

BEDLAM LOUD TONECALLER

(übertönt laute Umgebungsgeräusche)

Der Resonanz-Industrie-Wecker BEDLAM, der lauteste passive Wecker ruft 95 dB bis 100 dB (einstellbar). Parallel a/b anschliessbar (ohne 230VAC Netzanschluss)

Der leitungsbetriebene 100 dB Bedlam Loud Tone Caller ist ein Zusatzwecker, der für die Installation in grossen Büros oder Fabrikbereichen mit hohem Umgebungsgeräuschpegel entwickelt wurde, sodass ein klingelndes Telefon leicht zu hören ist. Das Gerät hat die Schutzart IP 66 und ist für den Betrieb unter widrigen Bedingungen geeignet.

- Telefonleitung mit Strom versorgt (keine Netzspannung erforderlich).
- Durchdringen eines typischen 105-dB-Ausgangs.
- Lautstärkeregelung.
- Reduzierte Installationskosten.
- Verfügbar für Festanschluss (entweder über Schraub- oder IDC-Verbindungen) oder mit einem 3-Meter-Netzkabel und einem 431A-Stecker.
- Wetterschutz gegen IP 66.
- REN von 0,75.
- Wartungsfreier Betrieb.
- 2 wählbare Töne



Der Bedlam Loud Tone Caller ersetzt herkömmliche netzbetriebene Glocken und wird über die Netz- und PSTN-Netzspannung (60 - 100 Volt Wechselstrom) mit Strom versorgt. Ein variabler Ausgang von 85 - 105 dB wird mit einem im Gerät befindlichen Potentiometer erreicht.

BEDLAM LOUD TONECALLER



Eingangsspannung:
60 - 100 Volt AC.

Ausgangs-Schalldruck:
85 - 105 dB (Nennspannung)
bei 1 Meter.

Lautstärkeregelung:
Über ein variables
Potentiometer.

Tonsignal:
Sehr schneller an- und
abschwellend (120Hz)
zwischen 2,3 kHz und 2,9 Hz.
oder
Kontinuierlicher Ton: 2,6 kHz.

Wasserdichtigkeit:
IP 66 als Standard.

Farbe:
Gelbes Gehäuse mit schwarzem
Sockel und schwarzer
Befestigungsklammer.

