



## Équipement d'alarme de Type 2b

Gamme étanche - IP65

BAAS Sa, BAAL Sa, BAASL Sa, BAAS SaMe, BAASL SaMe  
NUG31200 à 31204

### Blocs Autonomes d'Alarme Sonore, Lumineux, Sonore & Lumineux de type Satellite et Satellite avec Message enregistré

Eaton complète sa gamme d'Alarme Incendie en lançant les premiers Blocs Autonomes d'Alarmes Sonores (BAAS) étanches (IP65) du marché. Ces nouveaux Blocs d'Alarmes Sonores & Lumineux sont le fruit d'une prouesse technologique d'Eaton puisqu'ils sont capables de fournir un signal d'évacuation de classe B (96dB) tout en ayant des indices de protection très élevés (IP65 / IK07).

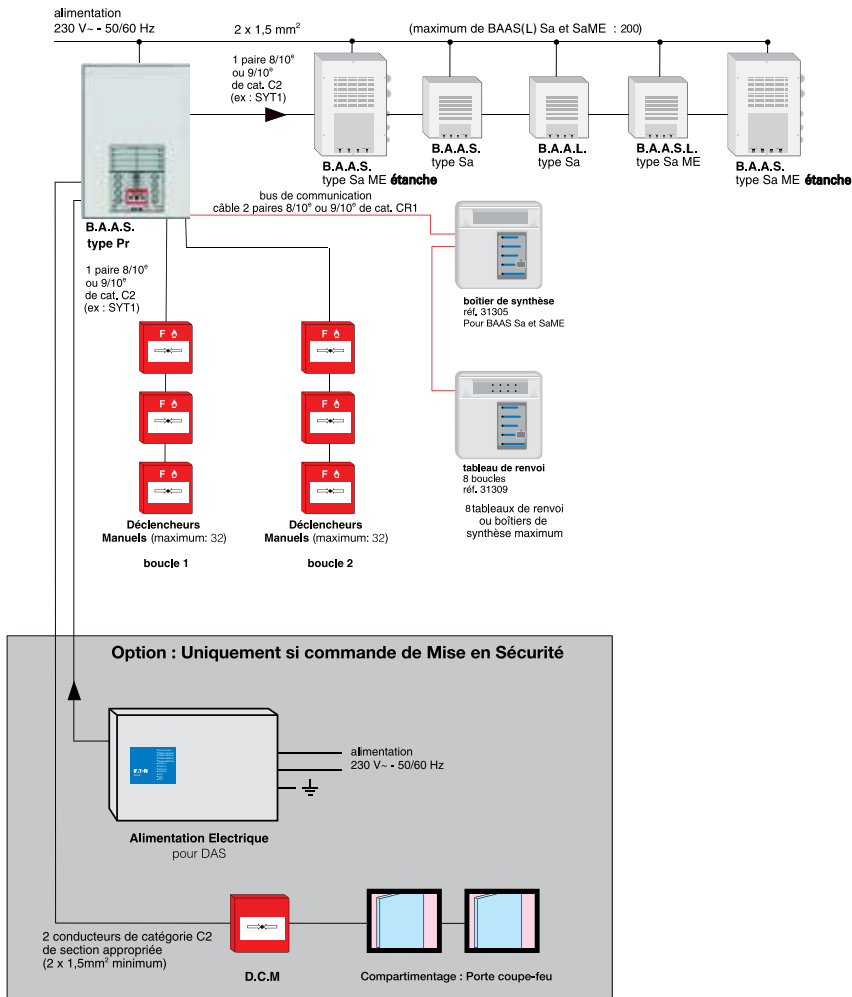
Cette première gamme de BAAS étanches du marché apporte ainsi une vraie solution technique aux applications telles que les établissements scolaires, les colonies de vacances, les magasins, centres commerciaux et les piscines présentant des contraintes environnementales élevées



#### Une gamme complète et unique sur le marché

- Boîtier métallique robuste IP65 IK07
- Résiste aux environnements salins et chlorés
- Diffuseur sonore classe B (96 dB @1m)
- Existe avec flash intégré blanc ou rouge configurable par l'utilisateur
- Grand volume de câblage
- Compatibles avec les BAAS/BAAL/BAASL de type Sa et SaMe de la gamme standard et de la gamme Planète
- Design épuré et neutre pour une meilleure intégration dans le lieu d'implantation

## Schéma de principe



## Caractéristiques Techniques

	NUG31176/77/78 BAAS Pr	NUG31200 BAAS Sa Étanche	NUG31202 BAASL Sa Étanche	NUG31201 BAAL Étanche	NUG31203 BAAS SaME Étanche	NUG31204 BAASL SaME Étanche
Caractéristiques Générales	Indice de protection			IP65 / IK07		
	Dimensions L x l x h			293 x 207 x 49		
	Autonomie			12h veille - 5min alarme		
Caractéristiques Électriques	Tension d'alimentation / Classe			230V +/- 10% - B.T 50/60Hz Classe II		
	Batteries (fournies)			EcoSafe -600mA h -6V -10ans		
	Courant maximal sur secteur			~45mA		
	Puissance en état de veille sur secteur			10W		
	Puissance maximale en alarme sur secteur			10W		
Évacuation	Signal d'évacuation du diffuseur Son. intégré			N / A		NFS32001 (> 90dB (2m))
	Types de message			N / A		NFS32001 (> 90 dB (2m)) + Message Enregistré
	Contact général Alarme			2 contacts OF 3A/48V~		N / A
	Contact général Dérangeant			1 contact OF 1A/30Vcc		N / A
Bus comm (entre BAAS Sa ou Sa ME)	Nombre de BAAS par contact de BAAS Pr			200		
	Nombre de BAAS par contact sec d'UGA			N / A		
	Type de câble pour Bus de commande			1 paire 9/10 <sup>ème</sup> ou 8/10 <sup>ème</sup> C2		
Fonction flash	Fonction flash / Couleur			N / A		NON
	Intensité			N / A		NON
Autre	Normes de référence			NF S 61-936, NF C 48-150, NF S 32-001		
	N° de certification			Sa 18120		Sa 18118
					Sa-Me 18119	Sa-Me 18117

## Références



### BAAS, BAAL, BAASL étanches

NUG31200	BAAS Sa
NUG31201	BAAL Sa
NUG31202	BAASL Sa
NUG31203	BAAS SaMe
NUG31204	BAASL SaMe

## Produits associés



### BAAS Pr

NUG31176	BAAS Pr.2	BAAS du type Pr - Planète - 2 boucles
NUG31177	BAAS Pr.4	BAAS du type Pr - Planète - 4 boucles
NUG31178	BAAS Pr.8	BAAS du type Pr - Planète - 8 boucles



### BAAS Sa Planète

NUG31182	Planète BAAS Sa	BAAS Sa Planète - son classe A ou B
NUG31183	Planète BAAS Sa FLASH B	BAAS Sa Planète avec Flash Blanc – son classe A ou B
NUG31189	Planète BAAS Sa FLASH R	BAAS Sa Planète avec Flash Rouge – son classe A ou B
NUG31188		Casquette conférant un IP22 ou BAAS Sa



### BAAL Sa Planète

NUG31186	Planète BAAL Sa B	Bloc Autonome d'Alarme Lumineux Flash Blanc
NUG31187	Planète BAAL Sa R	Bloc Autonome d'Alarme Lumineux Flash Rouge



### BAAS Sa ME Planète - Message Enregistré

NUG31184	Planète BAAS SaMe	BAAS SaMe Planète – Message Enregistré
NUG31185	Planète BAAS SaMe FLASH	BAAS SaMe Planète avec Flash – Message Enregistré



### Déclencheurs Manuels

NUG30316	Déclencheur manuel saillie à membrane déformable
NUG30325	Déclencheur manuel saillie à membrane déformable avec voyant
NUG30081	Sachet de 1 clapet de protection



### Tableaux de reports

NUG31305	Tableau de synthèse
NUG31309	Tableau de renvoi 8 boucles



### Alimentation secourue

NUG34144	Alimentation PS - PSB
----------	-----------------------