

# Blocs autonomes d'alarme sonore principaux et satellites (sonores et lumineux)

BAAS		principaux			satellites	
		BAAS Pr 2B	BAAS Pr 4B	BAAS Pr 8B	BAAS Sa	BAAS Sa-Me
						
fonction		les BAAS Pr en association avec des BAAS Sa ou Sa-Me font partie d'un système d'alarme autonome sonore et lumineux pour donner, pendant au moins 5 minutes, l'ordre d'évacuation au public et au personnel				
références		CCT57377	CCT57378	CCT57380	CCT57382	CCT57383
caractéristiques						
boîtier		ABS blanc RAL9010			ABS blanc RAL9010	
dimensions (H x L x P)		185 x 300 x 75 mm			185 x 300 x 65 mm	
installation		en saillie (3 points de fixation)			en saillie (3 points de fixation)	
poids		920 g			1300 g	
indice de protection		IP 30 - IK 03			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			230 V CA (+ 10 % - 15 %) 50 Hz, câble 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> , longueur maxi : 100 m, 30 maxi sur une même ligne	
secondaire		2 batteries 9 V CC, ≥ 100 mAh (NiMH)			2 batteries 9 V CC, 120 mAh (NiMH)	
tension de fonctionnement					12 à 18 V CC	
consommation		50 mA sous 230 V CA				
protection par fusible		fusible électronique TR5 (F1 = 100 mA L 250 V (secteur))			fusible électronique TR5 F1 = 200 mA temporisé (T200 mA L 250 V) F2 = 1 A temporisé (T1A L 250 V)	
autonomie		12 h en veille suivi de 5 mn en alarme			> 72 h en veille, > 6 mois en arrêt	
température d'utilisation		-10 à +50 °C				
protection contre les chocs électriques		Classe II			Classe II	
composition de la référence		1 BAAS Pr avec ses 2 batteries + accessoires de fixation + manuel d'installation			1 BAAS Sa ou Sa-Me avec ses 2 batteries + accessoires de fixation + manuel d'installation	
nombre de boucles		2	4	8		
contacts de sorties		<b>sortie d'alarme générale</b> pour le raccordement des BAAS Sa ou SA-Me contact à ouverture, libre de tout potentiel, tension de commutation : 48 V DC courant thermique et de coupure : 0,4 A  <b>1 contact auxiliaire</b> : contact inverseur, libre de tout potentiel, tension de commutation : 48 V DC courant de coupure : 3 A, pouvoir de coupure : 30 VA  <b>1 contact associé à l'ouverture de chaque boucle</b> : contact à fermeture, libre de tout potentiel tension de commutation : 48 V DC, courant de coupure : 1 A				
signal sonore		-			5 minutes classe B 90 dB à 2 m norme NF S 32 001	
message enregistré		-			-	
modes de diffusion					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	
conforme à la norme		NF C 48-150			NF C 48-150	
raccordement						
BAAS Sa ou nombre		30 maxi			-	
BAAS Sa-Me câble		1 paire 8/10° à 9/10° mm, type SYT1				
longueur		3000 m en 8/10° mm, 4000 m 9/10° mm				
déclencheurs nombre		de 1 à 32 maxi par boucles				
manuels externes		1 paire 8/10° à 9/10° mm sans écran ou avec écran non raccordé, type SYT1				
longueur		750 m en 8/10° mm (60 ohms maxi) 1000 m 9/10° mm (60 ohms maxi)				
pièce de rechange						
batterie 9 VCC (lot de 2)		CCT57389			CCT57389	