

SSI de catégorie C

équipement d'alarme de type 2b et dispositif de commande et de signalisation (DCS)



1 405 08



0 406 80



1 406 53

Caractéristiques techniques p. 1145

Réf.	Blocs Autonomes d'Alarme Sonore Principal (BAAS Pr)
	<p>Conforme aux normes NF S 61-936 et NF C 48-150, certifiés NF AEAS Classe II - IP 30 - IK 07 Nombre maximum de déclencheurs manuels : 32 par boucle Relais paramétrables : - 3 relais 48 V/1 A (contacts RCT) - 1 relais 230 V~/0,5 A (contacts RCT) Le mode de fonctionnement de ces 4 relais est paramétrable par micro-interrupteurs Nombre maxi de BAAS de type Sa/Sa Me 1 405 30/31/33/34/35 : 64 par relais configuré en mode "BAAS" Temporisation d'alarme restreinte réglable de 0 à 5 mm Possibilité de mise à l'arrêt par code en cas de coupure volontaire du secteur Report d'information de défaut/dérangement par un relais (contact CT) disponible pour le BAAS Pr 8 boucles réf. 1 405 08 Peuvent recevoir maxi 10 tableaux de synthèse (TRC) Mosaic réf. 0 406 80, en utilisant une alimentation externe (5 sans alimentation externe), permettant le renvoi d'informations alarme évacuation, veille restreinte et sous tension/défaut Alimentation : 230 V~ - 50/60 Hz Autonomie de 12 h assurée par une batterie réf. 0 407 47 (non livrée) Dimensions (H x L x P) : 230 x 320 x 85 mm</p>
1 405 02	Tableau d'alarme 2 boucles
1 405 04	Tableau d'alarme 4 boucles
1 405 08	Tableau d'alarme 8 boucles
0 406 80	<p>Tableau Répétiteur de Confort (TRC) Mosaic 3 modules Permet le renvoi à distance des informations fournies par les CMSI de type B réf. 0 406 50 (p. 1141) et les tableaux d'alarme de type 2b réf. 1 405 02/04/08 4 voyants d'information + 1 bouton "arrêt-son"</p>

Réf.	Dispositifs de Commande et de Signalisation (DCS)
	<p>DCS Conforme aux normes NF S 61-935 et NF S 61-938 et certifié NF 1 406 53 Assure la mise en sécurité pour les fonctions de compartimentage et de désenfumage dans le cadre d'un SSI de catégorie C Alimentation des lignes DAS par EAES 24 V 8 A intégrée Classe I - IP 42 - IK 07 Fonctions : Permet la commande et la signalisation d'une zone de mise en sécurité pour des DAS alimentés en 24 V à émission ou à rupture pour une puissance totale jusqu'à 192 W (livré avec fusible 1 A sur chaque ligne DAS) Evolutif de 2 à 4 lignes, ou fonctions par ajout d'une carte 2 lignes DAS réf. 1 406 54 et de son unité de signalisation Possibilité de coupler des lignes DAS pour une même fonction Gestion des DAS communs : Commande possible par alarme de type 2b Equipement : 1 carte de gestion principale équipée de 2 lignes DAS et son unité de signalisation, et un logiciel PC Connexion : 1 liaison PC pour la programmation, compatible Windows uniquement Fonctionne avec 2 batteries réf. 0 407 49 à commander séparément (p. 1151)</p>
1 406 54	<p>Carte ligne DAS A installer dans le dispositif de commande et de signalisation réf. 1 406 53 Permet la commande de dispositifs actionnés de sécurité (DAS) en 24 V à émission ou à rupture (équipée d'un fusible 1 A sur chaque ligne) Permet le contrôle des positions d'attente et de sécurité de 8 DAS maximum par ligne Permet une commande manuelle de confort des DAS de type vérin électrique Élément de surveillance de ligne réf. 1 406 56 obligatoire pour chaque DAS à émission Livrée avec son unité de signalisation et son jeu de facettes</p>
1 406 56	<p>Élément de surveillance de ligne Permet la surveillance de la ligne de télécommande et les contrôles de position d'un DAS à émission Utiliser un élément pour chaque DAS à émission raccordé sur la ligne (8 maxi)</p>

Batteries p. 1151