

telby™ Flash-Bell - Elektronischer Tonruf mit Blitz



Eleganter, elektronischer Tonruf mit akustischer und optischer Signalisierung. Für Innenräume mit hohem Raumschallpegel sowie für Hörgeschädigte.

Ausstattung:

- Wahlweise akustische und/oder optische Signalisierung
- Hohe Lautstärke, stufenlos regelbar, max. ca. 100 dB(A)
- 3 Klänge einstellbar
- Hohe indirekte Lichtleistung
- Blitzfolge von 3 – 8 Blitze/s regelbar
- Anschluss über TAE und 230 V Netz.

Highlights:

- Optische und akustische Signalisierung
- Einstellbare Lautstärke und Blitzfolge

Mögliche Einsatzgebiete:

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

Leistungsmerkmale:

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

Technische Daten:

Lautstärke (Kleinhallraum)
Betriebsspannung
Frequenzbereich
Stromverbrauch bei 50 V ~ 25 Hz / 50 Hz
Gleichstromwiderstand
Scheinwiderstand bei 800 Hz
Blitzfolge
Blitzenergie
Gehäuse aus Thermoplast
Schutzart
funkstörfrei
AP-Version
Gewicht
Farbe
Abmessungen L x B x H ca. in mm

Zulassungen:

- BZT-Zulassung A350100C
- CE - Kennzeichen

Anwendungen:

- für Innenräume
- zur zusätzlichen Signalisierung
- in Räumen ohne Telefon

> 100 dB (A)
25 - 60 V ~
23 - 54 Hz
> 8kOhm
2,5 - 25 Hz einstellbar
800 Hz 1067 Hz 1333 Hz
3 - 8 Blitze pro Sekunde (regelbar)
max. 20 Ws
Gehäuse aus Thermoplast
Klasse II (schutzisoliert)
Funkstörgrad N
Kabeleinführung wahlweise von oben oder unten
70 g
elfenbein AP-Version / Perlweiss UP-Version
80 x 65 x 31,5 AP / 80,5 x 80,5 x 47 UP