

# BEDLAM LOUD TONECALLER

pour une utilisation intérieure et extérieure, jusqu'à 105dBA de sortie

L'appelant Bedlam Loud Tone 105dBA alimenté par ligne est un sondeur d'extension téléphonique qui a été conçu pour une installation dans de grands bureaux ou des zones d'usine qui ont des niveaux de bruit ambiant élevés afin qu'un téléphone qui sonne puisse facilement être entendu.

L'unité est classée IP 66 et convient à un fonctionnement dans des conditions défavorables.

## FONCTIONNALITÉS

- Ligne téléphonique alimentée (aucune tension secteur requise)
- Sortie pénétrante (105dBA typique)
- Contrôle du volume
- Coûts d'installation réduits
- Disponible pour le câblage dur (en utilisant des connexions à vis ou I.D.C.) ou fourni avec un cordon d'alimentation de 3 mètres et une fiche 431A
- Étanchéité IP 66
- REN de 0,75
- Fonctionnement sans entretien
- 2 tonalités sélectionnables



L'appelant Bedlam Loud Tone est conçu pour remplacer les cloches traditionnelles alimentées par le secteur et est alimenté par la tension de ligne PABX et PSTN (60-100VAC). Une puissance variable de 85-105dBA est obtenue au moyen d'un potentiomètre situé à l'intérieur de l'unité.

# BEDLAM LOUD TONECALLER



**Tension:**  
60 à 100VAC

**SPL de sortie:**  
85 - 105dBA nominal à  
1 mètre

**Contrôle du volume:**  
Via une variable  
potentiomètre

**Buzz Tone:**  
Balayage très rapide 120Hz  
entre 2,3kHz et 2,9Hz  
Tonalité continue:  
2,6KHz

**Imperméabilisation:**  
IP 66 en standard

**Couleur:**  
Boîtier jaune avec un noir  
base et fixation  
support

