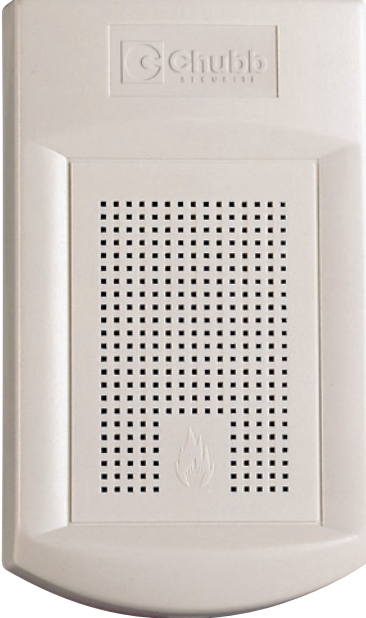


SIRÈNE **CHORUS S3 Me**

Gamme
de diffuseurs sonores

Article	Description
<p>430 140 014 CS CHORUS S3 Me</p>  <p>PH315011.JPG</p>	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Diffuser le signal sonore d'évacuation.Le Chorus S3 Me est un diffuseur sonore non autonome (D.S.N.A.) au sens de la NF S 61 936 <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>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 NF S 32 001Le message enregistré est : "Votre attention s'il vous plaît. Nous vous demandons de quitter les lieux par les sorties les plus proches. Le signal d'évacuation va retentir"Le message enregistré est synchronisable : lorsque les sirènes sont raccordées sur des lignes de télécommande différentes, la synchronisation est impossible <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none">Boîtier ABSCouleur : blanc RAL 9010Dimensions (H x L x P) : 170 x 100 x 50 mmFixation en trois pointsPoids : 530 gIndice de protection : IP 30 <p>Electriques</p> <ul style="list-style-type: none">Tension d'alimentation : 18V à 56 VCCPuissance acoustique :<ul style="list-style-type: none">- 93 dBA à 2m (Classe B) en message NF S 32001- 80 dBA en message enregistréPour des tensions comprises entre 20 V et 56 VConsommation moyenne :<ul style="list-style-type: none">- 50 mA en message NF S 32 001- 150 mA en message enregistréPour des tensions comprises entre 20 V et 56 VDimensions : 170 x 100 x 50 (H x L x P) <p>Raccordement</p> <ul style="list-style-type: none">Raccordement sur bornes à vis compatible avec des sections de câble jusqu'à 2,5²