

Sirène Classe A ou B Etanche
Sirène Classe B
Sirène à Message Enregistré

DSAB 3000
DSB 3000
DSME 3000

code 30457
code 30450
code 30451

1 Caractéristiques

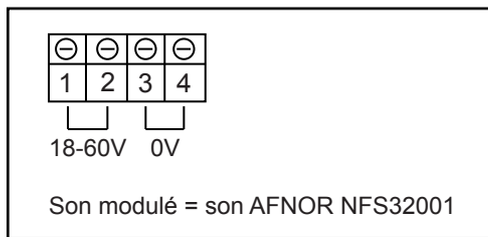
Caractéristiques techniques	Sirène Classe A ou B code 30457		Sirène Classe B code 30450	Sirène à message enregistré code 30451
	Classe A	Classe B		
Référence	DSAB 3000	DSAB 3000	DSB 3000	DSME 3000
Tension d'utilisation	18 à 60V	18 à 60V	10 à 60V	10 à 60V
Consommation à 10 V	N/A	N/A	1mA ± 10%	300mA ± 10%
Consommation à 24 V	5mA ± 10%	15mA ± 10%	5mA ± 10%	140mA ± 10%
Consommation à 48 V	7.5mA ± 10%	20mA ± 10%	8mA ± 10%	65mA ± 10%
Puissance sonore à 1 m	89dB	99dB	99dB(A) ± 3	99dB(A) ± 3
Puissance sonore à 2 m	83dB	93dB	93dB(A) ± 3	93dB(A) ± 3
Type d'environnement	Type B (extérieur)	Type B (extérieur)	Type A (Intérieur)	Type A (Intérieur)
Température d'utilisation	-25°C à +70°C	-25°C à +70°C	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C
Matériaux	ABS/FR/Plastique	ABS/FR/Plastique	ABS/FR/Plastique	ABS/FR/Plastique
Section max. des câbles	2,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²
IP /IK	IP65 / N/A	IP65 / N/A	IP21C / IK07	IP21C / IK07
N° DOP	0333-CPD-075090-1	0333-CPD-075090-1	0333-CPD-075087	0333-CPD-075086
N° de certification CE	0333-CPR-075090-1	0333-CPR-075090-1	0333-CPR-075087	0333-CPR-075086
Date du certificat CE	20 décembre 2012	20 décembre 2012	18 juillet 2008	18 juillet 2008
N° d'identification NF	DS 006 A3-B0	DS 006 A3-B0	DS 004 A-A0	DS 004 A-A0
Normes de référence	NFS32.001 EN54-3	NFS32.001 EN54-3	NFS32.001 EN54-3	NFS32.001 EN54-3

Notes:

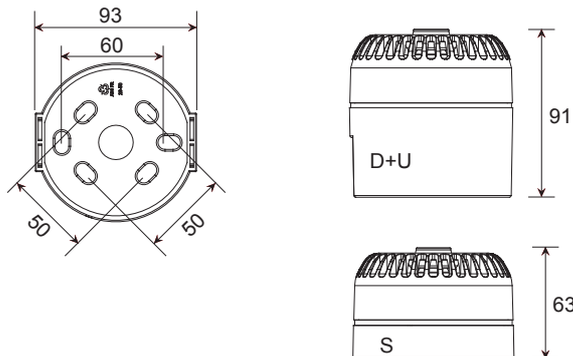
- 1 - La pression acoustique mesurée est conforme à celle relevée aux points les plus faibles suivant les axes définis dans la norme EN 54-3.
- 2 - Le spectre de la valeur acoustique représenté dans un repère "polaire" est disponible dans le manuel M06-007-2
- 3 - Toutes les valeurs sont mesurées à 25°C sauf indication contraire.
- 4 - Pour respecter l'indice de protection indiqué, utiliser les presse étoupes comme indiqué ci dessous.
- 5 - Seul le son NFS 32-001 est conforme à la norme EN 54-3 :2001 / A1:2002 / A2:2006
- 6 - Pour connaître les quantités maximum de diffuseurs sonores en fonction des sections et longueur du câble utilisé et de la tension de fonctionnement, veuillez-vous référer à la notice de l'équipement associé.

2 Sirène Classe A ou B Etanche DSAB 3000 code 30457

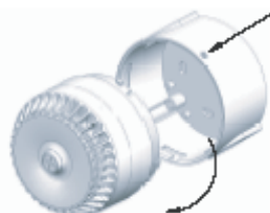
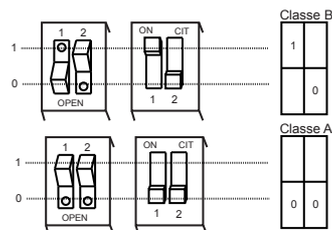
2.1 Bornier de raccordement



2.2 Dimensions - Installation



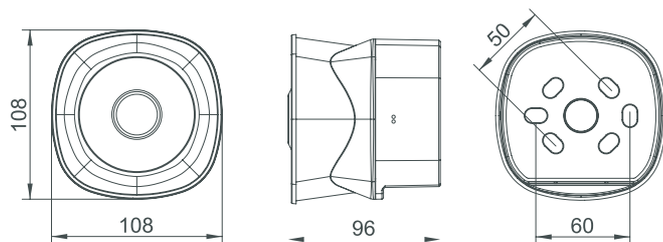
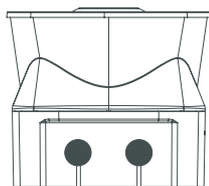
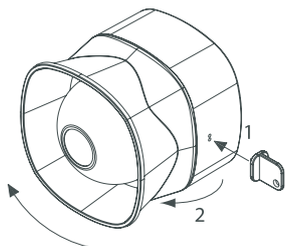
2.3 Paramétrage Classe A ou B



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

3 Sirène Classe B - DSB 3000 et Sirène Classe B à message DSME 3000

3.1 Dimensions - Installation



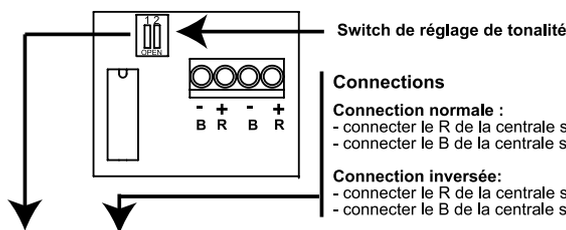
Pour démonter le capot :

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

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

3.2 Paramétrage Sirène Classe B à message DSME 3000

3.3 Bornier de raccordement DSB 3000 et DSME 3000



Connections

Connection normale :
- connecter le R de la centrale sur R de la sirène
- connecter le B de la centrale sur B de la sirène

Connection inversée:
- connecter le R de la centrale sur B de la sirène
- connecter le B de la centrale sur R de la sirène

Switch	Connexion	Configuration
	Normale (Inversée)	Son NFS 32.001 Message 1 répété indéfiniment (Son 554 Hz continu)
	Normale (Inversée)	Son NFS 32.001 Message 1 alterné (Son NFS 32.001 uniquement)
	Normale (Inversée)	Son NFS 32.001 Message 2 répété indéfiniment (Son 554 Hz continu)
	Normale (Inversée)	Son NFS 32.001 Message 2 alterné (Son NFS 32.001 uniquement)

Message 1:

Votre attention s'il vous plait. Nous vous demandons de quitter les lieux par les sorties les plus proches. Votre attention s'il vous plait. Nous vous demandons de quitter les lieux par les sorties les plus proches. Le signal d'évacuation va retentir.

Message 2:

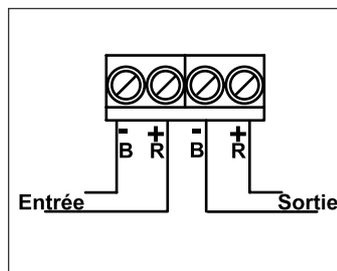
Votre attention s'il vous plait. Nous vous demandons de quitter les lieux par les sorties les plus proches. Votre attention s'il vous plait. Nous vous demandons de quitter les lieux par les sorties les plus proches. Le signal d'évacuation va retentir. Attention please leave immediately by the nearest 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.



Attention : avec certains systèmes, placer une résistance de fin de ligne afin d'assurer le contrôle de la liaison (se référer à la notice du tableau de détection incendie).

3.4 Note sur le recyclage

« Les Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques professionnels (DEEE pro) sont néfastes pour l'environnement et la santé humaine ».

Ils doivent être collectés sélectivement, traités et recyclés.

La collecte, le traitement et le recyclage des DEEE Pro de COOPER Sécurité SAS sont assurés gratuitement par Récyclum.

Plus d'informations sur : www.recyclum.com



3.5 Conditions générales de garantie

COOPER SECURITE SAS garantit le bon fonctionnement de ces produits pendant une durée de 2 ans (la date de fabrication faisant foi), aux conditions générales ci-dessous.

- 1- Garantie totale pièces et main d'oeuvre
- 2- Tout produit défectueux sera retourné franco de port à COOPER SECURITE SAS - Parc Européen d'Entreprises II, rue Beethoven, 63200 RIOM.

Les produits remplacés ou réparés au titre de la garantie seront réexpédiés franco de port.

LA GARANTIE EST NULLE:

- 1- En cas de transformation, modification ou réparation en dehors des ateliers COOPER SECURITE SAS.
- 2- Si le non fonctionnement est dû à une mauvaise utilisation ou à un mauvais branchement.

ANO1024900E -09-2013