

IQ8Alarm Plus/So akustischer Signalgeber, rot



Artikel-Nr. 807205R

Adressierbarer, vollständig busversorgter und

kurzschluss-/unterbrechungstoleranter akustischer Signalgeber gemäß EN 54-3 mit integrierten Signaltönen zur akustischen Alarmierung.

Mit bis zu 20 verschiedenen programmierbaren Signaltönen inklusive DIN-Ton gemäß DIN 33404-3.

Die Lautstärke kann in 8 Stufen geregelt werden. Der Lastfaktor kann in 2 Stufen eingestellt werden.

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 64 Signalgeber pro esserbus®-PLus
- · Jeder Signalgeber mit integriertem Trenner
- Synchrone Ansteuerung
- · Eigenschaften Akustik:
- EN 54-3 konform
- · Hoher Schalldruck
- · Lautstärke über tools 8000 in 8 Stufen programmierbar
- · 20 verschiedene Signaltöne, inkl. DIN-Ton

Akustik

Lastfaktor Akustik

Schallpegel 91 *1 / 97 dB (A) +/- 2 dB @ 1 m / @ 90° Winkel / @ DIN Ton

Spezifikation EN 54-3: 2001 / A1: 2002 / A2: 2006 / -17: 2005

EN 54-3 akustischer Signalgeber

Allgemeine technische Daten:

Betriebsspannung 14 ... 42 V DC (über esserbus®-PLus)

Ruhestrom @ 19 V DC 55 µA Ruhestrom @ BMZAkku ca. 300 µA @ 42 V Umgebungstemperatur -10 °C ... 55 °C Lagertemperatur -25 °C ... 75 °C

Rel. Luftfeuchte < 95 % (ohne Betauung)

Schutzart

IP 56 mit IP Sockel 806202 *3 Gehäuse Kunststoff PC (Polycarbonat) rot, ähnlich RAL 3020 Farbe Gewicht ca. 300 g (mit Sockel) Ø: 112 mm T: 78 mm Abmessungen

Ø: 112 mm T: 93 mm (mit IP Sockel)

Leistungserklärung DoP-21430171215

Verwendung des tiefen IP Sockels reduziert die dB Ausgabe um durchschnittlich 3 dB *1 Werkseitige Einstellung, Konfiguration mit Service- und Programmiersoftware tools 8000 *2 IP 21C gem. EN 54-3 / -23

*3 Verwendung des Sockels gem. EN 54-3/-23 nach Abschluss des Anerkennungsverfahrens Ersatz für Art.-Nr. 807206

Zubehör:

806202 IP Sockel, rot

Telefon: +49 2131 40615 600

Telefax: +49 2131 40615 606