



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).

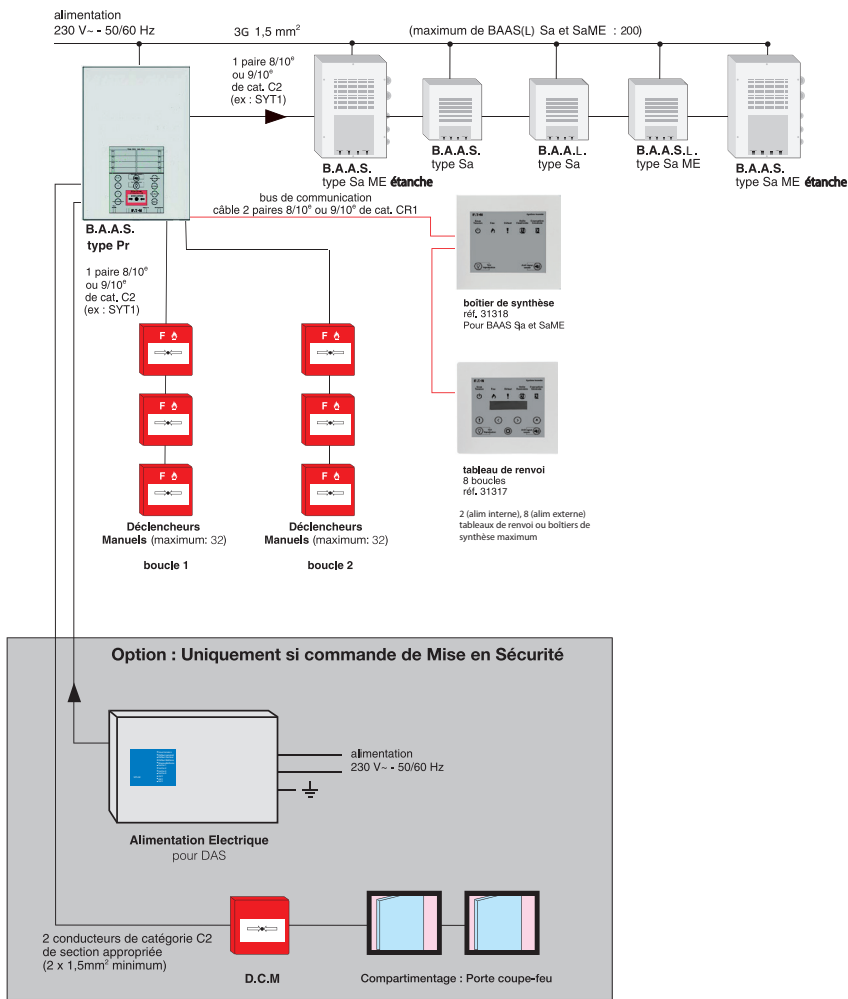
Cette première gamme de BAAS étanches du marché apporte ainsi une vraie solution technique aux applications telles que les établissements scolaires, les colonies de vacances, les magasins, centres commerciaux et les piscines présentant des contraintes environnementales élevées



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 I			
	Batteries (fournies)		EcoSafe -600mA h -6V -10ans			
	Courant maximal sur secteur		~45mA		~30mA	
	Puissance en état de veille sur secteur		10W		0,5W	
Évacuation	Puissance maximale en alarme sur secteur		10W		<4W	
	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 Dérapement		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 ^{ème} ou 8/10 ^{ème} 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 18121	Sa-Me 18119	Sa-Me 18117



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

NUG31318	Replica LED
NUG31317	Replica Screen



Alimentation secourue

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