

# Blocs autonomes d'alarme sonore manuels (sonores et/ou lumineux)

<b>BAAS</b>		<b>BAAS Ma</b>	<b>BAAS Ma Me</b>
			
fonction	les Blocs Autonomes d'Alarme Sonore de type Ma ou Ma-Me font parti d'un système d'alarme autonome sonore et lumineux utilisé pour donner l'ordre pendant, au moins 5 minutes, d'évacuation du public et du personnel		
références	<b>CCT57397</b>		<b>CCT57398</b>
<b>caractéristiques</b>			
boîtier	ABS blanc RAL9010		
dimensions (H x L x P)	185 x 300 x 75 mm		
installation	en saillie (3 points de fixation)		
poids	760 g	1100 g	
indice de protection	IP 30 - IK 03		
alimentation	principale	230 V CA (+ 10 % - 15 %) 50 Hz câble 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> , longueur maxi : 100 m	
	secondaire	2 batteries 9 VCC - ≥ 100 mAh, NiMH	
protection par fusible	fusible électronique TR5 (F1 : 200 mA temporisé - F2 : 1 A temporisé)		
autonomie	72 h en veille, 6 mois mois en arrêt		
protection contre les chocs électriques	classe II		
composition de la référence	1 BAAS + 2 batteries + accessoires de fixation + manuel d'installation		
conformité à la norme	NF C 48-150		
signal sonore	durée	5 minutes	
	type	classe B	
	puissance	90 dB à 2 m	
	conformité	norme NF S 32 001	
message enregistré	-	"Votre attention s'il vous plait, nous vous demandons de quitter les lieux par les sorties les plus proches. Le signal va retentir"	
modes de diffusion	signaux sonores et lumineux uniquement	signaux sonores et lumineux uniquement une fois le message enregistré suivi du signal sonore + signal lumineux cycle du message enregistré suivi du signal sonore + signal lumineux	
report d'état de l'alarme	1 sortie contact sec bornes à vis pour câbles jusqu'à 2,5 mm <sup>2</sup>		
<b>raccordement</b>			
autres BAAS Ma ou BAAS MaMe	nombre	30 BAAS Ma interconnectés entre eux	30 BAAS MaMe interconnectés entre eux
	câble	1 ou 2 paire 8/10 <sup>e</sup> , type SYT1	-
	longueur	500 m maxi	un 3 <sup>e</sup> fil est nécessaire pour la synchronisation du message enregistré
déclencheurs manuels externes	nombre	de 1 à 30 maxi sur 1 ligne pour l'ensemble des BAAS Ma ou BAAS MaMe	
	câble	1 paire 8/10 <sup>e</sup> , type SYT1	
télécommande	longueur	500 m maxi	
	type	télécommande pour bloc de secours TBS	
	raccordement	1 paire 8/10 <sup>e</sup> , type SYT1	
pièce de rechange	longueur	500 m maxi	
	batterie 9 VCC (lot de 2)	<b>CCT57389</b>	

<b>BAAL</b>		<b>BAAL Ma (manuel)</b>	<b>BAAL Sa (satellite)</b>
<b>Pour la mise en conformité des installations existantes</b>			
fonction	les Blocs Autonomes d'Alarme Lumineux de type Ma ou Sa sont des dispositifs visuels d'évacuation conçus pour s'intégrer dans un système d'alarme autonome existant (rénovation)		
références	<b>CCT57385</b>		<b>CCT57386</b>