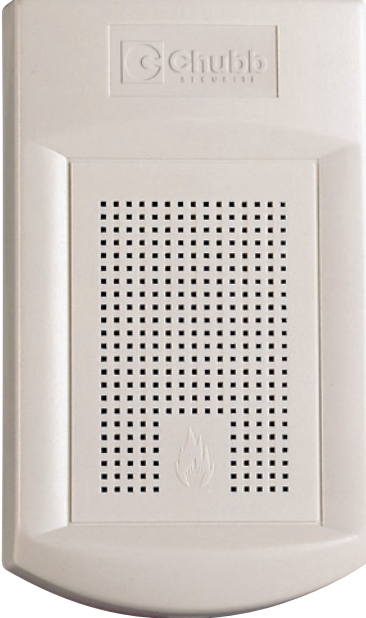


# SIRÈNE **CHORUS S3 Me GB**

Gamme  
de diffuseurs sonores

| Article   | Description   |
|---|---|
| <p><b>430 140 014 GB</b><br/><i>CHORUS S3 Me Anglais</i></p>  <p>PH315011.JPG</p> | <p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Diffuser le signal sonore d'évacuation.</li><li>Le Chorus S3 Me GB est un diffuseur sonore non autonome (D.S.N.A.) au sens de la NF S 61 936</li></ul> <p><b>Textes de référence</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Conforme aux exigences de la NF S 32 001 (signal sonore d'évacuation d'urgence)</li></ul> <p><b>Mise en oeuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Montage en saillie</li></ul> <p><b>Signal sonore</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>4 modes de fonctionnement configurables par 2 interrupteurs :<ul style="list-style-type: none"><li>- Son NF S 32001 uniquement</li><li>- Message enregistré uniquement</li><li>- Une fois le message enregistré puis ensuite le son NF S 32001</li><li>- Cycles : message enregistré suivi du son NF S 32 001</li></ul></li><li>Le message enregistré est : "Votre attention s'il vous plaît. Nous vous demandons de quitter les lieux par les sorties les plus proches." (Deux fois)<br/>"Please you are request to leave throught the nearest exists." (Deux fois)<br/>"Le signal d'évacuation va retentir."<br/>"The signal is going to ring."</li><li>Le message enregistré est synchronisable : lorsque les sirènes sont raccordées sur des lignes de télécommande différentes, la synchronisation est impossible</li></ul> |