
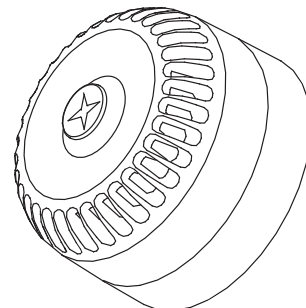


RoLP classe A & B

(14)

 0333

RoLP classe A & B dispositif sonore d'alarme feu

Comme prévu dans NFS 32-001	Sirène classe A	Sirène classe B
Caratéristiques techniques	ROLP/C/B/T/LP/CIs A&B/18-60V	ROLP/C/B/T/LP/CIs A&B/18-60V
Tension d'alimentation	18 à 60Vdc	18 à 60Vdc
Courant	24V 48v	24V 48v
Puissance sonore à 1m	88 dB 90 dB	100 dB 102 dB
Puissance sonore à 2m	82 dB 84 dB	94 db 96 dB
Consommation	4 mA 6.5 mA	12 mA 17 mA
Courant de démarrage	400mA for 0.5ms @ 60V	400mA for 0.5ms @ 60V
Type d'environnement	Interieur / Exterieur - type A / B	Interieur / Exterieur - type A / B
Température d'utilisation	-25°C à +70°C	-25°C à +70°C
Section max. des câbles	0.26 à 2.5mm ²	2.5mm ²
IP	S= IP21C D&U= IP65 MU= IP65 MA= IP65	S= IP21C D&U= IP65 MU= IP65 MA= IP65
N° DOP	0333-CPR-075462	0333-CPR-075462
N° de certification CE	0333-CPR-075462	0333-CPR-075462
Date du certificat CE	28 Mars 2014	28 Mars 2014
N° du certificat NF		



Seul le son NFS 32-001 est conforme à la norme EN 54-3 :2001 / A1:2002 / A2:2006

Notes:

- 1 - La pression acoustiques mesurée est conforme à celle relevée aux points les plus faibles suivant les axes définis dans la EN 54-3.
- 2 - Le spectre de la valeur acoustiques représenté dans un repère "polaire" est disponible dans le manuel M05-013
- 3 - Toutes les valeurs sont mesurées à 25°C sauf indication contraire.
- 4 - Pour respecter l'indice de protection indiqué, utiliser les presse étoupes comme indiqué dans la notice.

Recyclage:

Ne jetez pas les piles et les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères.

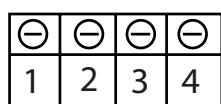
Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement.

Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

En raison de l'évolution des normes et du matériel, toutes les caractéristiques et présentations figurant sur cette notice sont données à titre indicatif, elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous nous réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toute modification ou amélioration.

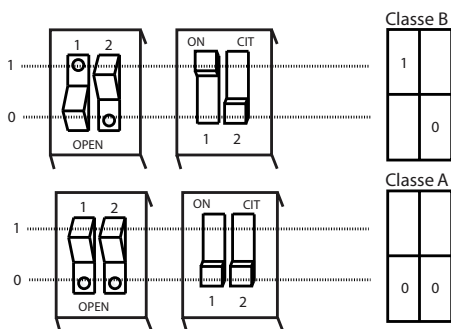


Powering Business Worldwide

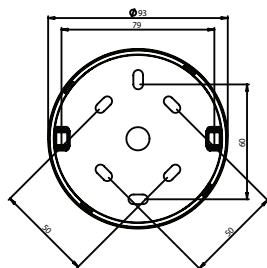


18-60V 0V

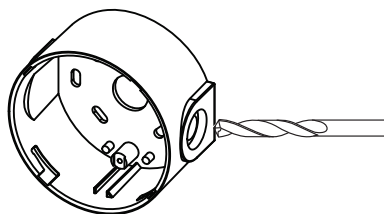
Son modulé = son AFNOR NFS32001



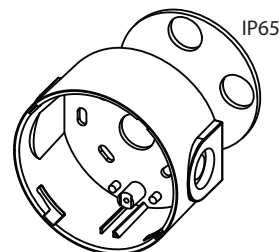
Attention : avec certains systèmes
placer une résistance de fin de ligne
afin d'assurer le contrôle de la liaison
(se référer à la notice de l'équipement
associé)



Shallow Base

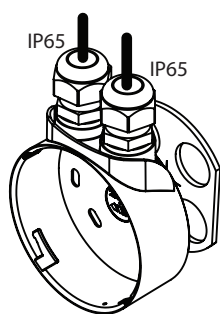


Deep Base

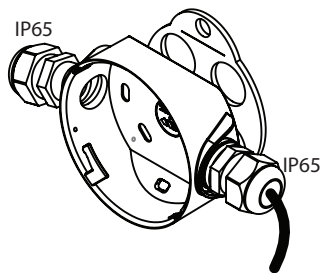


Deep Base

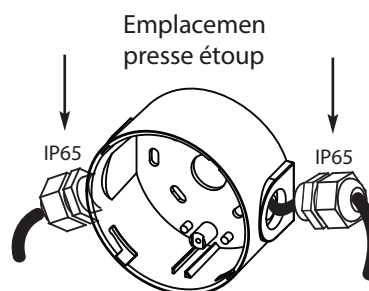
Un joint torique doit être utilisé de chaque côté.
Le diamètre de perçage doit être adapté au diamètre des câbles.
Les presses-étoupes doivent être adaptés à la section des câbles déclarée.



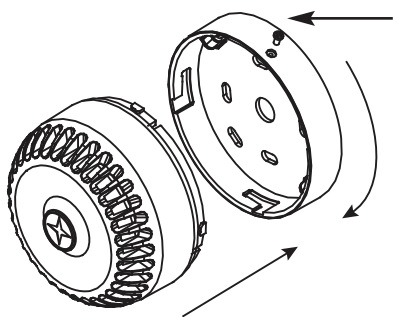
Midi U Base



Midi Angled Base



Deep Base



Vis de fermeture. Ne pas
serrer trop fort. Pour fermer,
veuillez tourner dans le sens
des aiguilles d'une montre

Manufactured By
Cooper Fulleon Limited
Llantarnam Park, Cwmbran, Gwent, NP44 3AW, UK
Tel: +44 (0)1633 628 500
Fax: +44 (0)1633 866 346
www.cooperfulleon.com
www.eaton.com
Made in the UK

Eaton Industries Manufacturing GmbH
Electrical Sector EMEA
Route de la Longeraie 7
1110 Morges, Switzerland
Eaton.eu

© 2016 Eaton All rights reserved May 2014



Powering Business Worldwide