

Equipement d'alarme type 2b et type 3

Design moderne et discret

- ✓ Mise en service facilitée grâce au mode essais temporisé.
- ✓ Certification NF AEAS * suivant la norme NF C 48-150 (2014)
- ✓ Synchronisation des messages des BAAS Me
- ✓ Installation facile, exploitation simplifiée
- ✓ Gamme complète pour répondre aux exigences de l'article GN8**



Maîtriser votre évacuation sur le bout des doigts

Les Blocs Autonomes d'Alarme Sonore (BAAS) sont conçus pour être utilisés dans les Etablissements Recevant du Public (ERP) nécessitant un équipement d'alarme de type 2b ou 3.

Pour répondre aux dernières obligations réglementaires (Arrêté du Ministère de l'Intérieur du 24 Septembre 2009 et Décret du Ministère du Travail du 21 Octobre 2009), les BAAS peuvent disposer en plus de l'information sonore ou du message d'évacuation, d'un diffuseur lumineux destiné à alerter les personnes malentendantes.

Outre un design moderne et discret, la gamme de BAAS Esser by Honeywell constitue une offre complète pour répondre à tous les besoins en matière d'équipement d'alarme de type 2b et 3.

Cette gamme a été conçue et développée afin de faciliter l'installation, de simplifier l'exploitation et de minimiser les coûts de maintenance.

L'ensemble de la gamme des BAAS Esser by Honeywell est certifiée NF EAES* suivant la dernière version de la norme NF C 48-150 (2014).

Dispositif lumineux

Les BAAS équipés d'un dispositif lumineux répondent aux exigences de l'article GN8**.



Dispositif visuel d'alarme sur BAAS Ma

Paramétrer les messages

Les BAAS à messages autorisent un paramétrage des messages en Français ou en Français suivi de l'Anglais.

*Pour plus d'information à propos de la marque NF AEAS, vous pouvez visiter le site www.marque-nf.com ou www.lcie.fr

** Article GN8 du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les ERP : «... Installer un équipement d'alarme perceptible tenant compte de la spécificité des locaux et des différentes situations de handicap des personnes amenées à les fréquenter isolément ...»

Les Equipements d'alarme de type 2b

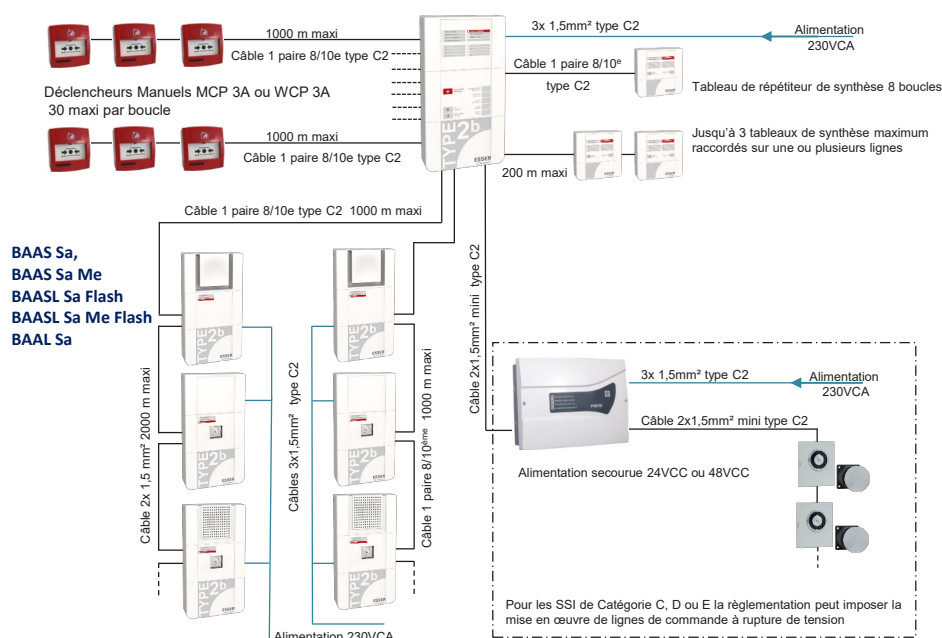
Les Blocs Autonomes d'Alarme Sonore (BAAS) du type Pr sont spécialement conçus pour la protection des personnes dans les établissements nécessitant un système de sécurité incendie de catégorie C, D ou E.

Les BAAS de type Sa (satellite) peuvent être commandés par un équipement d'alarme de type 2b, 1 ou 2a. Il est possible de piloter les BAAS Sa soit par un Bloc Autonome d'Alarme Sonore de type Pr (EA 2b), soit par l'UGA d'un équipement de contrôle et de signalisation ou d'un CMSI de type A ou B.

Le BAAS Pr fonctionne en association avec les BAAS Sa, Sa Me, L, Sa L ou Sa Me L.

Les BAAS assurent un contrôle automatique régulier de leurs principales fonctionnalités pour plus de sécurité.

BAAS Pr 2, 4 ou 8 boucles



✓ Raccordement jusqu'à 3 tableaux répéteurs de synthèse.

✓ Le BAAS Pr est équipé de 2 lignes de commande pour les BAAS Sa.

✓ Jusqu'à 70 BAAS Ma commandés sur une même installation.

✓ Jusqu'à 200 BAAS Sa commandés par un même BAAS PR.

Ce document est une simple aide à la mise en application des produits de la gamme ESSER. Ce synoptique ne peut en aucun cas être considéré comme un schéma de réalisation ni se substituer à la réglementation et aux normes en vigueur (NFS 61-970, NFS 61-932 et R7).

Caractéristiques Techniques type 2b

	BAAS Pr 2, 4 ou 8 boucles	BAAS Sa	BAAS Sa Me	BAASL Sa	BAASL Sa Me	BAAL Sa	Répétiteur de synthèse
Classe sonore		B (NF S 32001)	B (NF S 32001)	B (NF S 32001)	B (NF S 32001)		
Dimensions H x L x P	265x150x53	265x150x53	265x150x53	265x150x53	265x150x53	265x150x53	145x150x53
Poids	830 g	830 g	1100 g	830 g	1100 g	830 g	300 g
Indice de protection	IP 40 – IK 07	IP 40 – IK 07	IP 40 – IK 07	IP 40 – IK 07	IP 40 – IK 07	IP 40 – IK 07	IP 40 – IK 07
Autonomie	12H en veille + 5 min d'alarme générale	72H en veille + 5 min d'alarme générale	72H en veille + 5 min d'alarme générale	72H en veille + 5 min d'alarme générale	72H en veille + 5 min d'alarme générale	72H en veille + 5 min d'alarme générale	
Matière/couleur	ABS VO/ blanc	ABS VO/ blanc	ABS VO/ blanc	ABS VO/ blanc	ABS VO/ blanc	ABS VO/ blanc	
Signalisation lumineuse				Flash rouge	Flash rouge	Flash rouge	
Certification	NF AEAS*	NF AEAS*	NF AEAS*	NF AEAS*	NF AEAS*	NF AEAS*	

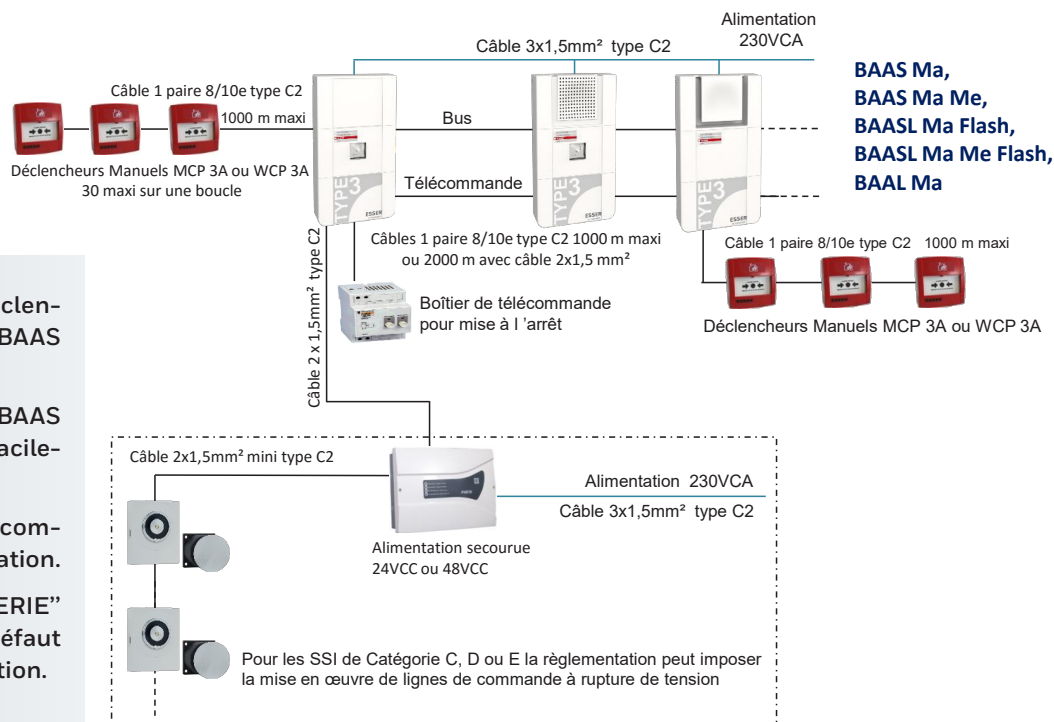
*Pour plus d'information à propos de la marque NF AEAS, vous pouvez visiter le site www.marque-nf.com ou www.lcie.fr

Les Equipements d'alarme de type 3

Les Blocs Autonomes d'Alarme Sonore (BAAS) du type Ma sont spécialement conçus pour la protection des personnes dans les établissements nécessitant un système de sécurité incendie de catégorie C, D ou E.

La gamme d'équipements d'alarme de type 3 est constituée de BAAS Ma, Ma Me, L, Ma L et Ma Me L. Ils assurent un contrôle automatique régulier de leurs principales fonctionnalités pour plus de sécurité.

- ✓ Le raccordement des Déclencheurs Manuels (DM) sur le BAAS le plus proche.
- ✓ Voyant "DM" sur chaque BAAS permettant d'identifier plus facilement le ou les DM activés.
- ✓ Jusqu'à 70 BAAS Ma commandés sur une même installation.
- ✓ Un voyant "DEFAUT BATTERIE" permettant de distinguer le défaut batterie du défaut d'alimentation.



Ce document est une simple aide à la mise en application des produits de la gamme ESSER by Honeywell. Ce synoptique ne peut en aucun cas être considéré comme un schéma de réalisation ni se substituer à la réglementation et aux normes en vigueur (NF S 61-970, NF S 61-932 et R7).

Caractéristiques Techniques type 3

	BAAS Ma	BAAS Ma Me	BAASL Ma	BAASL Ma Me	BAAL Ma
Classe sonore	B (NF S 32001)	B (NF S 32001)	B (NF S 32001)	B (NF S 32001)	
Dimensions H x L x P	265x150x53	265x150x53	265x150x53	265x150x53	265x150x53
Poids	830 g	1100 g	830 g	1100 g	830 g
Indice de protection	IP 40 – IK 07	IP 40 – IK 07	IP 40 – IK 07	IP 40 – IK 07	IP 40 – IK 07
Autonomie	12H en veille + 5 min d'alarme générale	12H en veille + 5 min d'alarme générale	12H en veille + 5 min d'alarme générale	12H en veille + 5 min d'alarme générale	12H en veille + 5 min d'alarme générale
Matière/couleur	ABS VO/ blanc	ABS VO/ blanc	ABS VO/ blanc	ABS VO/ blanc	ABS VO/ blanc
Signalisation lumineuse			Flash rouge	Flash rouge	Flash rouge
Certification	NF AEAS*	NF AEAS*	NF AEAS*	NF AEAS*	NF AEAS*

*Pour plus d'information à propos de la marque NF AEAS, vous pouvez visiter le site www.marque-nf.com ou www.lcie.fr

Réglementation ERP

ERP	Catégories	EA de type 2b	EA de type 3
L Salles de spectacle	1 ^{ère} cat. (moins de 3000 personnes)	x	
	2 ^{ème} cat.		x
M Magasins	2 ^{ème} cat.	x	
	3 ^{ème} cat.		x
N Restaurants	1 ^{ère} cat.		x
	2 ^{ème} cat.		x
R Ecoles	1 ^{ère} cat.	x	
	2 ^{ème} cat.	x	
	3 ^{ème} cat.	x	
S Bibliothèques	3 ^{ème} cat.	x	
	4 ^{ème} cat.	x	
T Salles d'expo	1 ^{ère} cat.	x	
	2 ^{ème} cat.	x	
	3 ^{ème} cat.		x
W Bureaux	1 ^{ère} cat.	x	
	2 ^{ème} cat.	x	
	3 ^{ème} cat.		x
X Sportifs couverts	1 ^{ère} cat.		x
	2 ^{ème} cat.		x

Références articles

Equipements d'alarme de type 2b

Désignation	Code article
Bloc autonome d'alarme sonore principal 2 boucles BAAS Pr 2B	80170N
Bloc autonome d'alarme sonore principal 4 boucles BAAS Pr 4B	80171N
Bloc autonome d'alarme sonore principal 8 boucles BAAS Pr 8B	80172N
Bloc autonome d'alarme sonore satellite BAAS Sa	80175N
Bloc autonome d'alarme sonore satellite avec message BAAS Sa Me	80176N
Bloc autonome d'alarme sonore satellite avec flash BAASL Sa	80177N
Bloc autonome d'alarme sonore satellite avec message avec flash BAAS Sa Me	80178N
Bloc autonome d'alarme lumineuse satellite BAAL Sa	80180N
Tableau de report 8 boucles REP BAAS Pr pour BAAS Pr	80179N

Equipements d'alarme de type 3

Désignation	Code article
Bloc autonome d'alarme sonore type manuel BAAS Ma	80185N
Bloc autonome d'alarme sonore type manuel avec message enregistré BAAS Ma Me	80186N
Bloc autonome d'alarme sonore type manuel avec flash BAASL Ma	80187N
Bloc autonome d'alarme sonore type manuel avec message enregistré et flash BAASL Ma Me	80188N
Bloc autonome d'alarme lumineuse type manuel BAAL Ma	80190N
Boitier de télécommande pour BAAS type manuel	80189F