

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

Déclencheurs manuels	standard	étanche	issue de secours
	DSM 400	DME 400	DIS 400
			
fonction	permettent de transmettre une alarme par une action manuelle		
exemples	-	locaux humides lavés à grandes eaux ou désinfectés	-
références	<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	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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</li> <li>● mise en œuvre : 1,3 m de hauteur, non dissimulé par un vantail de porte lorsque que celui-ci est maintenu ouvert</li> </ul>		
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	Flash Led
	SRB 300	FL 300
		
fonction	avertir le public d'évacuer un établissement	
utilisation	établissement sans bruit de fond ni sonorisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>● établissements bruyants recevant du public et les sites industriels</li> <li>● établissements recevant des personnes malentendantes</li> </ul>
exemples	hôtels, bibliothèques, internats, administrations, banques	-
références	<b>CCT57327</b>	<b>CCT57331</b>
dimensions	110 x 110 x 95 mm (H x L x P)	93 x 53 mm (ø x P)
pose	en saillie	en saillie
poids	220 g	100 g
indice de protection	IP 21	<ul style="list-style-type: none"> <li>● IP 21C (avec base courte)</li> <li>● IP 65 (avec base haute)</li> </ul>
tension d'alimentation	9 à 56 V CC	9 à 60 V CC
signal	alarme sonore 92 dB à 2 m (de 12 à 48 V CC) classe B	au choix (sélection par interrupteurs) : <ul style="list-style-type: none"> <li>● 3 types d'éclairage : fixe / simple / double flash (fréquence : 1 Hz)</li> <li>● 3 niveaux d'éclairage : 0,5 / 1 / 3 Cd</li> </ul>
consommation	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 7 mA (12 V CC)</li> <li>● 5 mA (24 ou 48 V CC)</li> </ul>	variable en fonction de la tension d'alimentation et des réglages de l'utilisateur (de 3 à 15 mA)
raccordement	câble CR1 (résistant au feu)	câble CR1 (résistant au feu)
classe et conformité aux normes	NF S 32001	-
installation	<ul style="list-style-type: none"> <li>● leur nombre et leur emplacement doivent garantir une perception correcte de l'alarme en tout point du bâtiment, compte tenu de l'environnement</li> <li>● ils doivent être protégés contre les dommages mécaniques et contre toute influence néfaste pouvant provoquer leur défaillance</li> <li>● ils doivent être installés hors de portée du public, soit à plus de 2,25 m de hauteur</li> </ul>	
compatibilité	installation possible avec les tableaux d'alarme de type 4	