

RoLP classe A & B

(14)

 0333

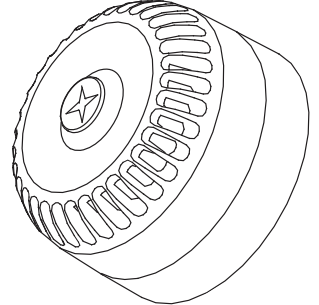
RoLP classe A & B dispositif sonore d'alarme feu

Comme prévu dans NFS 32-001

Sirène classe A

Sirène classe B

Caractéristiques techniques	RoLP/C/B/T/LP/Cls A&B/18-60V	RoLP/C/B/T/LP/Cls 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	Intérieur / Extérieur - type A / B	Intérieur / Extérieur - type A / B
Température d'utilisation	-25°C à +70°C	-25°C à +70°C
Section max. des câbles	0.26 à 2.5mm²	2.5mm²
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 acoustique 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 acoustique 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.

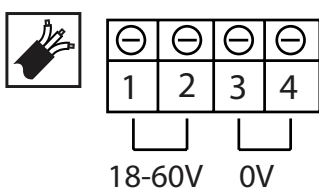
Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement.

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

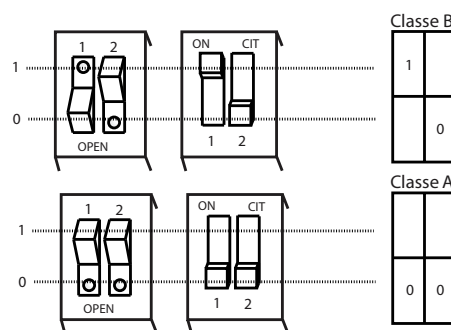
En raison de l'évolution des normes et du matériel, toutes les caractéristiques et présentations figurant sur cette notice sont données à titre indicatif, elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous nous réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toute modification ou amélioration.



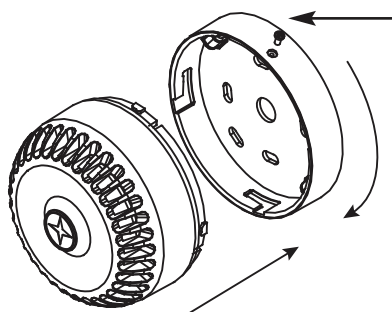
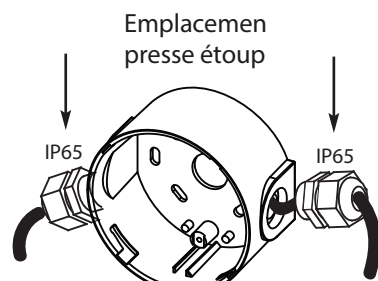
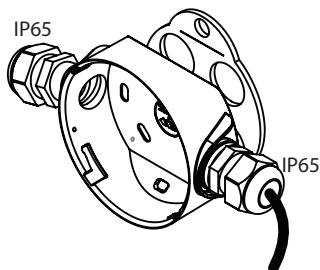
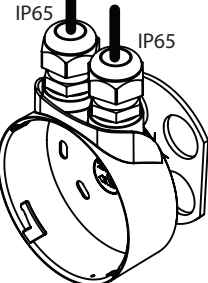
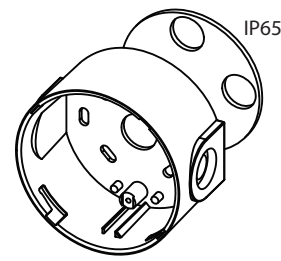
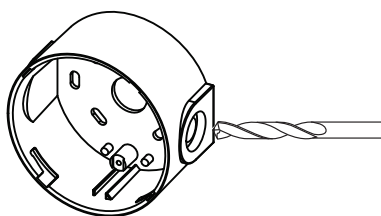
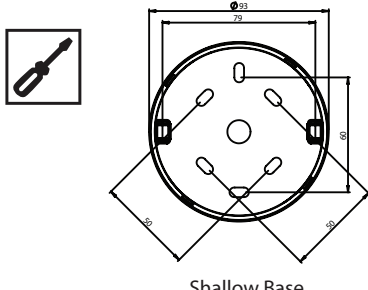
Powering Business Worldwide



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)



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