

# Déclencheurs manuels, diffuseurs sonores et visuels pour TA4 et BAAS

Déclencheurs manuels	standard	étanche	issue de secours
			
	<b>DSM 400</b>	<b>DME 400</b>	<b>DIS 400</b>
fonction	permettent de transmettre une alarme par une action manuelle.		
exemples		locaux humides lavés à grandes eaux ou désinfectés	
référence	<b>CCT57300</b>	<b>CCT57302</b>	<b>CCT57307</b>
interface	équipé d'une membrane plastique déformable (peut être remplacé par une vitre précassée voir § "Accessoires" ci-dessous)		
dimensions (H x L x P)	87 x 87 x 42 mm	93 x 98 x 66 mm	93 x 89 x 60 mm
couleur	rouge	rouge	vert
Indice de protection	IP 24D	IP 67	IP 24D
protection	Peut être équipé d'un volet de protection (voir § "Accessoires" ci-dessous)		
potentiel CRT (30 V CC charge résistive et selfique)	2 A	2 A	-
pose	en saillie ou encastré	en saillie	en saillie ou encastré
installation	Emplacement (MS65) : dans les circulation à chaque niveau, à proximité immédiate de chaque escalier, au rez-de-chaussée à proximité des sortie, sur les circuits d'évacuation tous les 20 m environ mise en œuvre : 1,3 m de hauteur, non dissimulé par un vantail de porte lorsque que celui-ci est maintenu ouvert		
accessoire livré	clé de réarmement et/ou test		
accessoires			
vitres précassées (lot de 5)	<b>57309</b>		
colliers de plombage (lot de 25)	<b>57311</b>		
volet de protection et collier de plombage (l'unité)	<b>CCT57308</b>		
clés de réarmement (lot de 5)	<b>57314</b>		

	Sirène classe B	Flash
		
	<b>SRB 300</b>	<b>FL 300</b>
fonction	avertir le public d'évacuer un établissement.	
utilisation	établissement sans bruit de fond ni sonorisation.	établissements bruyants recevant du public et les sites industriels. établissements recevant des personnes malentendantes.
exemples	hôtels, bibliothèques, internats, administrations, banques	-
référence	<b>CCT57327</b>	<b>CCT57331 (1)</b>
dimensions (H x L x P)	110 x 110 x 95 mm	(P x ø) 67 x 93 mm
pose	en saillie	en saillie
poids	220 g	150 g
indice de protection	IP 21	IP 54
tension d'alimentation	9 à 56 V CC	10 à 60 V CC
niveau sonore à 2 m (dB)	92 dB de 12 à 48 V CC	fréquence : 1 Hz - 0,7 J
consommation	12 V CC : 7 mA 24 V CC : 5 mA 48 V CC : 5 mA	85 mA 40 mA 25 mA
raccordement	câble CR1 (résistant au feu)	
classe et conformité aux normes	NF S 32001	
installation	Leur nombre et leur emplacement doivent garantir une perception correcte de l'alarme en tout point du bâtiment, compte tenu de l'environnement. Ils doivent être protégés contre les dommages mécaniques et contre toute influence néfaste pouvant provoquer leur défaillance Ils doivent être installés hors de portée du public, soit à plus de 2,25 m de hauteur installation possible avec les tableaux d'alarme de type 4.	
compatibilité		

(1) Commercialisation courant 1<sup>er</sup> semestre 2011.