

DIFFUSEURS SONORES SONOS

PSS-0079 - SONOS DL DC

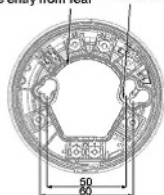
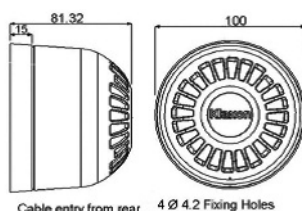
Gamme de
diffuseurs sonores

Article

Description

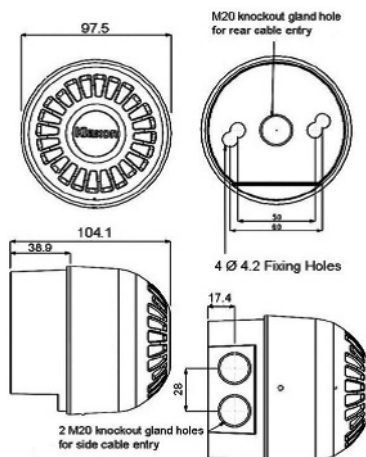
640 200 024

SONOS DL DC socle bas



640 200 023

SONOS DL DC socle haut



► Fonctions

- Diffuser le signal sonore et lumineux d'évacuation.
- Les SONOS DL DC (*socles haut et bas*) sont des diffuseurs sonores et lumineux non autonomes au sens de la norme NF-S 61.936.

► Textes de référence

- Conforme aux exigences de la norme NF-S 32.001 (*Signal sonore d'évacuation d'urgence*).
- Conforme aux exigences de la norme EN54-3 (*Dispositifs sonores d'alarme feu*).

► Composition

- Le code 640 200 024 intègre le DSNA et DL PSS-0079 et le socle bas.
- Le code 640 200 023 intègre le DSNA et DL PSS-0079 et le socle haut.

► Certification

- Certifiés à la marque NF-SSI sous le numéro DS 011 CO.
- Associés avec tous les équipements de la gamme Résonance.

► Mise en oeuvre

- Montage en saillie.
- Raccordement direct dans le socle.
- Raccordement sur bornes à vis compatible avec des sections de câbles jusqu'à 2,5 mm².

► Signal sonore

- 32 sons sélectionnables par cavalier dont le son NF-S 32-001.

► Caractéristiques techniques

Mécaniques

- Boîtier ABS (*couleur blanche*).
- Dimensions SONOS DL DC socle bas (*L x P*) : 100 x 82 mm.
- Dimensions SONOS DL DC socle haut (*L x P*) : 97 x 104 mm.
- Poids : < 250 g.

Electriques

- Plage d'alimentation : 17 à 60 Vcc.
- Consommation moyenne sous 24 Vcc / 48 Vcc : 13 mA.
- Puissance acoustique : 97 dB à 1 m.

Environnement

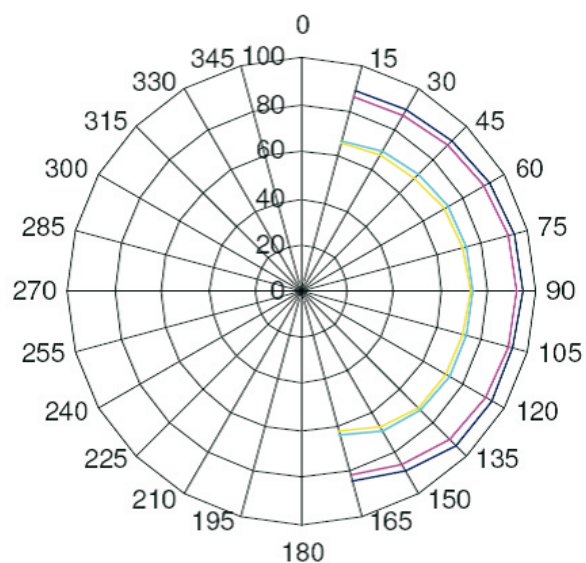
- Indice de protection :
 - IP30 - SONOS DL DC socle bas.
 - IP65 - SONOS DL DC socle haut.
- Température d'utilisation : - 25 °C à + 70 °C.

Article

Description

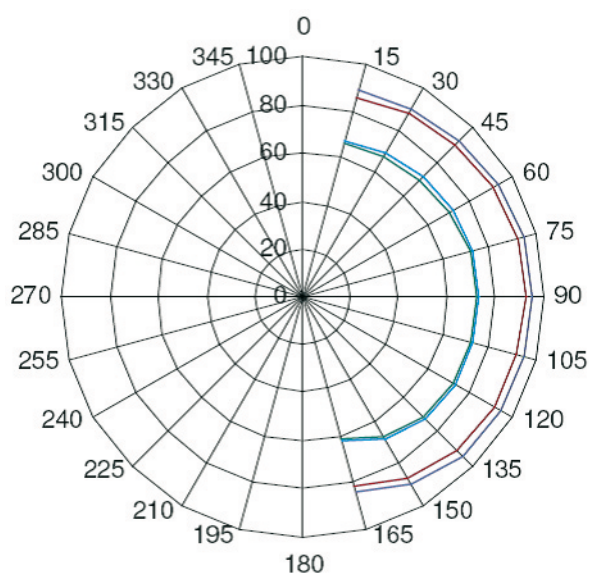
► Diagrammes de directivité

- Mode horizontal



— 60V Maximum Volume
— 17V Maximum Volume
— 60V Minimum Volume
— 17V Minimum Volume

- Mode vertical



— 60V Maximum Volume
— 17V Maximum Volume
— 60V Minimum Volume
— 17V Minimum Volume