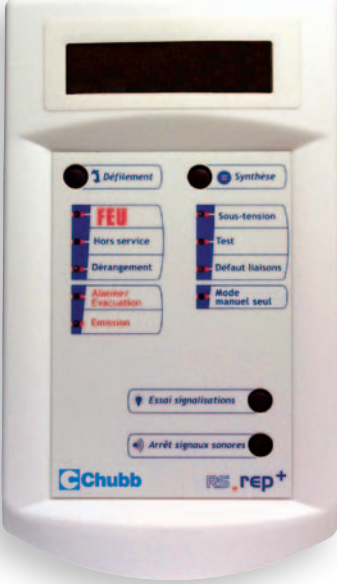


Article	Description
<p><b>670 000 009</b> <i>RS.Rep+ Ext</i></p>  <p>PH3477112.JPG</p>	<p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Report des informations générales de la centrale, des zones de détection et de la zone d'extinction</li></ul> <p><b>Textes de référence</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Conforme aux exigences de la R7 relative aux répétiteurs d'exploitation (utilisable sur les sites où la surveillance humaine (ou télésurveillance) est assurée alternativement à partir de l'E.C.S. ou du (des) tableau(x) répétiteur(s))</li><li>Conforme aux exigences de la R13 relatives aux tableaux répétiteurs d'exploitation</li></ul> <p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Raccordement sur la sortie RS de la centrale</li><li>Alimentation par la centrale ou par une alimentation externe 24 VDC (20 V à 28 V)</li><li>Consommation en veille : 9 mA</li><li>Consommation lors de l'essai signalisations : 31 mA</li><li>Température de fonctionnement : -5 °C à +50 °C</li><li>Température de stockage : -10 °C à +60 °C</li><li>Humidité relative maximum : 93 % sans condensation</li><li>Section maximum des câbles dans les bornes : 1,5 mm<sup>2</sup></li><li>Dimensions (H x L x P) : 170 x 100 x 50 mm</li><li>Coffret : ABS de couleur Blanche (RAL 9010)</li><li>Indice de protection : IP30</li></ul> <p><b>Signalisations / Commandes</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Afficheur 2 lignes de 16 caractères pour l'affichage au fil de l'eau des différents types d'information avec retour automatique à l'affichage de celle de la plus haute priorité. Les informations sont affichées en clair : défaut secteur, feu, dérangement, hors service,...</li><li>Le bouton poussoir <i>Défilement</i> permet d'accéder successivement :<ul style="list-style-type: none"><li>Au nombre total de zones en alarme feu</li><li>Aux numéros des trois premières et de la dernière zone passées en alarme feu</li></ul></li><li>Le bouton poussoir <i>Synthèse</i> permet d'accéder successivement :<ul style="list-style-type: none"><li>Au nombre de dérangements,</li><li>Au nombre de hors service,</li><li>Au nombre de tests,</li><li>A la zone d'extinction en émission.</li></ul></li><li>Voyants :<ul style="list-style-type: none"><li>Sous tension (vert),</li><li>Feu (rouge),</li><li>Dérangement (jaune),</li><li>Hors service (jaune),</li><li>Test (jaune),</li><li>Défaut liaison (jaune),</li><li>Alarme/Évacuation (rouge),</li><li>Émission (rouge),</li><li>Mode manuel seul (jaune).</li></ul></li><li>Buzzer</li><li>Boutons poussoirs :<ul style="list-style-type: none"><li>Essai signalisations,</li><li>Arrêt signaux sonores.</li></ul></li></ul> <p><b>Performances</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Raccordement sur une centrale et une seule</li><li>Jusqu'à 16 répétiteurs RS.Rep+ Ext par UTEX.Pack</li><li>Signalisation d'un arrêt de communication avec la centrale</li><li>Signalisation pendant 1 heure d'un manque d'alimentation</li><li>Paramétrage pour l'ensemble des répétiteurs de la signalisation ou non des dérangements</li><li>Paramétrage de l'arrêt signal sonore ou non sur tous les répétiteurs en cas d'arrêt signaux sonores sur la centrale ou sur un des répétiteurs</li></ul>