

NOTICE D'UTILISATION

Sirène Classe B

Sirène Classe B et Message Enregistré

Sirène Classe C standard - IP33C

1 Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	Sirène classe B SY/C/T/CLs B/10-60V	Sirène à message enregistré SYV/C/T/M/L/CLs B/10-60V	Sirène classe C SYPHO/WP/C/T/LCLs/10-60V
Tension d'alimentation	10 à 60Vdc	10 à 60Vdc	10 à 60Vdc
Puissance sonore à 1m	99dB(A) +/- 3 dB	99dB(A) +/- 3 dB	114dB(A) +/- 3 dB
Puissance sonore à 2m	93dB(A) +/- 3 dB	93dB(A) +/- 3 dB	108dB(A) +/- 3 dB
Consommation à 24V	0,003A	0,07A	0,2A
Consommation à 48V	0,004A	0,035A	0,1A
Type d'environnement	Interieur - type A	Interieur - type A	Exterieur type B
Température d'utilisation	-10°C à +55°C	-10°C à +55°C	-20°C à +70°C
Matériau	ABS FR plastic	ABS FR plastic	ABS/PC/ FR plastic
Section max.des câbles	2,5mm ²	2,5mm ²	2,5mm ²
IP	IP 21C	IP 21C	IP 33C
N° du certificat CE DPC	00333 CPD075 087	0333 CPD075 086	0333 CPD075 084

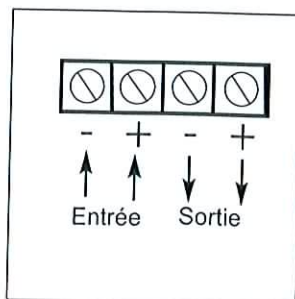
Conforme EN54-3 et NFS 32-001

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 M05-019.
- 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.

2 Sirène classe B

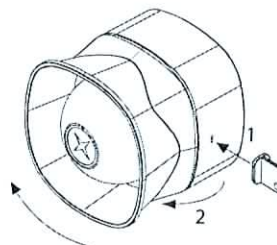
2.1 Bornier de raccordement



CE
0333

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).

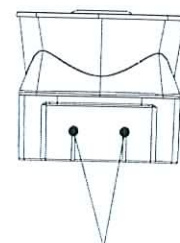
2.2 Dimensions - Installation



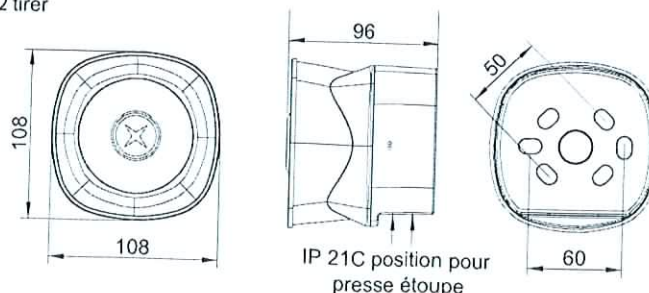
Note: Pour démonter le capot :

1 insérer un clef (fournie avec le produit)

2 tirer



Emplacement pour
presse étoupe



Fulleon Ltd

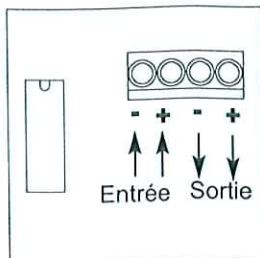
Llantarnam Park
Cwmbran, Gwent
NP44 3AW, UK
www.fulleon.co.uk



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.

3 Sirène à Message Enregistré

3.1 Bornier - paramétrage

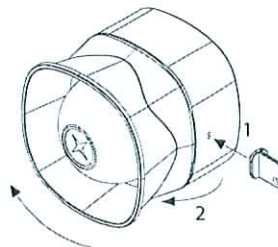


NFS- 32.001 - Message enregistré répété indéfiniment

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).

3.2 Dimension - Installation

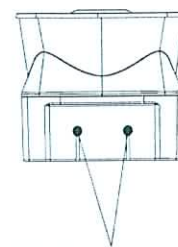
CE
0333



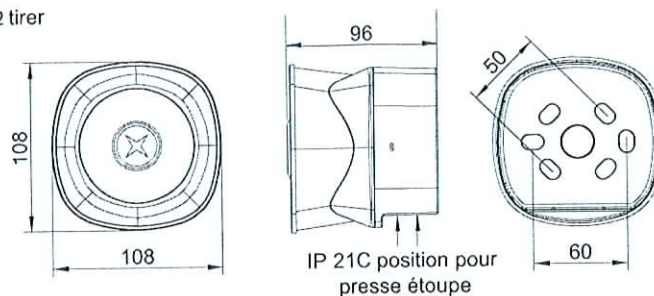
Note: Pour démonter le capot :

1 insérer un clef (fournie avec le produit)

2 tirer

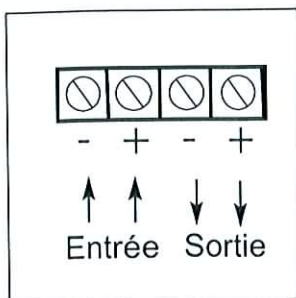


Emplacement pour
presse étoupe



4 Sirènes classe C , IP 33C

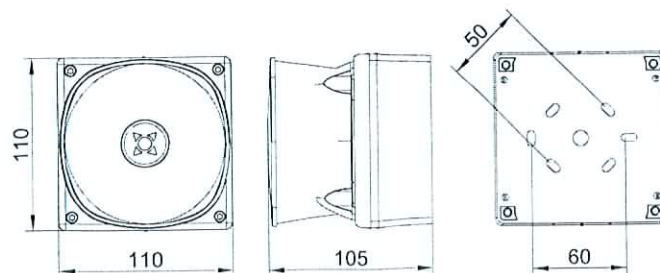
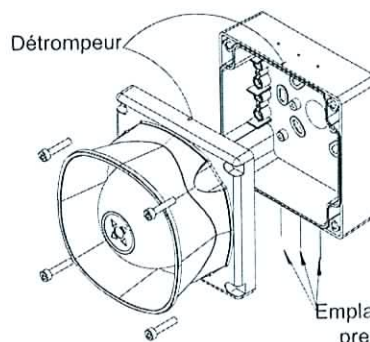
4.1 Bornier de raccordement



CE
0333

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).

4.2 Dimensions - Installation



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.