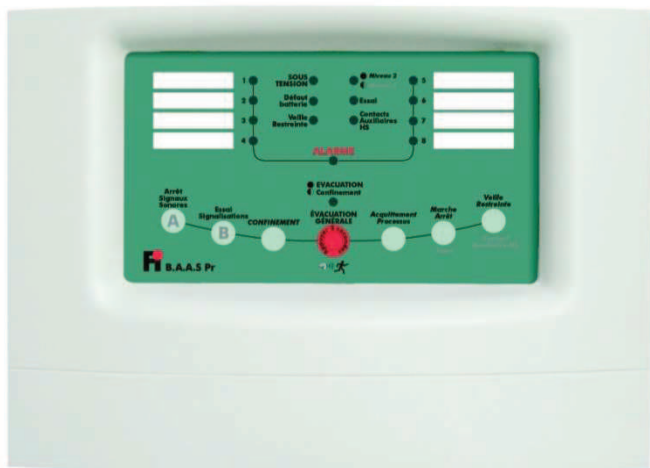


### Blocs Autonomes d'Alarme Sonore (B.A.A.S)



🔥 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.

#### 🔥 PRESENTATION :

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 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.



### Blocs Autonomes d'Alarme Sonore (B.A.A.S)



🔥 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.

#### 🔥 LES PLUS :

Auto synchronisé

Gestion du défaut batterie

Paramétrage du BAAS Pr s'effectue manuellement, au niveau d'accès 3

Le BAAS Pr possède une position essai

Très faible consommation en veille

Gamme de BAAS testée suivant la norme CEM EN50130-4 A2 et EN 61000-6-3 A11

Sortie de commande de DAS 2 contacts secs libres de potentiel

#### 🔥 CARACTERISTIQUES GENERALES :

Alimentations :

-Source principale : 230 Vca 50 Hz

-Source secondaire : batterie NI-Mh

Classe B – son Afnor NFS 32-001 >90dB

Autonomie en veille :

SA / SAflash : 72H

Pr / MA / Maflash : 12 H

#### 🔥 CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Dimensions :

Celtic Pr :

H 240mm x P 75mm x L 350 mm

Celtic Sa/Ma :

H 253mm x P 950mm x L 162mm

Poids :

Celtic Pr : 850g

Celtic Sa/Ma : 500g

Classe I/II – IP 42 / IK07

Matériau : ABS Blanc VO

#### 🔥 CERTIFICATIONS :

**Certifié selon la Norme NFC 48-150**

#### 🔥 COMPATIBILITE :

Déclencheurs manuels Nemo C

Alimentations Corail