NOTICE D'UTILISATION ET D'EXPLOITATION



DSAF Axendis

DISPOSITIF SONORE D'ALARME FEU MESSAGE VOCAL - SYNCHRONISÉE





enregistré4

Configuration du message



10165 (RAL 3002)

AXENDIS

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





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

 \rightarrow Plage d'alimentation : de 10 V à 60 V ; \rightarrow conforme à EN 54-3:2014 + A1 : 2019;

ightarrow tensions nominales : 24 V et 48 V ightarrow plage de fréquence: 400 à 4000Hz ;

ightarrow température de fonctionnement : ightarrow câblage sur deux ou trois fils ;

-10° C à + 55°C; \rightarrow dimensions du diffuseur:

 \rightarrow classe d'environnement: type A, L 110 mm x H 150 mm x P 65 mm ;

54-3/A1 chap ZA.3.g.; \rightarrow poids : 540 g; \rightarrow classe NFS32001: Classe B; \rightarrow montage : mural;

→ langage: français / anglais ; → matière : ABS NOVODUR RAL 9016

→ synchronisation (option avec exigence (10160), RAL 3002 (10165);

EN54-3:2001 + A1:2002 +A2:2006) : \rightarrow indice de protection : IP21C / IK 04. automatique :

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

Valeurs de face suivant NF S 32-001:

· à tension nominale 24 V (à 1 mètre): 96,5 dB;

• à tension nominale 48 V (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 10 V	88	92	95	95	92	89
Niveau pondéré A à 60 V	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 10 V	87	93	96	96	93	89
Niveau pondéré A à 60 V	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 **0**;
- soulever délicatement la façade avant par le bas ².

to P

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



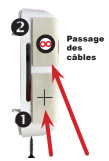
Fixation murale

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

Emplacement pour vis

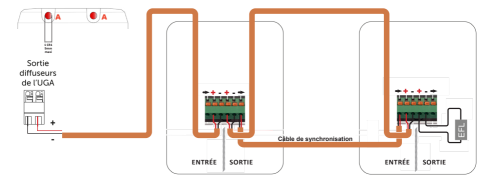


- Coller le joint en mousse (fourni) à l'emplacement de l'entrée du câble;
- réaliser 2 entailles en croix avec un cutter **①**:
- insérer le câble et le raccorder **②**;
- clipser la partie du boîtier avant pour compléter le montage ;
- remettre le boîtier sur son socle, le clipser et visser.



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.





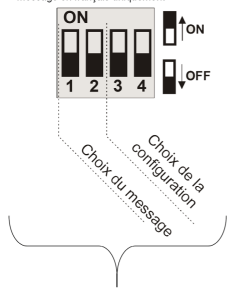
Xendis

- → 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









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