Bauschaltplan), in das beigefügte Buchsengehäuse stecken Hinweis: Bei (+)-Eintastung Bu7/4, bei (-)-Eintastung Bu7/5
- * Steckverbindung Bu/St 6 und Bu/St 7 herstellen.
- * Bedienteil bis zum Anschlag in den Montagerahmen schieben.
- * 15- und 20-polige Buchse durch den Montagerahmen ziehen, mit dem Bedienteil verbinden und Sicherungsschrauben festziehen.
- * An den angeschraubten Flachsteckern (6,3 mm) Fahrzeugmasse anschließen.
 - Achtung: Dieser Masseanschluß ist unbedingt erforderlich, da sonst Störungen während des Betriebes der Anlage auftreten.

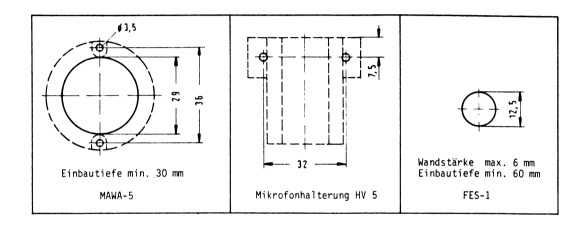
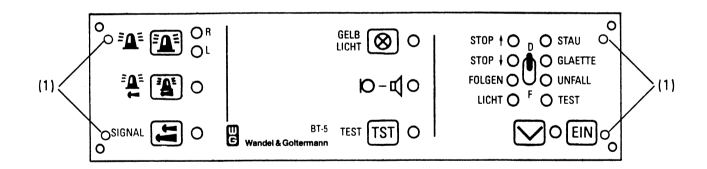


Bild 4-6

Montagebohrungen

4.2.3 Bedienteil BT-5 (CH) ausbauen

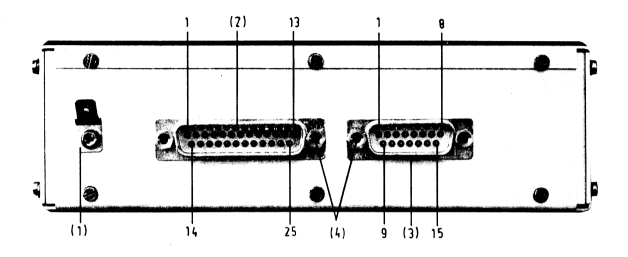
- * Ausrückwerkzeug (Bosch-Teil-Nr. 8 698 027 710) bis zum Einrasten in die seitlichen Löcher der Frontplatte einschieben
- * Bedienteil am Ausrückwerkzeug nach vorne herausziehen
- * Steckverbindung an der Bedienteil-Rückwand lösen.



(1) Löcher zur Aufnahme des Ausrückwerkzeuges

Bild 4-7

Bedienteil Frontplatte



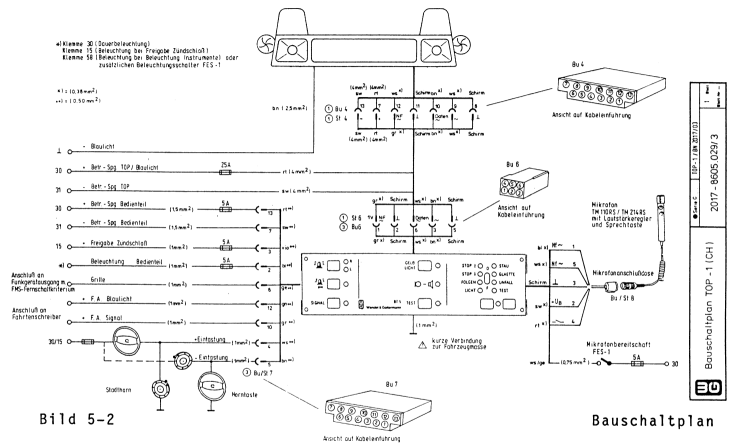
- (l) Masse-Anschluß
- (2) Stecker 10
- (3) Stecker 9
- (4) Gewindebuchsen für Sicherungsschrauben

Bild 5-1

Rückansicht Bedienteil

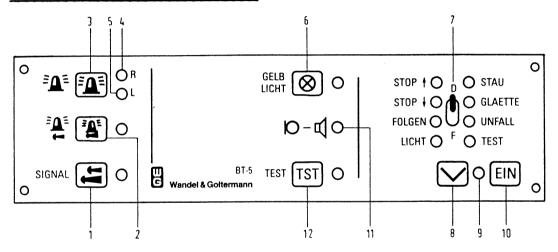
Anschlußpläne, 5-1

```
Pin-Belegung St 10 (2)
                                 Pin-Belegung St 9 (3)
 1 - frei
                                  1 - frei
 2 - frei
                                  2 - frei
 3 - Beleuchtung Bedienteil
                                  3 - frei
 4 - (+) - F.A. Signal
                                  4 - frei
  - (-)-Eintastung
                                  5 - frei
                                  6 - Mikrofonbereitschaft
 6 - frei
 7 - \bot (Schirm)
                                  7 - frei
 8 - Daten
                                  8 - frei
 9 - frei
                                    - \perp (Schirm)
                                 10 - Nf \sim
11 - Nf ∼
                                 11 - Nf ∼
12 - frei
13 - (+)-Betr.Spg.Bedienteil
                                 13 - + Ub
14 - (-)-Betr.Spq.Bedienteil
                                 14 - frei
15 - frei
                                 15 - frei
16 - (+)-Freigabe Zündschloß
17 - frei
18 - (+)-F.A.Blaulicht
19 - frei
20 - (+)-Eintastung
21 - frei
22 - Daten∼
23 - frei
24 - Auslösung "Grille"
25 - frei
```



Anschlußpläne, 5-3

6.1 Bedienteil BT-5 (CH)



- (1) Warnsignalauslösung
- (2) Horntastervorwahl
- (3) Rundumkennleuchten
- (4) Kontrolle, RKL rechts
- (5) Kontrolle, RKL links
- (6) Blinklicht, gelb

- (7) Umschalter deutsch/französisch
- (8) Fortschalttaste, Text vorwählen
- (9) Kontroll-LED, Text anzeigen
- (10) Taste, Text auf Anzeige
- (11) Kontroll-LED, Sprachdurchsagen
- (12) Testbetrieb

Bild 6-1

Bedienfeld BT-6 (CH)

6.2 Bedienungskonzept BT-5 (CH)
Die gewünschte Funktion wird durch einen Tastendruck eingeschaltet. Zur Kontrolle leuchtet dann die LED neben der Taste. Eine
Funktion wird durch einen erneuten Druck auf die zugehörige Funktionstaste oder durch einen Druck auf eine bevorrechtigte Funktionstaste (siehe 3.1 Funktionen) ausgeschaltet. Mit der Fortschaltetaste wird der gewünschte Text vorgewählt.

6.3 Durchsagen (Bedingung: Mikrofonbereitschaft ein)

Einzelfunktion

 Sprachdurchsagen mit dem Mikrofon über die Außenlautsprecher Taste/Knopf am Mikrofon



Ausführung

Sprechtaste des Handapparates drücken

 Lautstärke für Durchsagen über Außenlautsprecher einstellen



leiser: links

lauter: rechts

6.4 Warnsignal, Rundumkennleuchten (RKL) und Gelblicht

| <u>Einzelfunktion</u> | <u>Taste/Knopf</u> | <u>Ausführung</u> |
|--|--------------------|--|
| Rundumkennleuchte ein, kein Warnsignal | FAE OL | RKL in Betrieb |
| Rundumkennleuchten ein, nach Betätigung der Fahr- zeughupe eine Klangfolge des Warnsignals, Bedingung: Zündung ein | | RKL in Betrieb, eine Klangfolge des Warnsignals nach Betätigung der Hupe |
| - Rundumkennleuchten ein, ununterbrochenes Warnsignal, Bedingung: Zündung ein | 1. 2 O | RKL in Betrieb Warnsignal er- tönt |
| gelbes Blinklicht ein Bedingung: Blaulicht oder Zündung oder Mikrofonbe- reitschaft ein | GELB 🚫 O | gelbe Blink- leuchten in Betrieb |

6.5 Anzeigen (Bedingung: Zündung oder Blaulicht oder Mikrofonbereitschaft ein)

| <u>Einzelfunktion</u> | <u>Taste/Knopf</u> | <u>Ausführung</u> |
|---|--|--|
| Anzeigen von Texten im Anzeigenfeld | STOP O D O STAU STOP O O GLAETTE FOLGEN O UNFALL LICHT O F O TEST | Sprache wählen D (deutsch) F (französisch) |
| | 2. | Text anwählen Text anzeigen |
| angezeigten Text abschalten | EIN | kein Text im Anzeigenfeld |

Test - Anzeige und Akustikeinheit im Dachteil

6.5

| <u>Einzelfunktion</u> | Taste/Knopf | Ausführung |
|---|------------------------------------|---|
| - Prüfen der LED-Anzeige | 1. 💟 O | "TEST" anwählen |
| Bedingung: Zündung oder Blaulicht oder Mikro- fonbereitschaft ein | 2. OEIN | alle LEDs leuchten |
| Ausschalten | EIN | "Normalzustand" |
| | oder automatisch nach 5 Minuten | |
| - Prüfen des Warnsignals Bedingung: Zündung ein | 1. TEST TST O | "Testmodus" |
| und -Taste nicht | 2. A E OR | RKL in Betrieb |
| aktiviert | 3. innerhalb von 7 Sekunden: | eine Klangfolge des Warnsignals in verminderter Lautstärke |
| Ausschalten | automatisch nach 3 Sekunden | "Normalzustand" |

Bedienung, 6-5

6.7 Fehlermeldungen am BT-5 (CH)

| <u>Fehlermeldung</u> | <u>Ursache</u> | <u>Beseitigung</u> |
|--|--|---|
| (RKLs in Betrieb) eine Kontroll-LED leuchtet nicht | entsprechende RKL defekt | RKLs ausschaltenHalogenlampe wechseln (siehe Kapitel 8.2.1) |
| (RKLs in Betrieb) Kontroll-LED für RKL rechts blinkt | | RKLs ausschaltenHalogenlampen wechseln (siehe Kapitel 8.2.1) |
| es blinken die vier LEDs RKL rechts STAU SIGNAL TEST | Betriebsspan- nung TOP-1 fehlt, Datenverkehr zwischen BT-5 und TOP-1 ge- stört | Zündung ausschalten TEST-Taste drücken blinkt die LED für "STOP POLIZEI vorn", Funkgerät ausschalten blinkt eine LED für die Warnsignale (linke Seite) die entsprechende Taste drücken |
| | | blinken nach kurzer Zeit die vier LEDs erneut: Datenleitung und/oder Zuleitung/Masseleitung defekt – auswechseln |

Bedienung, 6-6

7 WARTUNG UND REINIGUNG

Die Tonfolge- und Optikeinheit TOP-1 (CH) und das Bedienteil BT-5 (CH) sind wartungsfrei.

TOP-1 (CH) und BT-5 (CH) können mit handelsüblichen Autowasch-mitteln gereinigt werden.

Hinweis: Andere, zu aggressive Reinigungsmittel können zu Beschädigungen führen.

FEHLEREINGRENZUNG und FEHLERBESEITIGUNG Störungen und mögliche Ursachen Bei der ersten Inbetriebnahme Zuerst prüfen, ob die Bedienung richtig erfolgt ist und ob die angegebenen Bedingungen erfüllt sind (siehe Kapitel 6). Störungen mögliche Ursache Keine Funktion - Steckverbindungen fehlen oder sind mangelhaft - Sicherungen (25A/5A) hinter Klemme 30 defekt oder fehlt - (+) und (-) verpolt oder nicht angeschlossen - (+)-Freigabe vom Zündschloß Klemme 15 fehlt Kein Warnsignal - Sicherung (5A) hinter Klemme 15 defekt oder fehlt - "Horn schaltet mit PLUS" vertauscht mit Dauerndes Warn-"Horn schaltet mit MINUS" signal bei Horntastervorwahl (Plus- / Minus-Eintastung) Keine Durchsagen - Funkgerät außer Betrieb möglich - Funkgerät/Handapparat nicht angeschlossen

Kein Test - (+)-Freigabe vom Zündschloß Klemme 15 fehlt - Rundumkennleuchten nicht in Betrieb

- Funkgerät nicht in Betrieb

Fehlereingrenzung, -beseitigung, 8-1

8.1.2 Nach längerer Betriebszeit

| Störungen | mögliche Ursache |
|------------------------------------|--|
| Keine Funktion | - Sicherung (25A) hinter Klemme 30 defekt |
| Kein Warnsignal | falsche Bedienung (+)-Freigabe vom Zündschloß Klemme 15 fehlt Sicherung (5A) hinter Klemme 15 defekt linke Rundumkennleuchte defekt |
| Nur halbe Lei- stung | - ein Lautsprecher defekt - Verstärkerelektronik defekt |
| RKL funktionie- ren nicht | Sicherung (25A) hinter Klemme 30 defektHalogenlampe(n) defekt |
| Keine Durchsagen | – Sprechtaste am Handapparat nicht gedrückt – Funkgerät nicht in Betrieb oder defekt |
| Keine Anzeige oder kein Test | weder (+)-Freigabe vom Zündschloß vorhanden noch Funkgerät in Betrieb noch Rundumkennleuchten in Betrieb Sicherung (5A) hinter Klemme 15 defekt bei Test-Warnsignal: |

Fehlereingrenzung, -beseitigung, 8-2

8.2 Beseitigung

8.2.1 Lautsprecher wechseln

* an der Rückwand die zehn M5x16-Zylinderschrauben mit Innensechskant (4 mm) herausschrauben

* Rückwand abnehmen

* Innentrichter (5) abschrauben

* Druckkammersysteme (1) abklemmen und nach hinten aus dem TOP-1-Gehäuse (4) nehmen

* neues Druckkammersystem anschließen Achtung: Auf richtige Polung achten!

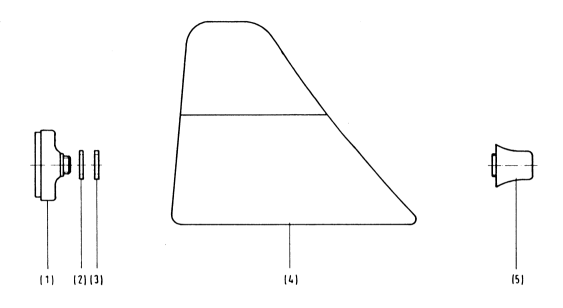
* Druckkammersystem-Gewinde mit säurefreiem Fett einschmieren

* System (1) einbauen (siehe Bild 8-1)

* Die beschädigten oder verlorengegangenen O-Ringe 4x1,5 mm der Zylinderschrauben für die Rückwandbefestigung ersetzen Hinweis: Die Gummiringe sind unbedingt erforderlich um Eindringen von Feuchtigkeit in das Gerät zu verhindern.

* Rückwand mit den Zylinderschrauben vorsichtig befestigen Hinweis: Die in der Rückwand eingesetzte Moosgummidichtung darf nicht beschädigt sein und muß einwandfrei in der vorgesehenen Nut liegen, sonst dringt Feuchtigkeit in das Gehäuse ein

Fehlereingrenzung, -beseitigung, 8-3



- 1 Druckkammersystem
 2 Ring 50 x 35 x 1 mm
 3 Dichtungsring 50 x 35 x 1 mm

4 - TOP-1 Gehäuse

5 - Innentrichter

Bild 8-1

Seitenansicht TOP-1 für Lautsprechereinbau

Fehlereingrenzung, -beseitigung, 8-4

8.2.2 Halogeniampe der Kundumkennieuchten wechsein

- * die vier M4x10-Zylinderschrauben mit Innensechskant (3mm) herausschrauben
- * Plexiglashaube abheben
- * Halogenlampe 12 V, 55 W wechseln
- * die beschädigten oder verlorengegangenen O-Ringe 3,5x0,9 mm der Zylinderschrauben ersetzen

Hinweis: Die Gummiringe sind unbedingt erforderlich, um Eindringen von Feuchtigkeit in das Gerät zu verhindern!

- * Plexiglashaube aufsetzen
 - Hinweis: Die im TOP-1-Gehäuse eingesetzte Moosgummischnur 5 mm darf nicht beschädigt sein und muß einwandfrei in der vorgesehenen Nut liegen!
- * auf den hinteren Teil der Plexiglashaube drücken, so daß die beiden hinteren Zylinderschrauben eingeschraubt werden können.
- * hintere Zylinderschrauben vorsichtig festschrauben
- * vordere Zylinderschrauben vorsichtig festschrauben

9 TECHNISCHE DATEN

TOP-1 (CH) 9.1 9.1.1 Mechanisch Gehäuse TSG-Polystyrol Gehäusefarbe cremeweiß (RAL 9001) Abmessungen mit RKL (bxhxt) in mm 980 x 300 x 370 Gewicht ca. 20 kg 9.1.2 Stromversorgung Grenzspannung 16 V Stromaufnahme Warnsignal + RKL (Ub 14,4 V) 20 A nur Warnsignal (Ub 14.4 V) 10 A Ruhestrom 180 mA 9.1.3 Umgebungstemperatur Betriebsbereich -25 bis +55 °C 9.1.4 Warnsignal Warnsignal nach DIN 14610, ISO 7640 Grundfrequenz fl, f2 450 Hz, 600 Hz Klangfolge eines Zyklus fl, f2, f1, f2 Schalldruck in 3,5 m Entfernung (Ub 14,4 V) \dots 117 dB(A)

| 9.1.5 | Aufmerksamkeitssignal Grille |
|-------|---------------------------------------|
| | Frequenz f3 ca. 1200 Hz |
| | Klangfolge f3, Pause, f3 |
| | Zeitablauf |
| 9.1.6 | Sprachsignal |
| | Frequenzgang (-3 dB) 300 Hz bis 8 kHz |
| | Eingangsempfindlichkeit 1 V / 20 kOhm |
| 9.1.7 | Anzeigeneinheit |
| | Anzeigen |
| | Lichtstärke je LED max. 150 mcd |
| | Farbe rot 650 nm |
| | Schrifthöhe 70 mm |
| | Taktzeit für Wechselschrift |

9.2 Bedienteil BT-5 (CH)

| 9.2.1 | Mechanisch |
|-------|--|
| | Abmessungen in mm (bxhxt) 187 x 58 x 105 |
| | Gewicht ca. 650 g |
| 9.2.2 | Stromversorgung |
| | Betriebsspannung Ub 12 v (+20/-10 %) |
| | Grenzspannung 16 V |
| | Stromaufnahme (Ub 14.4 V) 190 mA |
| 9.2.3 | Umgebungstemperatur |
| | Betriebsbereich25 bis +55 °C |
| | Grenzbetriebsbereich25 bis +60 °C |
| | Lager und Transport40 bis +70 °C |
| 9.2.4 | Verstärker |
| | Frequenzgang (-3 dB) 300 Hz bis 10 kHz |
| | Eingangsempfindlichkeit Mikrofon symmetrisch, 4 mV/200 Ohm |
| | Ausgangsspannung (Ri=1 kOhm) 1 V/20 kOhm |
| 9.2.5 | Schaltungen |
| | Eingang "Grille" Aktiv Lo (O V) |
| | Ausgang "Fahrtenschreiber Blaulicht" 12 V/500 mA |
| | "Fahrtenschreiber Signal" 12 V/500 mA |

ANHANG zur

BEDIENUNGSANLEITUNG T O P - 1

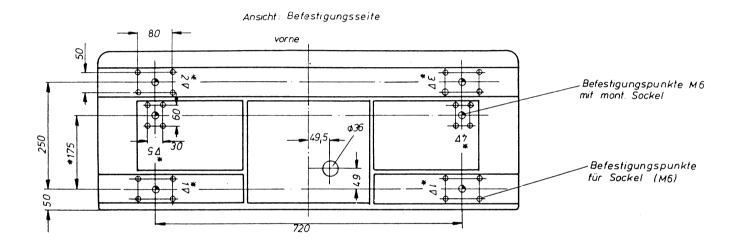


Bild A-1 a

Maßblatt TOP-1, 2017-0000.208/3

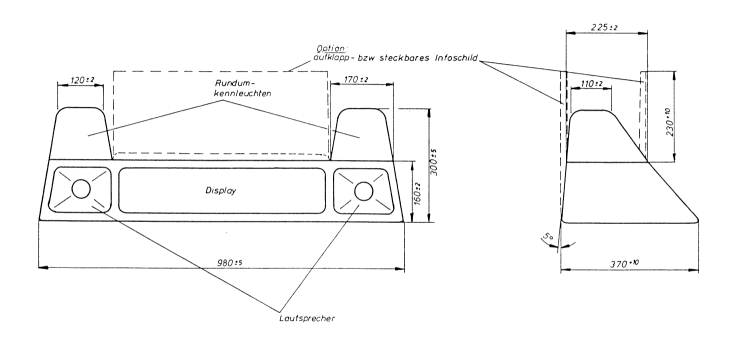
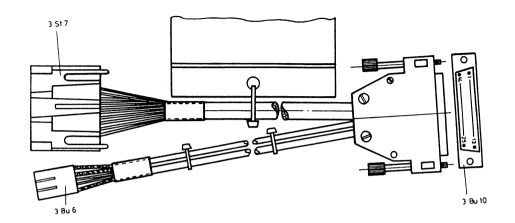


Bild A-1 b

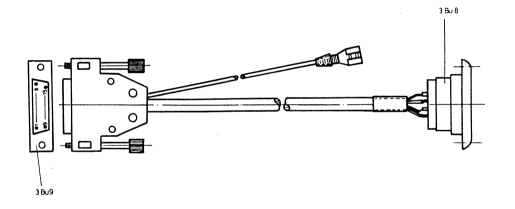


| | Stift | Farbe |
|---|-------|----------------------|
| | 1 | |
| | 2 | |
| | 3 | blau |
| | 4 | grau |
| | 5 | braun |
| | 6 | |
| | 7 | Schirm ⁰⁾ |
| | 8 | ws o) |
| | 9 | |
| | 10 | Schirm +) |
| i | 11 | ws *) |
| | 12 | |
| | 13 | rot |
| | 14 | schwarz |
| | 15 | |
| | 16 | violett |
| | 17 | |
| | 18 | grün |
| 1 | 19 | |
| | 20 | we18 |
| | 21 | |
| | 22 | br o) |
| | 23 | |
| | 24 | gelb |
| | 25 | |

| Benennung: 25 polig Kabel,kompl. | |
|-------------------------------------|---|
| 2017-8549.00414 | 3 |

Bild A-2

Kabel, 25-polig, komplett, 2017-8549.004/4



| Verdrahtungsplan | | | |
|------------------|---------|-----------------|--|
| Bu 9 Stift | Farbe | 3 Bu 8 Stift | |
| 6 | wsge | | |
| 9 | Schirm | 3 | |
| 10 | weiß | 5 | |
| 11 | blau | 1 | |
| 12 | rot | 4 | |
| 13 | schwarz | 2 | |
| | | 1 | |
| | 1 | 1 | |

Benennung Mikrofon-Anschlußkabel 2017-8547.00614

Bild A-3

Mikrofon-Anschlußkabel, komplett, 2017-8547.006/4

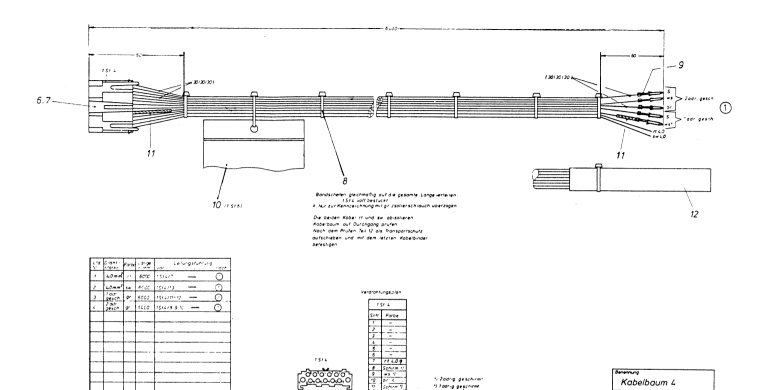


Bild A-4

Kabelbaum 4, 2017-8504.007/33

.2017 - 8504.007/33

Ansich auf

Kabe einfuhrungsseile

*) ladrig geschirmt