



Blocs Autonomes d'Alarme Sonore

Simplifiez-vous l'évacuation...

Blocs Autonomes d'Alarme Sonore

Les Blocs Autonomes d'Alarme Sonore de type Sa (satellite) et SaMe (message) sont prévus pour être utilisés dans les Etablissements Recevant du Public (ERP) nécessitant un équipement d'alarme de type 1, 2a, ou 2b.

Ils peuvent être pilotés, 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 conforme aux normes en vigueur.

Pour répondre aux nouvelles obligations réglementaires (Arrêté du Ministère de l'Intérieur du 24 Septembre 2009 et Décret du Ministère du Travail du 21 Octobre 2009), les versions Flash des BAAS Sa Flash disposent en plus de l'information sonore ou du message, d'un signal lumineux destiné à alerter les personnes malentendantes.

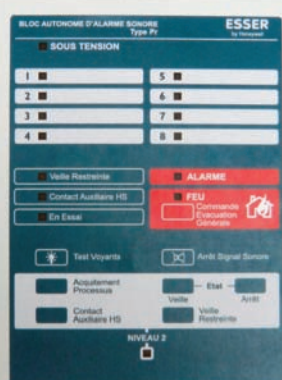


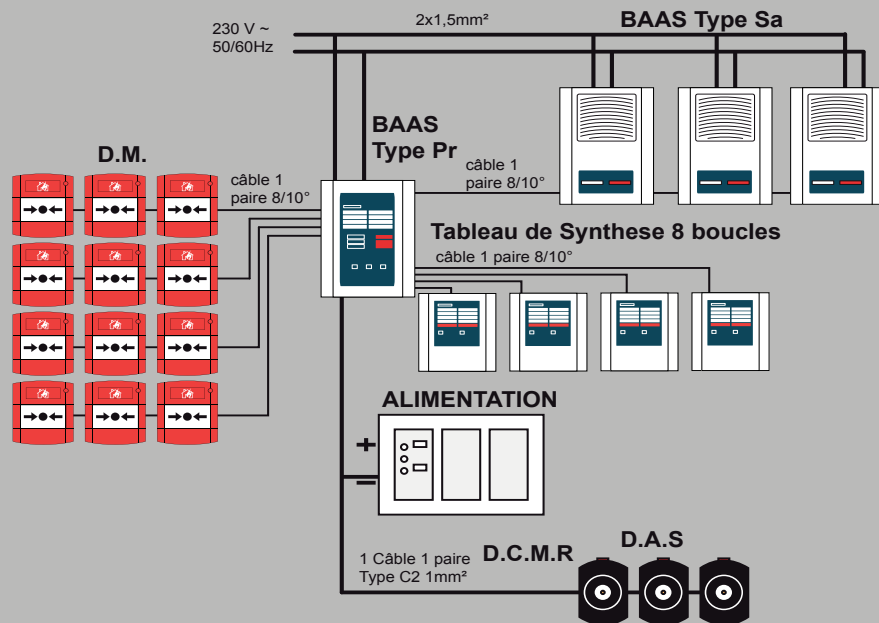
BAAS Sa

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

Ils assurent un contrôle automatique régulier de leurs fonctionnalités principales. Ils sont associés à des BAAS Sa, SaMe, SaFlash ou SaMeFlash.

BAAS Pr



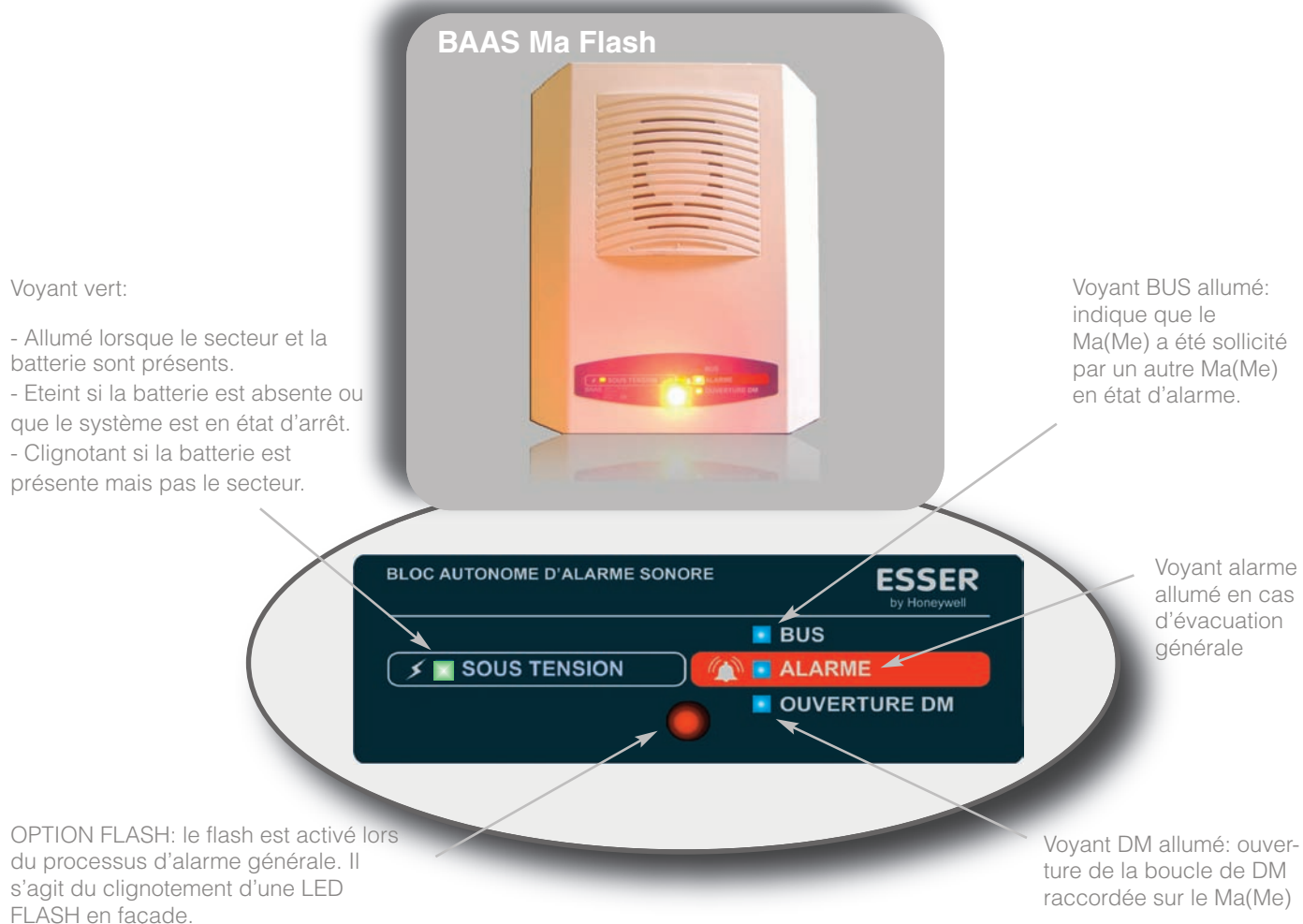


Exemple d'application avec équipement d'alarme de type 2b

Caractéristiques techniques

	BAAS Pr	BAAS Sa	BAAS Sa Me	BAAS Sa Flash	BAAS Sa Me Flash
Classe sonore		B (NF S 32-001)	B (NF S 32-001)	B (NF S 32-001)	B (NF S 32-001)
Dimensions HxLxP	215 x 180 x 67 mm	215 x 180 x 67 mm	215 x 180 x 67 mm	215 x 180 x 67 mm	215 x 180 x 67 mm
Poids	900 g	1150 g	1500 g	1150 g	1500 g
Indice de protection	IP 42 - IK 07	IP 42 - IK 07	IP 42 - IK 07	IP 42 - IK 07	IP 42 - IK 07
Autonomie	12 heures en veille + 5 min d'alarme générale	72 heures en veille + 5 min d'alarme générale	72 heures en veille + 5 min d'alarme générale	72 heures en veille + 5 min d'alarme générale	72 heures en veille + 5 min d'alarme générale
Matière / Couleur	ABS / gris clair	ABS / gris clair	ABS / gris clair	ABS / gris clair	ABS / gris clair
Signalisation lumineuse				Flash rouge	Flash rouge

Flashs et messages enregistrés



Maîtriser votre évacuation sur le bout des doigts



Equipement de type 2b

80175	BAAS Sa
80176	BAAS SaMe
80177	BAAS SaFlash
80178	BAAS SaMeFlash
80170	BAAS Pr 2 boucles
80171	BAAS Pr 4 boucles
80172	BAAS Pr 8 boucles
80179	Tableau de synthèse

Equipement de type 3

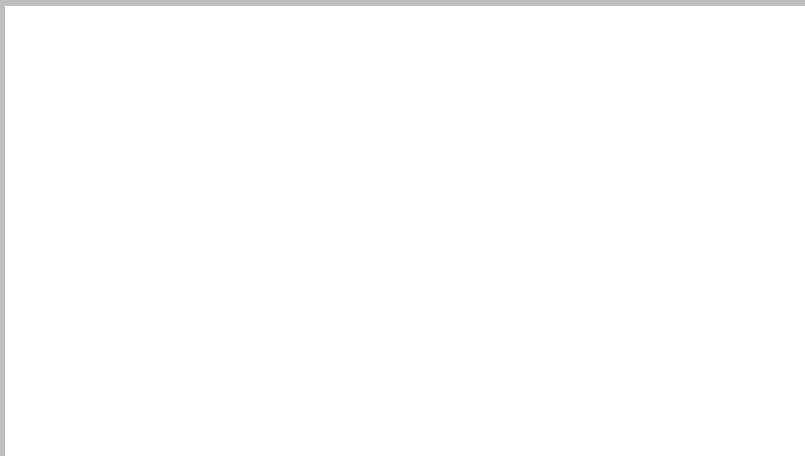
80185	BAAS Ma
80186	BAAS MaMe
80187	BAAS MaFlash
80188	BAAS MaMeFlash
80189	Boitier de télécommande

Classification et imposition réglementaires



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

Distribué par



NOVAR France SAS – a Honeywell company

Isle d'Abeau – Parc des chesnes

8 Place de l'Europe – BP7401

Tél : +33 810 10 66 10

Fax : +33 4 74 9451 18

Internet : www.esser-ackermannclino.fr

E-mail : hls-France@honeywell.com

ESSER
by Honeywell