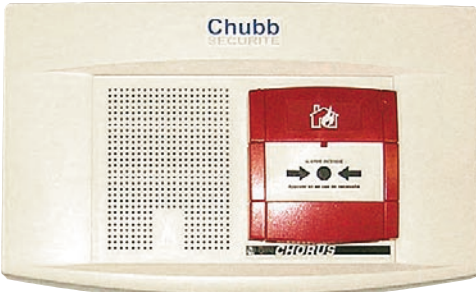


Article	Description
430 140 019 CS T4S Me  PH300813.JPG	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> L'équipement d'alarme CHORUS T4S Me fait partie d'un système d'alarme autonome utilisé pour donner l'ordre d'évacuation du public et du personnel non employé à la lutte contre l'incendie Lors d'une alarme feu, diffuser le signal sonore d'évacuation pendant 5 minutes de type NFS Le T4S Me peut aussi diffuser un son continu dans le cas d'utilisation d'une horloge externe "début/fin de cours" (uniquement disponible sur la sirène intégrée) <p>Textes de référence</p> <ul style="list-style-type: none"> Conforme aux exigences de la NF S 32 001 (signal sonore d'évacuation d'urgence) <p>Mise en oeuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> Montage en saillie <p>Configuration</p> <p>Maximum</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 T4S Me (1 boîtier composé de toute l'électronique, d'un déclencheur manuel à membrane déformable et d'un diffuseur sonore) 1 seule ligne de 30 déclencheurs manuels maximum connectée sur le T4S Me 10 diffuseurs sonores SONOS DC ou 7 diffuseurs sonores et visuels DL DC 1 module télécommande TMS300 <p>Minimum</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 T4S Me (1 boîtier composé de toute l'électronique, d'un déclencheur manuel à membrane déformable et d'un diffuseur sonore) <p>Constitution</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 boîtier composé de toute l'électronique 1 déclencheur manuel à membrane déformable (en face avant) 1 diffuseur sonore (intégré) 2 batteries 1 sachet contenant les fixations, une de réarmement du déclencheur manuel et un jeu de fusibles 1 manuel d'installation <p>Signal sonore</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 modes de fonctionnement configurables par 2 interrupteurs : <ul style="list-style-type: none"> Son NF S 32001 uniquement Message enregistré uniquement Une fois le message enregistré puis ensuite le son NF S 32001 Cycles : message enregistré suivi du son NFS 32 001 Le message enregistré est : "Votre attention s'il vous plaît, nous vous demandons de quitter les lieux par les sorties les plus proches. Le signal va retentir" Le signal sonore peut être également continu dans le cas d'utilisation d'une horloge externe "début/fin de cours" <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none"> Couleur : boîtier en ABS blanc (RAL9010) Dimension (L x H x P) : 300 x 185 x 85 mm Poids : 1100g Indice de protection : IP 30 - IK 03 Fixation en trois points <p>Electriques</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentation : 230 VAC (+10 % -15 %) / 50 Hz Tension de fonctionnement : 12 VDC à 18 VDC Puissance acoustique du son NFS à 2 mètres : > 90 dB (classe B) Protection par fusible : <ul style="list-style-type: none"> F1 = 200 mA temporisé (T 200 mA L 250 V) F2 = 1 A temporisé (T 1 A L 250 V) Batteries (x2) : type NiMH 9 VDC / 120 mAh Autonomie : <ul style="list-style-type: none"> > à 72 h en veille > à 6 mois en arrêt 1 sortie diffuseurs sonores permettant de raccorder 10 diffuseurs sonores SONOS DC ou 7 diffuseurs sonores et visuels DL DC 1 sortie contact sec (1 RTC) report de l'état d'alarme 1 entrée module de télécommande Arrêt / veille 1 entrée déclencheurs manuels externes 1 entrée horloge externe "début / fin de cours" Durée de diffusion sonore de l'alarme : 5 mn <p>Raccordement</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentation secteur : <ul style="list-style-type: none"> Câble 2 x 1.5 mm² Type : FR-N05-VV-U Longueur : 100 m au maximum Type : PYRO (CR1) Longueur : 500 m au maximum Déclencheur manuel : <ul style="list-style-type: none"> Câble 1 paire 8/10^e Type : sans écran Longueur : 500 m au maximum Diffuseurs sonores SONOS DC ou diffuseurs sonores et visuels SONOS DL DC ou diffuseurs Sw Me : <ul style="list-style-type: none"> Câble 2 x 1.5 mm² Type : CR1 Longueur : 500 m au maximum Module télécommande TMS300 : <ul style="list-style-type: none"> Câble 1 paire 8/10^e Type : sans écran Longueur : 500 m au maximum Horloge externe "début / fin de cours" : <ul style="list-style-type: none"> Câble 1 paire 8/10^e Type : sans écran Longueur : 500 m au maximum

Matériel associé	Code article	Fiche technique
DM MCP3A-R000SF-A207-01	627 000 005	CS/05/23-01
DM MCP3A-R000SF-A207-01C	627 000 006	CS/05/24-01
Module de télécommande TMS 300	520 000 009	
Sonos DC	640 200 021 / 640 200 022	CS/07/24-01
Sonos DL DC	640 200 024 / 640 200 025	CS/07/24-02