

## SSI de catégorie B

### équipement d'alarme de type 2a - CMSI conventionnel type B



0 406 50



0 406 52



0 406 50 sans 0 406 52 dans une baie LCS<sup>2</sup>

Emb.	Réf.	Centralisateur de mise en sécurité incendie type B (CMSI type B)	Emb.	Réf.	Tableau d'extension de mise en sécurité
1	0 406 50	<p>Conforme aux normes NF S 61-934/935/936 Classe II - IP 30 - IK 07 Evolutif de 2 à 8 boucles de détection Fonctions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evacuation</li> </ul> <p>Le tableau peut piloter 1 zone d'alarme Possibilité de raccorder jusqu'à 5 tableaux répéteurs de confort Mosaic réf. 0 406 80 (p. 1150) - Autre mise en sécurité :</p> <p>Le tableau est équipé de 2 lignes de mise en sécurité à commande manuelle fonctionnant à rupture de tension sans contrôle de position permettant, par exemple, de piloter simultanément l'ensemble des portes coupe-feu d'un bâtiment Pour des commandes de mise en sécurité plus avancées, utiliser le tableau d'extension réf. 0 406 52 Equipement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 module 2 boucles de détection réf. 0 406 79</li> <li>Chaque boucle peut recevoir 30 déclencheurs manuels réf. 0 380 12/13/75 ou 1 380 12/18 (p. 1156)</li> <li>Le tableau peut recevoir 3 modules boucles de détection supplémentaires réf. 0 406 79</li> <li>- 1 unité de gestion d'alarme (UGA) pouvant piloter 32 diffuseurs sonores ou lumineux réf. 0 415 07, 0 405 80/81/84/85/86/87/96/98 et/ou 16 BAAS réf. 0 405 30/31/32/33/34/35/36</li> <li>- 1 contact NO/NF par boucle 48 V~/= - 0,5 A</li> <li>- 1 contact NF d'alarme générale 48 V~/= - 2 A</li> <li>- 1 contact NF d'alarme restreinte 48 V~/= - 2 A</li> <li>- 1 commande de son continu</li> </ul> <p>Alimentation :</p> <p>Secteur 230 V~ - 50/60 Hz Livré sans batterie, prévoir 2 batteries réf. 0 407 48 lorsqu'il n'y a pas d'extension réf. 0 406 52 et utiliser une batterie réf. 0 407 49 seule lorsqu'il y a une extension</p>	1	0 406 52	<p>Conforme aux normes NF S 61-934 et NF S 61-935 Classe II - IP 30 - IK 07 Evolutif de 2 à 8 lignes S'installe uniquement à droite du tableau réf. 0 406 50 Fonctions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Commande de dispositif de compartimentage, de désenfumage : portes ou clapets coupe-feu, volets, coffret de relayage pour ventilateur de désenfumage...</li> <li>- Contrôle de position (attente/sécurité)</li> <li>- Mise en sécurité globale ou par zone</li> </ul> <p>Equipement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 module 2 lignes de mise en sécurité réf. 0 406 90</li> </ul> <p>Peut recevoir 3 modules supplémentaires Chaque ligne fonctionne en émission de tension (continue ou impulsionnelle) ou à rupture de tension Alimentation :</p> <p>Elle est assurée par le tableau réf. 0 406 50 Prévoir une batterie réf. 0 407 49 (non livrée)</p>
			1	0 406 90	<p><b>Module 2 lignes de mise en sécurité</b></p> <p>Permet le pilotage de 2 lignes de mise en sécurité Chaque ligne fonctionne en émission de courant (continue ou impulsionnelle) ou à rupture de courant Peut piloter des DAS en 24 V ou 48 V jusqu'à 48 W par ligne Surveillance de la position des DAS assurée par des entrées DC et FC (5 DAS par ligne maxi dans ce cas) 1 contact à ouverture par ligne 48 V~/= 0,5 A</p>
					<p><b>Accessoires</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 0 407 42 Batterie Ni-Cd 12 V - 1,2 Ah pour BAAS Pr</li> <li>1 0 407 43 Batterie Ni-Cd 12 V - 600 mAh pour tableau d'alarme type 4 réf. 0 405 62 (p. 1153)</li> <li>1 0 407 47 Batterie au plomb 12 V - 1 Ah</li> <li>1 0 407 48 Batterie au plomb 12 V - 3 Ah</li> <li>1 0 407 49 Batterie au plomb 12 V - 7 Ah</li> <li>1 0 407 50 Batterie au Ni-Cd 12 V - 1 Ah</li> <li>1 0 407 51 Batterie Ni-Mh 9 V - 150 mAh</li> <li>1 0 407 52 Batterie au plomb 12 V - 18 Ah</li> <li>1 0 407 53 Batterie au plomb 12 V - 12 Ah</li> <li>1 0 407 54 Batterie Ni-Cd 6 V - 600 mAh pour BAAS Ma/Sa</li> <li>1 0 407 55 Batterie Ni-Mh 8,4 V - 200 mAh pour tableau d'alarme type 4 réf. 0 405 61 (p. 1153)</li> </ul>
1	0 406 79	<p><b>Module 2 boucles de détection</b></p> <p>Equipé d'un contact NO/NF par boucle 48 V~/= - 0,5 A Equipé de 2 boucles de détection Chaque boucle peut recevoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 déclencheurs manuels réf. 0 380 12/13/75 ou 1 380 12/18</li> </ul> <p>si le module est monté dans le CMSI réf. 0 406 50</p>			

