


Article	Description
<p>446 300 035 CS</p> <p>DAD Secouru Chubb Sécurité</p> 	<p>■ Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Le Détecteur Autonome Déclencheur Secouru permet d'assurer la mise en sécurité d'un même local ou d'un même volume grâce à la commande directe à sécurité positive d'organes asservis. Cette commande à sécurité positive peut-être : <ul style="list-style-type: none"> la fermeture d'une porte coupe-feu (simple ou double battant), le déclenchement d'un organe de désenfumage, l'ouverture d'un exutoire de fumée, la fermeture de clapets ou de volets dans une gaine de conditionnement d'air. <p>Cette commande peut être lancée par l'intermédiaire d'une détection automatique ou d'un boîtier de commande manuelle.</p> <p>■ Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> Certifié sous le n° DAD 021 A. Selon la norme NFS 61961. <p>■ Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none"> Couleur : Blanc. Dimension (L x H x P) : 300 x 185 x 65 mm. Poids : 2,4 kg. <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentation : 230 VAC (+10 % -15 %) - 50 Hz. Tension de fonctionnement : 24 VDC. Indice de protection : IP 33 - IK 03. Classe de protection contre les chocs électriques : classe II. Protection par fusible : <ul style="list-style-type: none"> F1 = F 500 mA HPC 250 VAC (secteur), F2 = F 250 mA L 250 VAC (sortie DAS), F3 = F 250 mA L 250 VAC (batteries). Batteries (x 2) : 12 V DC / 1,2 Ah. Autonomie : 4 heures en veille. 1 entrée boîtier de commande manuelle : 2 Boîtiers de Commande Manuelle (BCM) max. <p>■ Constitution</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 entrée détecteurs automatiques : 2 détecteurs de même technologie (optique) max. 1 entrée boucle de réarmement externe. 1 relais répétition de commande : 1 RTC, 150 V ~/=/, 2 A, 60 W. 1 sortie organes asservis : 3 organes au maximum avec une puissance totale max. de 4 W. Température d'utilisation : -10 °C à +50 °C. <p>■ L'emballage comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 DAD Secouru (avec manuel d'installation). <p>■ Le kit comprend dans un même emballage :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 DAD Secouru (avec manuel d'installation), 1 détecteur C.Scan+ O (optique) , 1 socle C.Scan+, 1 Boîtier de Commande Manuelle (BCM). <p>■ Le kit comprend dans un même emballage :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 DAD Secouru (avec manuel d'installation), 2 détecteurs C.Scan+ O (optique), 2 socles C.Scan+, 1 Boîtier de Commande Manuelle (BCM). <p>■ Raccordement</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentation secteur : <ul style="list-style-type: none"> Câble 3 x 1.5 mm², Type : FR-NO5-VV-U, Longueur : 100 m au maximum. Boîtier de commande manuelle : <ul style="list-style-type: none"> Câble 1 paire 8/10^e, Type : sans écran, Longueur : 300 m au maximum. Détecteur automatique : <ul style="list-style-type: none"> Câble 1 paire 8/10^e, Type : sans écran, Longueur : 300 m au maximum. Organes asservis : <ul style="list-style-type: none"> Câble 2 x 1.5 mm², Type : FR-NO5-VV-U. Longueur : 200 m au maximum.
<p>446 300 036 CS</p> <p>Kit DAD Secouru Chubb</p>	
<p>446 300 037 CS</p> <p>Kit DAD Secouru 2 Chubb</p>	

	Matériel associé	Code article	Fiche technique
Boîtier de Commande Manuelle	MCP3A-R000SF-A207-03	627 000 025	CS/05/23-03
	MCP3A-R000SF-A207-03C	627 000 026	CS/05/23-03
Gamme C.Scan+	C.Scan+ O	640 000 003	CS/04/52-01
	C.Scan+ M	640 000 002	CS/04/51-01
	C.Scan+ TV	640 000 005	CS/04/54-01
	C.Scan+ T	640 000 004	CS/04/53-01
	Socle C.Scan+	640 000 006	CS/04/55-01
Gamme C.Scan	C.Scan O	640 000 008	CS/04/57-01
	C.Scan M	640 000 007	CS/04/56-01
	C.Scan TV	640 000 010	CS/04/58-01
	C.Scan T	640 000 009	CS/04/59-01
	Socle C.Scan	640 000 011	CS/04/60-01
Batterie	BATTERIE 1,2Ah 12V BAC UL94-V0	7112068	-