

IQ8Alarm Plus/Sp Akustischer Sprachsignalgeber, rot /Sondertexte, kundenspezifisches Muster



Artikel-Nr.: 807322R.SV99
VdS-Anerkennung: G 218071

Wie 807322R, jedoch mit individuellen Texten und/oder Tönen, maximale Aufnahmezeit beträgt 169 Sekunden. Adressierbarer, vollständig busversorgter und kurzschluss-/unterbrechungstoleranter akustischer Sprachsignalgeber gemäß EN 54-3 mit integrierten Sprachdurchsagen und Signaltönen zur akustischen Alarmierung.

Mit bis zu 20 verschiedenen programmierbaren Signaltönen inklusive DIN-Ton gemäß DIN 33404 3. Sprachalarm mit 5 vorprogrammierten Alarmtexten in 5 Landessprachen.

Die Lautstärke kann in 8 Stufen geregelt werden.

Auswahl bzw. Kombination der Alarmtexte und Signaltöne sowie die Lautstärkeeinstellung erfolgen mit Programmiersoftware tools 8000.


Signalgeber mit flachem Sockel, geeignet für Wand- und Deckenmontage.

Optional kann der IP Sockel 806202 mit seitlicher Kabeleinführung und höherem Spritzwasserschutz eingesetzt werden.

Leistungsmerkmale:

- Vollständig busversorgter Alarmgeber
- esserbus®-Plus-Funktionalität
- Energieeffizient
- Bis zu 24 Signalgeber pro esserbus®-Plus
- Jeder Signalgeber mit integriertem Trenner
- Synchrone Ansteuerung
- EN 54-3 konform
- Hoher Schalldruck
- Lautstärke über tools 8000 in 8 Stufen programmierbar
- 20 verschiedene Signaltöne, inkl. DIN-Ton
- Multilinguale Sprachalarmierung in 5 unterschiedlichen Landessprachen
- Unterschiedliche Sprachbausteine für Alarmierung, Evakuierung und Testalarm programmierbar
- Sprachalarmierung, 5 vorprogrammierte Alarmtexte und weitere landestypische Alarmierungssignale

| Optik | |
|------------------------------------|--|
| Akustik | |
| Lastfaktor Akustik | 4 |
| Schallpegel | 90 db(A) +/- 2 dB @ 1 m / @ 90° / @ DIN Ton, für Sprache & Ton |
| Spezifikation | EN 54-3: 2001 / A1: 2002 / A2: 2006 / -17: 2005 |
| Allgemeine technische Daten | |
| Betriebsspannung | 14 ... 42 V DC (über esserbus®-PLUS) |
| Ruhestrom @ 19 V DC | 55 µA |
| Ruhestrom @ BMZ _{Akku} | ca. 300 µA @ 42 V |
| Anschlussklemmen | max. 1,5 mm ² (AWG 30-14) |
| Umgebungstemperatur | -10 °C ... 55 °C |
| Lagertemperatur | -25 °C ... 75 °C |
| Rel. Luftfeuchte | < 95 % (ohne Betauung) |
| Schutzart | IP 43 *2 |
| Gehäuse | Kunststoff PC (Polycarbonat) |
| Farbe | rot, ähnlich RAL 3020 |
| Gewicht | ca. 300 g (mit Sockel) |
| Abmessungen | Ø: 112 mm T: 78 mm |
| Leistungserklärung | DoP-21430171215 |

 Verwendung des tiefen IP Sockels reduziert die dB Ausgabe um durchschnittlich 3 dB*2 IP 21C gem. EN 54-3 / -23 *3 Verwendung des Sockels gem. EN 54-3/-23 nach Abschluss des AnerkennungsverfahrensErsatz für Art.-Nr. 807332.SV99Für Bestellungen bitte die im Anhang abgedruckten „Bestellinformationen für Alarmgeber IQ8Quad und IQ8Alarm Plus“ beachten. Die Kosten für die Aufnahme der kundenspezifischen Texte bzw. Töne erhalten Sie auf Anfrage. Stornierung und Rücknahme sind ausgeschlossen. Als Teil unseres Engagements, haben wir eine Online-Planungshilfe bereitgestellt, die Ihnen helfen soll, die richtige Lösung für Ihre spezifischen Anwendungsanforderungen leicht zu identifizieren und auszuwählen: "Maxpector VAD Auswahlhilfe - IQ8Alarm Plus". Identifizieren Sie das richtige Gerät in Übereinstimmung mit EN54-23. Um Ihre Anforderungen an visuelle Alarmgeräte (VAD) in Übereinstimmung mit der Norm EN54-23 zu ermitteln, haben wir einen benutzerfreundlichen Online-Leitfaden zur Geräteauswahl entwickelt. Geben Sie einfach die Raumabmessungen, die Blitzfrequenz, die Lichtfarbe und optionale Funktionen wie z.B. Blitz/Ton oder Blitz/Sprache ein und das Tool hilft Ihnen, die Anzahl der für Ihren Raum erforderlichen VADs abzuschätzen. Diese nützliche Auswahlhilfe umfasst die intelligenten IQ8Alarm Plus-Geräte und bietet eine zentrale Anlaufstelle für die Auswahl von VAD. Link: <https://esser.maxpector.com/>

 Programmiert gemäß kundenspezifischer Zusammensetzung.

Zubehör:

806202 IP Sockel, rot