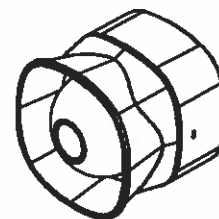


Notice d'utilisation

Sirène Classe B / Sirène Classe B et Message Enregistré
Sirène Classe C standard / Sirène Classe C étanche - IP33C



Caracteristiques techniques

	Sirène classe B SY/C/T/L/CLs B/10-60V	Sirène à message enregistré SYV/C/T/M/L/CLs B/10-60V	Sirène classe C extérieur SYH/W/P/C/T/L/CLs C/10-60V	Sirène classe C intérieur SYH/O/C/T/L/CLs C/10-60V
Tension d'alimentation	10 à 60Vdc	10 à 60Vdc	10 à 60Vdc	10 à 60Vdc
Puissance sonore à 1m	99dB(A) +/- 3dB	99dB(A) +/- 3dB	114dB(A) +/- 3dB	114dB(A) +/- 3dB
Puissance sonore à 2m	93dB(A) +/- 3dB	93dB(A) +/- 3dB	108dB(A) +/- 3dB	108dB(A) +/- 3dB
Consommation 10V/Puissance		77 mA (nom)		
Consommation 24V/Puissance	5mA	40 mA (nom)	200mA	200mA
Consommation 48V/Puissance	8mA	27 mA (nom)	100mA	10mA
Consommation 60V/Puissance		26 mA (nom)		
Type d'environnement	Interieur - type A	Interieur - type A	Exterieur - type B	Interieur - type A
Température d'utilisation	-10°C à +55°C	-10°C à +55°C	-25°C à +70°C	-10°C à +55°C
Section max des câbles	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²
IP	IP 21C	IP 21C	IP 33C	IP 21C
N° DoP	DoP0065	DoP0070	DoP0067	DoP0068
N° de certification CE	0333-CPR-075087	0333-CPR-075086	0333-CPR-075084	0333-CPR-075085
Date du certificat	16 Janvier 2006	16 Janvier 2006	16 Janvier 2006	16 Janvier 2006
N° du certificat NF	DS 008 A0	DS 004 A0	DS 003A0	DS 005 A0
N° du Manuel	M06-006-2	M06-007	M06-007-2	M06-008-3

NF système de sécurité incendie - www.marque-nf.com

Seul le son NFS 32-001 est conforme à la norme EN54-3:2001 / A1:2002 / A2:2006

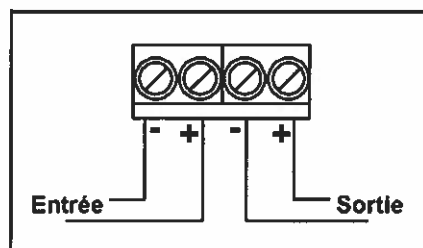
Notes:

- 1 - La pression acoustique mesurée est conforme à celle relevée aux points les plus faibles suivant les axes définis dans la 54-3.
- 2 - Toutes les valeurs sont mesurées à 25°C sauf indication contraire.
- 3 - Pour respecter l'indice de protection indiqué, utiliser les presse étoupes comme indiqué dans la notice.

Sirène classe B - classe C



Bornier de raccordement

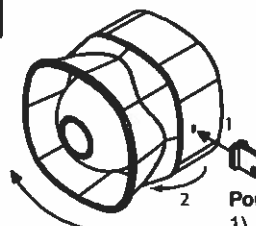


Attention: avec certains systèmes
placer une résistance de fin de ligne
afin d'assurer le contrôle de la liaison
(se référer à la notice de l'équipement
associé).

CE⁰⁶
0333

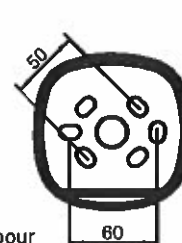
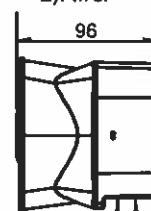
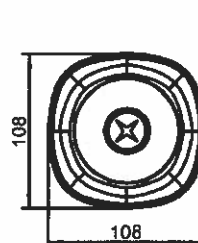


Dimensions - Installation



Pour démonter le capot:

- 1). insérer la clé
(fournie avec le produit)
- 2). tirer



IP 21C position pour
presse étoupe

EATON

Powering Business Worldwide

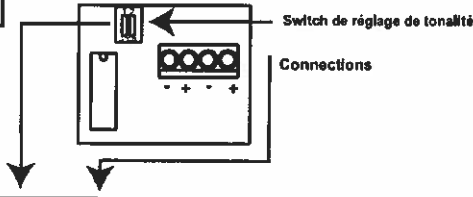
En raison de l'évolution des normes et du matériel, toutes les caractéristiques et présentations figurant sur cette notice sont données à titre indicatif, elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous nous réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toute modification ou amélioration.

Technical Data - 25-5789-S

Sirène à message enregistré



Bornier - paramétrage



Switch	Connection	Configuration	Indicateur
	Normale	Son NFS 32.001 répété indéfiniment	-
	Normale	Son NFS 32.001 alternés	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	Normale	Son NFS 32.001 répétés indéfiniment	-
	Normale	Son NFS 32.001 alternés	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Message 1: Votre attention s'il vous plaît. Nous vous demandons de quitter les lieux par les sorties les plus proches. (x2)
Le signal d'évacuation va retentir.

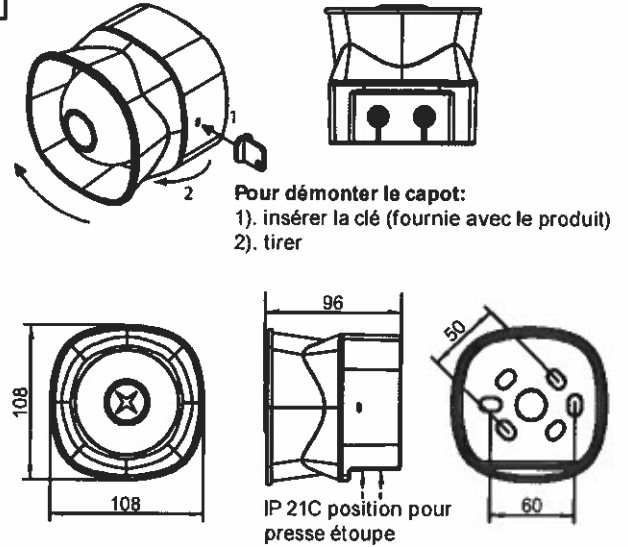
Message 2: Votre attention s'il vous plaît. Nous vous demandons de quitter les lieux par les sorties les plus proches. (x2)
Le signal d'évacuation va retentir. Attention please leave immediately by the nearest exit.

Chargement/Enregistrement des messages
Il n'est pas possible de charger ou d'enregistrer des messages.

Synchronisation
La fonction synchronisation est disponible de manière automatique.



Dimensions - Installation

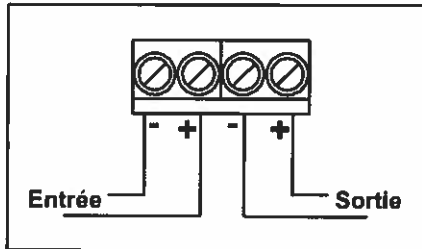


Attention: avec certains systèmes placer une résistance de fin de ligne afin d'assurer le contrôle de la liaison (se référer à la notice de l'équipement associé).

Sirène classe C, IP 33C



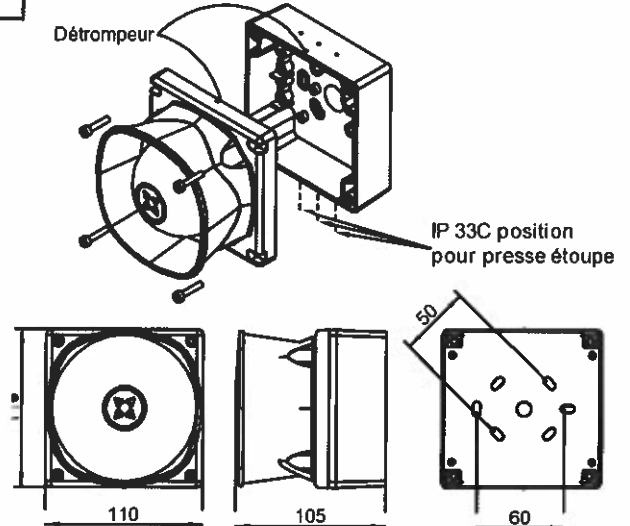
Bornier de raccordement



CE 06
0333



Dimensions - Installation



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
Eaton Electrical Products Limited
Llantarnam Park, Cwmbran, Gwent,
NP44 3AW, UK
Tel: +44 (0)1633 628 500
Fax: +44 (0)1633 866 346
www.eaton.com

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

© 2017 Eaton All rights reserved January 2017