
PRODUITS

5

Diffuseurs sonores

Diffuseur sonore d'alarme feu (DSAF), Classe B suivant NFS 32 001 **Buccin**
Diffuseur sonore non autonome de forte puissance (Classe C)
et à message enregistré **gamme Sirocco**
Blocs autonomes d'alarme sonore (BAAS)
Type Pr / Type SA / Type MA **gamme Celtic**

Buccin/Fi-AGS

DISPOSITIF SONORE D'ALARME FEU, ALARME GÉNÉRALE SÉLECTIVE



→ PRÉSENTATION

→ Efficace et peu encombrant, **Buccin** est un avertisseur sonore qui émet le son NFS 32001 supérieur à 90 dB à 2m (classe B). Des entrées de câbles, prévues sur les quatre faces, permettent un raccordement aisé. Il peut également être raccordé par câble encastré.

D'une forme comparable au Buccin, FI-AGS émet un son adapté aux établissements de type U et J. Cet avertisseur de classe A est pourvu d'une Led rouge et se raccorde comme le Buccin. Il se raccorde sur les ECS Kara 8 UP et Baltic 512 et Baltic 1024 avec une « Interface E/IP » en début de ligne UGA.

→ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation :

- 9 à 60 Vcc

Consommation :

- 26mA / 24Vcc
- 40mA / 48Vcc

Puissance sonore :

- Buccin : > 90 dB à 2 m
- FI-AGS : 70 dB à 2 m

- Câblage sur deux fils

→ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions : H 109mm x L 164mm x P 54mm
- Poids :
 - **Buccin** : 200 g
 - **FI-AGS** : 190 g
- Température de fonctionnement : -10 à 55°C
- Indice de protection : IP31
- Coffret ABS blanc comprenant un socle à fixer au mur et un capot clipsé

▶ LESPLUS

- FONCTIONNEMENT DE 9Vcc À 60Vcc
- FAIBLE CONSOMMATION 26mA / 24Vcc - 40mA / 48Vcc

→ COMPATIBILITÉ

- ECS/CMSI adressables et conventionnels Baltic 512, Kara 8 UP et Kara 8 EXT
- CMSI adressables et conventionnels Kara 8 Type B, Baltic 512 Type B et Pacific Type A et Type B
- Équipements de type 4 Iroise 4-1 et 4-2.

→ CODES ARTICLES

→ **AVSNE308**
BUCCIN CLASSE A

→ **AVSNE328**
BUCCIN CLASSE B

→ **AVSNE312**
FI-AGS

→ CERTIFICATIONS

→ **NORME DE RÉFÉRENCE :**
Buccin : **NF EN 54-3**

→ **NUMÉRO DE CERTIFICAT :**
Buccin : **CE 0333 CPD075 143**

→ **CONFORME À LA NORME :**
Buccin : **NF S32-001**



Sirroco C/Sirroco Me

DISPOSITIF SONORE D'ALARME FEU DE FORTE PUISSANCE, ALARME VOCALE



→ PRÉSENTATION

→ Les diffuseurs sonores **Sirroco** de forte puissance émettent le son NFS 32001 supérieur à 105dB Classe C ou 90dB Classe B selon la norme NF S32 001. Le diffuseur **Sirroco Me** permet de diffuser en plus du son NF un message d'alarme vocal en français ou en anglais.

→ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Tension d'alimentation :

- Sirroco Me : 9 Vdc à 60 Vdc
- Sirroco C : 9 Vdc à 60 Vdc

Consommations :

- Sirroco Me : de 9 à 150 Ma
- Sirroco C : 200mA / 24 Vdc, 355 Ma / 48 Vdc

Puissance sonore :

- Sirroco Me : 86 à 104 dB à 2 m
- Sirroco C : supérieur à 105dB

Plage de fréquence:

- Sirroco Me : 400 à 4 000 Hz

- Température de fonctionnement : -10 à 55°C
- Environnement : Type A et B

→ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions : H 106mm x L 106mm x P 125mm
- Poids : 950g
- Matière : ABS Beige
- Indice de protection : IP54

▶ LESPLUS

- PERFORMANCES SIRROCO ME
- SYNCHRONISATION SIRROCO ME PAR FIL SUPPLÉMENTAIRE :
- CONFIGURABLE PAR SWITCH
- CHOIX DU MESSAGE
- LANGAGE FRANÇAIS / ANGLAIS
- EXISTE EN VOIX FÉMININE OU MASCULINE (SIRROCO ME)

→ COMPATIBILITÉ

- ECS adressables et conventionnels Baltic 512 / Baltic 1024, Kara 8 UP et Kara EXT
- CMSI adressables et conventionnels Pacific type B, Baltic 512 Type B, Kara 8 type B

→ CODES ARTICLES

→ **AVSNE330**
SIRROCO ME

→ **AVSET314**
SIRROCO C

→ CERTIFICATIONS

→ **NORME DE RÉFÉRENCE :**
Sirroco Me : **NF EN 54-3/A2**
Sirroco C : **NF EN 54-3,**
NF S 32001

→ **NUMÉRO DE CERTIFICAT CE :**
Sirroco Me : **0333 CPD 075345**
Sirroco C : **0333 CPD 075376**



Celtic® Pr/SA/MA

BLOCS AUTONOMES D'ALARME SONORE



→ PRÉSENTATION

→ Grâce à une électronique innovante, les BAAS Celtic ont une consommation électrique très faible en veille et possèdent une batterie NiMH plus respectueuse de l'environnement. Le BAAS Celtic Pr et le BAAS Celtic SA permettent l'élaboration d'un Système de Sécurité Incendie (SSI) de catégorie C avec équipement d'alarme (EA) de type 2b.

Le BAAS **Celtic Pr** (Principal) dispose de 4 ou 8 boucles de déclencheurs manuels et est doté d'une autonomie minimale de 12 heures sur batterie, d'une entrée de commande extérieure (NO) permettant le pilotage de la sonnerie début/fin de cours pour les établissements scolaires.

Le BAAS **Celtic Sa** (Satellite) est utilisé en association avec le BAAS Pr pour diffuser le signal d'alarme général. L'ouverture de la boucle de commande depuis le BAAS Pr ou le CMSI permet le déclenchement du processus d'alarme d'une durée de 5 minutes. Il est aussi disponible avec flash, avec message enregistré et avec flash et message.

Le BAAS **Celtic Ma** (Marche/arrêt) permet l'élaboration d'un Système de Sécurité Incendie (SSI) de catégorie D avec équipement d'alarme (EA) de type 3. Il est aussi disponible avec flash, avec message enregistré et avec flash et message. Équipement d'Alarme de type 3, le BAAS Celtic MA (Bloc Autonome d'Alarme Sonore Marche/Arrêt) est utilisé pour diffuser le signal d'alarme générale. L'ouverture de la boucle de commande d'alarme, par l'intermédiaire d'un déclencheur manuel DM permet le déclenchement du processus d'alarme ainsi que la commande d'un asservissement (coupure sonorisation, porte coupe-feu...).

Une fonction de mise à l'arrêt à distance est obtenue à l'aide du boîtier de télécommande. Elle a pour but d'économiser la durée de vie des batteries pendant les périodes d'inoccupation des locaux.

→ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentations :

- Source principale : 230 Vca 50 Hz
- Source secondaire :
 - Pr : batterie Ni-Mh
 - SA/MA : batterie Ni-Mh
- Classe B - Son Afnor suivant NF S32-001 >90dB
- Autonomie en veille
 - SA/SA Flash : 72 h,
 - Pr/MA/MA Flash : 12 h.

→ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions :
 - **Celtic Pr** : H 240 mm x P 75 mm x L 350 mm
 - **Celtic Sa/Ma** : H 253 mm x P 950 mm x L 162 mm
- Poids :
 - **Celtic Pr** : 850g
 - **Celtic Sa/Ma** : 500g
- Classe I/II - IP42 / IK07
- Matériau : ABS blanc VO

→ COMPATIBILITÉ

- Déclencheurs manuels Nemo C
- Alimentations Corail

→ CODES ARTICLES

→ **BAAT2001**
CELTIC Pr4

→ **BAAT2002**
CELTIC Pr8

→ **BAAT3003**
CELTIC SA

→ **BAAT3017**
CELTIC SA FL

→ **BAAT3004**
CELTIC MA

→ **BAAT3018**
CELTIC MA FL

→ **BAAT3001**
CELTIC SA ME

→ **BAAT3002**
CELTIC MA ME

→ **BAAT3015**
CELTIC SA ME FL

→ **BAAT3016**
CELTIC MA ME FL

→ **ACCAV301**
CELTIC TL

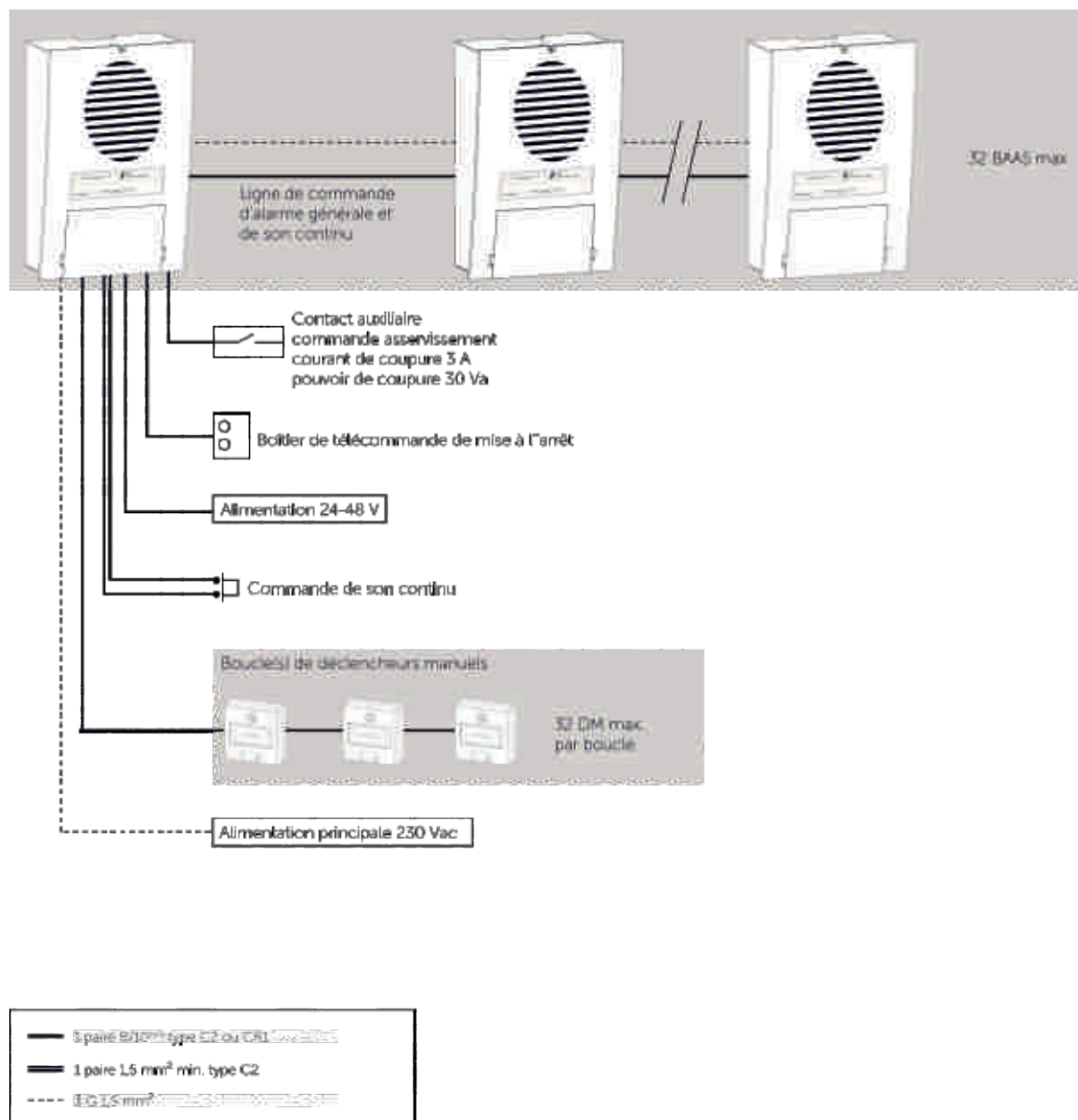
→ CERTIFICATIONS

→ CERTIFIÉ SELON LA NORME :
NF C 48-150


Celtic Baas Sa Flash : **LCIE Sa 08071**
Celtic Baas Ma Flash : **LCIE Ma 08070**
Celtic Baas Sa : **LCIE Sa 08069**
Celtic Baas Ma : **LCIE Ma 08068**
Celtic Baas Pr : **LCIE Pr 08067**
Celtic Baas Sa Me : **LCIE Sa 08122**
Celtic Baas Sa Me Flash : **LCIE Sa 08123**
Celtic Baas Ma Me : **LCIE Ma 08124**



→ PRINCIPE D'UTILISATION



▶ LESPLUS

- AUTO SYNCHRONISÉ
- GESTION DU DÉFAUT BATTERIE
- LE PARAMÉTRAGE DU BAAS PR S'EFFECTUE MANUELLEMENT, AU NIVEAU D'ACCÈS 3
- LE BAAS PR POSSÈDE UNE POSITION ESSAI
- TRÈS FAIBLE CONSOMMATION EN VEILLE LABELLISÉ 
- GAMME DE BAAS TESTÉE SUIVANT LA NORME CEM EN 50130-4 A2 ET EN 61000-6-3 A11
- SORTIE DE COMMANDE DE DAS 2 CONTACTS SECS LIBRES DE POTENTIEL

