

Rufstrom - Innentonruf WK 962 AP



Das Tonrufweitgerät mit optischer Anzeige für Gleichstrom wird als zusätzliche Signalisierung für Telefone in Innenräumen in Aufputz - Ausführung verwendet.

Der **Anschluss** des Tonrufweitgerätes erfolgt wahlweise über **a - b** oder **w - Ader**.

Mögliche Einsatzgebiete:

- Telekommunikation
- Industrie
- Endanwender
- zum Gebrauch in Telekommunikationsnetzen europaweit einsetzbar

Leistungsmerkmale:

- elektronischer Dreitonruf in Lautstärke und Klangbild (Tonfolgefrequenz) verstellbar
- optische Anzeige bei Ruf durch Leuchtdiode
- Aufputz-Ausführung

Technische Daten:

Lautstärke (Kleinhallraum)
Betriebsspannung
Frequenzbereich
Stromaufnahme
Tonfolgefrequenz bei 25 Hz
Tonfrequenzen
Gehäuse aus Thermoplast
Funkstörgrad N
Kabeleinführung wahlweise von oben oder unten
Gewicht
Farbe
Abmessungen L x B H ca. in mm

≥ 92 dB (A)
18 - 60 V ~
23 - 54 Hz
ca. 15 mA bei 60 V=
2,5 - 25 Hz einstellbar
800 Hz, 1.067 Hz, 1.333 Hz

70 g
perlweiß / RAL 1013
80 x 65 x 31,5

Artikel-Nr.:

60193

Zulassungen:

- ZZF-Zulassung A 200 756 V
- CE - Kennzeichen

Anwendungen:

- für Innenräume
- zur zusätzlichen Signalisierung in Räumen ohne Telefon



signaltechniksprengergmbh

Zum Kugelfang 24
D - 95119 Naila
Deutschland
phone +49 92 82 / 9638-400
fax +49 92 82 / 9638-430
e-mail: info@sts-sprenger.de
www.sts-sprenger.de