

Rufstrom - Innentonruf WK 958 AP



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

Ein Telefon mit TAE - Stecker Kodierung F kann direkt an das Tonrufweitgerät angesteckt werden.

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

! Der Anschluss über die w-Ader kann nur dann gewählt werden, wenn das Endgerät w-Ader-Betrieb unterstützt !

Mögliche Einsatzgebiete:

- Telekommunikation
- Industrie
- Endanwender
- zum Gebrauch im Telekommunikationsnetz

Leistungsmerkmale:

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

Technische Daten:

Lautstärke (Kleinhallraum)
Betriebsspannung
Frequenzbereich
Leistungsaufnahme (frequenzabhängig)
Scheinwiderstand bei 50 V \sim
Tonfolgefrequenz bei 25 Hz
Tonfrequenzen
Gehäuse aus Thermoplast
Funkstörgrad N
Kabeleinführung wahlweise von oben oder unten
Gewicht
Farbe
Abmessungen L x B x H ca. in mm

Artikel-Nr.:

60188

Zulassungen:

- BZT-Zulassung A350100C
- CE - Kennzeichen

Anwendungen:

- für Innenräume
- zur zusätzlichen Signalisierung in Räumen ohne Telefon

≥ 98 dB [A]
45 - 60 V \sim *
23 - 54 Hz
3,0 - 5,5 mA
 ≥ 8 k Ω
2,5 - 25 Hz einstellbar
800 Hz, 1.067 Hz, 1.333 Hz

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

* Die erforderlichen Spannungswerte nach FTZ 1TR2 des Ruftonsignals werden von vielen Routern und Kleinteleanlagen nicht mehr eingehalten.