



DSAF Axendis

**DISPOSITIF SONORE D'ALARME FEU
MESSAGE VOCAL - SYNCHRONISÉE**



10160 (RAL 9016)



10165 (RAL 3002)

TABLE DES MATIÈRES

Présentation	2
Caractéristiques	2
Puissance acoustique.....	2
Consommation du dispositif.....	2
Raccordement.....	3
Configuration du message enregistré	4

AXENDIS

Actipôle de la Fonderie
Bâtiment Chrome
470, route du Tilleul
69270 CAILLOUX-
SUR-FONTAINES



0333
Règle de
certification NF-508

N° DOP 10160 : 0333-CPR-075680

N° DOP 10165 : 0333-CPR-075681

Organisme certificateur: AFNOR

11, rue Francis-de-Pressensé
93571 LA-PLAINE-SAINT-DENIS Cedex
+33 (0)1 41 62 80 00 - afnor.org

Présentation

Le DSAF est un diffuseur d'alarme à message parlé, selon 54-3/A2 chap C.3.3.a).

Les DSAF Axendis sont conformes aux normes EN54-3:2001 + A1:2002 +A2:2006 et EN 54-3:2014 + A1 : 2019

Il n'est pas possible de charger ou d'enregistrer des messages

Caractéristiques

- Plage d'alimentation : de 10 V à 60 V ;
- tensions nominales: 24 V et 48 V
- température de fonctionnement :
-10° C à + 55°C;
- classe d'environnement : type A,
54-3/A1 chap ZA.3.g. ;
- classe NFS32001: Classe B ;
- langage: français / anglais ;
- synchronisation (option avec exigence
EN54-3:2001 + A1:2002 +A2:2006) :
automatique ;
- conforme à EN 54-3:2014 + A1 : 2019;
- plage de fréquence: 400 à 4000Hz ;
- câblage sur deux ou trois fils ;
- dimensions du diffuseur:
L 110 mm x H 150 mm x P 65 mm ;
- poids : 540 g ;
- montage : mural ;
- matière : ABS NOVODUR RAL 9016
(10160), RAL 3002 (10165);
- indice de protection : IP21C / IK 04.

Puissance acoustique (54-3 chap. 4.6.2.c)

Valeurs de face suivant NF S 32-001 :

- à tension nominale 24V (à 1 mètre): 96,5 dB;
- à tension nominale 48V (à 1 mètre): 96,2 dB.

Son NF Afnor, axe horizontal - Mesure (dB (A)) à 1 mètre

Position	15°	45°	75°	105°	135°	165°
Niveau pondéré A à 10V	88	92	95	95	92	89
Niveau pondéré A à 60V	91	94	97	97	94	91

Son NF Afnor, axe vertical - Mesure (dB (A)) à 1 mètre

Position	15°	45°	75°	105°	135°	165°
Niveau pondéré A à 10V	87	93	96	96	93	89
Niveau pondéré A à 60V	89	95	97	98	95	92

Consommation du dispositif

Tension d'alimentation	10 V	24 V	48 V	60 V
Consommation	190 mA		107 mA	88 mA

Démontage

- Appuyer sur le mécanisme d'ouverture, situé sous l'appareil ❶ ;
- soulever délicatement la façade avant par le bas ❷ .



Sur le socle, retirer le passage du câble à l'aide d'une pince coupante (non fournie)

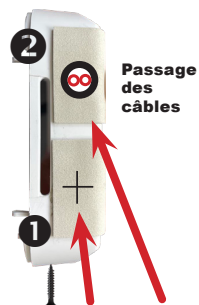
**Fixation murale**

La partie arrière du boîtier se fixe à l'aide de 4 vis. Respecter le sens de montage (inscription «HAUT»).

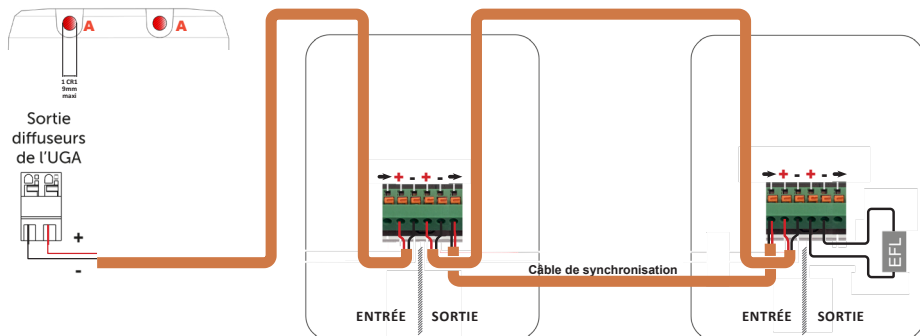
○ Emplacement pour vis



- Coller le joint en mousse (fourni) à l'emplacement de l'entrée du câble ;
- réaliser 2 entailles en croix avec un cutter ❶ ;
- insérer le câble et le raccorder ❷ ;
- clipser la partie du boîtier avant pour compléter le montage ;
- remettre le boîtier sur son socle, le clipser et visser.

**Raccordement**

e raccordement des diffuseurs (câble CR1) s'effectue en perçant les deux parties prévues à cet effet A sur le dessus du socle. our raccorder un seul câble CR1 à travers le socle, découper un espace maximum de 9mm de diamètre.

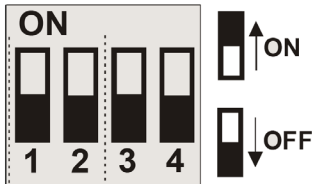


- Câbles : CR1 : 2 x 1,5mm² ;
- distance max entre la centrale et les DSAF : voir la notice de la centrale associée ;
- nombre max de DSAF : voir la notice de la centrale associée ;
- EFL (élément de fin de ligne) : voir la notice de la centrale associée

Configuration du message enregistré

Réglage usine de SW1

- Niveau classe B (92dB à 2m)
- Son d'évacuation suivi du message
- Message en français uniquement



Choix de la configuration
Choix du message

Choix du message :



Message en anglais,
suivi du message en français.



Message en français,
suivi du message en anglais.



Message en anglais uniquement.



Message en français uniquement.

Choix de la configuration :



Cycle répétitif son d'évacuation et message.



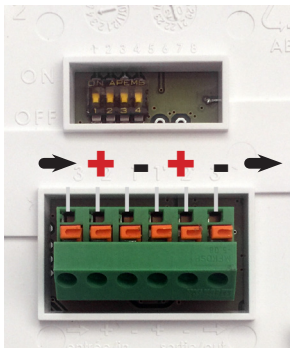
Message, suivi du son d'évacuation.
(mode non CE, non NF)



Message seul.
(mode non CE, non NF)



Son d'évacuation seul.



LA PRÉSENTE NOTICE TECHNIQUE EST SUSCEPTIBLE D'ÊTRE MODIFIÉE SANS PRÉAVIS
ET N'ENGAGE AXENDIS QU'APRÈS CONFIRMATION. PHOTOS NON CONTRACTUELLES