Montagehinweise

Der akustische Signalgeber ist für Aufputzmontage ausgelegt und verfügt über vorgestanzte Eingänge für Aufputz- und Unterputz-Kabelzuführung. Zur Montage muss der Sireneneinsatz demontiert sein. Damit man den Einsatz herausnehmen kann, werden die Schnapphaken (siehe Bild 2) zurückgebogen. Bei Montage über einer Unterputzdose werden die Kabel durch die trapezförmigen Öffnungen geführt. Bei Aufputz-Kabelzuführung wird die vorgestanzte Öffnung am Montagesockel herausgebrochen. Den Montagesockel mit zwei Schrauben auf ebenen, trockenen Untergrund montieren. Dabei dürfen nur die vorgestanzten Bohrungen (siehe Bild 2) verwendet werden!

Technische Daten

Maße: siehe Bild 1 und Bild 2 Schutzklasse (nach EN 60529): **IP30** Umweltkategorie: Typ A -10°C bis +55°C Zul. Einsatztemperatur: Lagertemperatur: -25°C bis +85°C Kunststoff ABS Gehäusematerial:

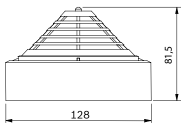
Anschlüsse: Ein-/Ausgänge 0,28 bis 2,5mm² Betriebsspannung: 9V-15V DC / 15V-28V DC Stromaufnahme: 3mA bis 20mA, \pm 2mA(abhängig vom gewählten Alarmton)

Bosch-Sachnummer: 4.998.120.501

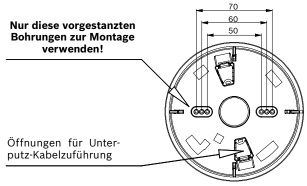
CPD-Nummer: 0786-CPD-20185

FN54-3

Bild 1: Maße

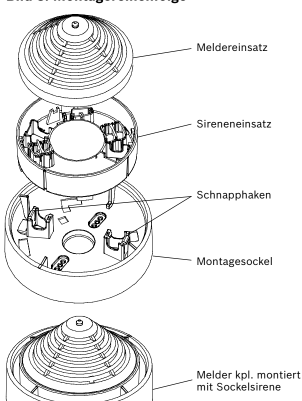






Vorgestanzte Kabeleingänge Schnapphaken zur Fixierung des Sireneneinsatzes Vorgestanzte Kabeleingänge

Bild 3: Montagereihenfolge







Tontabelle Seite 2

Die Sirene ermöglicht 11 unterschiedliche Alarmtöne mit jeweils zusätzlich aktivierbarem 2. Ton (siehe Tabelle). Die Lautstärke ist über ein Potentiometer stufenlos einstellbar. Die Auswahl des gewünschten Tons erfolgt über DIP-Schalter (siehe Bild unten). Beide Töne können separat aktiviert werden, wobei eine nachträgliche Aktivierung des 2.Tons den 1.Ton abschaltet. Für eine Anwendung des zertifizierten Tons (Nr. 1) konform zu EN54-3, müssen die Signalgeber mit maximaler Lautstärke betrieben werden. Lautstärkemessergebnisse des zertifizierten Tons sind in *Bulletin_Sound_Pressure_Level_EN54-3.pdf* (F.01U.315.263) aufgeführt. Das Dokument kann beim Hersteller angefordert werden.

| Ton | Bin. Code | Tonart Beschreibung | Frequenz Modulation | 2. Ton | Stromauf- nahme bei 24V [mA] ± 2 mA | Lautstärke [dB(A)] ± 2 dB |
|-----|--------------|---|------------------------------------|---------------------|--|---------------------------------|
| 1 | 1111 | Anschwellend DIN - Ton | 1200 - 500 Hz 1Hz | 970 Hz, Dauerton | 20 | 96 |
| 2 | 1110 | Anschwellend (LF) BS 5839, Teil 1, 1988 | 800 / 970 Hz 1Hz | 970 Hz, Dauerton | 19 | 100 |
| 3 | 1101 | Anschwellend Australien AS 2220 | 2400-2850 Hz 7Hz | 970 Hz, Dauerton | 19 | 95 |
| 4 | 1100 | Anschwellend für 3,5s, 0,5s aus. NL Alarmton | 500-1200 Hz | 970 Hz, Dauerton | 18 | 97 |
| 5 | 1011 | Dauerton BS 5839, Part 1, 1988 | 970 Hz | 610 Hz, Dauerton | 19 | 97 |
| 6 | 1010 | Wechselton Französischer Alarmton | 554 Hz 100mS 440 Hz 400mS | 970 Hz, Dauerton | 20 | 97 |
| 7 | 1001 | Dauerton Schwedischer Alarmton | 660 Hz | 970 Hz, Dauerton | 20 | 97 |
| 8 | 1000 | Wechselton Low power | 580 / 1000 Hz 1Hz | 610 Hz, Dauerton | 4 | 91 |
| 9 | 0111 | Pulsierender Ton Low power | 580 Hz at 2Hz | 610 Hz, Dauerton | 3 | 87 |
| 10 | 0110 | USA temporal 3 tone ISO 8201 | 610 Hz | 970 Hz, Dauerton | 13 | 99 |
| 11 | 0101 | USA temporal 3 tone ISO 8201 | 2850 Hz | 970 Hz, Dauerton | 19 | 94 |

Klemmenbelegung

| Klemme | Belegung | | | |
|---------|---|--|--|--|
| a1 / a2 | La(GLT) / LSN- | | | |
| b1,b2 | Lb(GLT) / LSN+ | | | |
| С | Ausgang Melderparallelanzeige Kabellänge max. 3m | | | |
| Ŧ | Abschirmung (isolieren und so kurz wie möglich halten) Ungeschirmtes Kabel verwendbar | | | |
| rot | 24V Spanungsversorgung für | | | |
| rot | 1. und 2. Ton | | | |
| schwarz | Klemmen zur Aktivierung des 1. Tones (müssen mit 0V verbunden werden). | | | |
| schwarz | | | | |
| blau | Klemmen zur Aktivierung des | | | |
| blau | 2. Tones (müssen mit sep. 0V verbunden werden). | | | |

