

# SONNERIES - AVERTISSEURS LUMINEUX



# SONNERIES - AVERTISSEURS LUMINEUX

Toute la gamme de sonneries et d'avertisseurs lumineux a été conçue pour que le montage, le raccordement et les réglages soient réalisables sans ouverture du boîtier.

## Decibel (Milieux très bruyants)

- Alimentée par le courant de sonnerie alternatif et par un adaptateur secteur (220 Volts/9 Volts)
- L'appareil produit un signal sonore très puissant indépendamment du niveau du courant d'appel sonnerie (plage de fonctionnement comprise entre 30 et 100 Volts alternatif 25-50 Hz)
- Flash lumineux intégré
- 3 mélodies au choix avec réglage progressif du volume et de la cadence (lente à rapide)
- Tous les réglages sont accessibles en face avant
- Niveau sonore : jusqu'à 101 dB (mesuré à 1 mètre)
- Dimensions : 133 x 87 x 47 mm
- Poids : 170 g (seul) et 460 g (avec l'adaptateur secteur)

## Mélodie (Bureaux)

- Réservée de préférence à un environnement traditionnel (bureau, appartement...)
- Téléalimentée par le courant de sonnerie (pas d'alimentation extérieure) en alternatif ou continu.
- Réglage de volume accessible une fois la sonnerie installée
- Niveau sonore : jusqu'à 87 dB (mesuré à 1 mètre avec courant de 80 Volts à 50 Hz)
- Fonctionnelle de 24 à 100 Volts en courant alternatif et de 12 à 100 Volts en continu.
- Dimensions : 100 x 74 x 42 mm
- Poids : 90 g.

## Performance (Milieux bruyants)

- Destinée aux milieux et environnements bruyants (ateliers, lieux publics...)
- Téléalimentée par le courant de sonnerie (pas d'alimentation extérieure) en alternatif ou continu.
- Grâce à des fréquences spécialement sélectionnées et à un niveau sonore élevé, elle offre un choix de 4 tonalités et de 4 cadencements différents, permettant de la rendre efficace dans tous les types de milieux bruyants
- Réglage de volume accessible une fois la sonnerie installée
- Niveau sonore : jusqu'à 92 dB (mesuré à 1 mètre avec courant de 80 Volts à 50 Hz)
- Fonctionnelle de 24 à 100 Volts en courant alternatif et de 12 à 100 Volts en courant continu
- Dimensions : 100 x 74 x 42 mm
- Poids : 100 g.

## Avertisseur Eclat (Signal lumineux)

- Produit un éclat lumineux de haute intensité permettant de localiser la provenance d'un appel en milieu bruyant ou, plus simplement, pour remplacer un signal sonore dans les locaux exigeant le silence (studios d'enregistrement, milieux hospitaliers...), ou pour aider les malentendants
- Téléalimenté par le courant de sonnerie (pas d'alimentation extérieure) en alternatif ou continu.
- Fonctionnel de 30 à 90 Volts en courant alternatif et de 30 à 60 Volts en continu
- Dimensions : 100 x 74 x 42 mm
- Poids : 90 g

## Eclat/Performance

- Téléalimenté par le courant de sonnerie (pas d'alimentation extérieure) en alternatif ou continu
- 2 produits en 1 : l'assemblage d'une sonnerie « Performance » et d'un avertisseur « Eclat » permet de fournir les 2 signaux : appel sonore et lumineux
- Le raccordement est commun en un seul point
- Réglage de volume accessible une fois l'ensemble installé
- Niveau sonore : jusqu'à 87 dB (mesuré à 1 mètre avec courant de 80 Volts à 50 Hz)
- Fonctionnel de 30 à 90 Volts en courant alternatif et de 30 à 60 Volts en continu
- Dimensions : 200 x 74 x 42 mm
- Poids : 190 g

*This range of electronic ringers is easy to install, access to settings and adjustments do not require to open the case.*

## Decibel (very noisy environments)

- Powered with the telephone line ringing current and with an AC adaptor (220 Volts/9 Volts)
- Extra loud ring signal is guaranteed whatever the voltage of the ring signal (Decibel will deliver its full ringing power between 30 and 100 volts AC ringing current 25/50 Hz)
- Flashing light on top when ringing
- Choice of 3 different melodies with continuous adjustment of volume and speed (using sliding switches)
- Easy access to adjustments selections on the front panel
- Loudness : up to 101 dB (measured at 1 meter)
- Dimensions : 133 x 87 x 47 mm
- Weight : 170 g (Decibel alone) and 460 g with the AC adaptor

## Melodie (Office)

- To be used preferably in offices or for home
- Powered by the telephone line (no AC adaptor) with AC or DC signal
- Easy side access to volume level adjustment
- Loudness : up to 87 dB (measured at 1 meter with 80 Volts 50 Hz current)
- Works on AC from 24 Volts up to 100 Volts and on DC from 12 to 100 Volts
- Dimensions : 100 x 74 x 42 mm
- Weight : 90 g

## Performance (Noisy environments)

- To be used preferably in noisy environments such as factories, warehouses, etc.
- Powered by the telephone line (no AC adaptor) with AC or DC signal
- 4 different tones and 4 different rhythms allow selection of the best ringing signal among various kind of noises
- Easy access to volume level adjustment
- Loudness : up to 92 dB (measured at 1 meter with 80 Volts 50 Hz current)
- Works on AC from 24 Volts up to 100 Volts and on DC from 12 to 100 Volts
- Dimensions : 100 x 74 x 42 mm
- Weight : 100 g

## Avertisseur Eclat (Flashing light)

- Useful in quiet areas like hospitals, libraries or to alert the hearing impaired
- Powered by the telephone line (no AC adaptor) with AC or DC signal
- Works on AC from 30 up to 90 Volts and in DC from 30 up to 60 Volts
- Dimensions : 100 x 74 x 42 mm
- Weight : 90 g

## Eclat/Performance

- Powered by the telephone line (no AC adaptor) with AC or DC signal
- A combination of the "Avertisseur Eclat" and the "Performance"
- Gives the best of both worlds with just one point of connection
- Easy access to volume level adjustment
- Loudness : up to 87 dB (measured at 1 meter with 80 Volts 50 Hz current)
- Works on AC from 30 up to 90 Volts and on DC from 12 up to 100 Volts
- Dimensions : 200 x 74 x 42 mm
- Weight : 190 g

SAS Henri Depaepe  
75/77 rue du Pré Brochet  
95110 SANNOIS - France  
Tél. : +33 (0)1 30 25 81 60  
Fax : +33 (0)1 39 98 61 24



**Depaepe**  
Telecom  
[www.depaepe.com](http://www.depaepe.com)