



# Lon.Rep Evac/ Lon.Rep Evac/Mes

Article	Description
<p><b>670 000 005</b> <i>Lon.Rep Evac</i></p>  <p>DA300177.JPG</p>	<p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Lon.Rep Evac</b> Report des informations générales de la ou des centrales, des zones de détection et des zones d'évacuation</li> <li><b>Lon.Rep Evac / Mes</b> Report des informations générales de la ou des centrales, des zones de détection, des zones d'évacuation et des fonctions de mise en sécurité</li> </ul> <p><b>Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Certifié NF SSI en tant que TRE sous le N° TRE 018</li> <li>Les fonctions non utilisées doivent être masquées</li> </ul> <p><b>Textes de référence</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conforme aux exigences de la R7 relative aux répéteurs 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) répéteurs(s))</li> <li>Conforme aux exigences de la NF S 61-970 relatives aux tableaux répéteurs</li> <li>Conforme aux exigences de la NF S 61-936 relatives au report de signalisations de l'équipement d'alarme</li> <li>Utilisable dans le cadre du report de l'alarme restreinte décrit dans l'article MS 66 du règlement de sécurité</li> <li>Conforme aux exigences de la NF S 61-935 sur le report de l'unité de signalisation (version Lon.Rep + Evac / Mes)</li> </ul> <p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Raccordement sur une sortie Lon FTT de la centrale</li> <li>Alimentation 24 V ou 48V (21 à 59 V)</li> <li>Consommation en veille : 33 mA sous 24 V</li> <li>Consommation en veille : 46 mA sous 48 V</li> <li>Consommation lors de l'essai signalisations : 65 mA sous 24 V</li> <li>Consommation lors de l'essai signalisations : 65 mA sous 48 V</li> <li>Température de fonctionnement : - 5 °C à + 40 °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 : 1,5²</li> <li>Dimensions (L x H x P) : 216 x 132 x 47</li> <li>Coffret métallique de couleur blanche</li> <li>Afficheur : 2 lignes de 40 caractères</li> <li>Indice de protection : IP 30</li> </ul> <p><b>Signalisations / Commandes</b></p> <p>Afficheur 2 lignes de 40 caractères pour l'affichage au fil de l'eau des différents types d'information avec retour automatique à celle de la plus haute priorité. En cas de feu, le répéteur donne directement la zone et son libellé sur 25 caractères ainsi que l'adresse et son libellé sur 25 caractères. Ces informations sont identiques à celles données sur la centrale.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Voyants pour les deux versions : <ul style="list-style-type: none"> <li>Sous tension (<i>vert</i>)</li> <li>Feu (<i>rouge</i>)</li> <li>Dérangement (<i>jaune</i>)</li> <li>Hors service (<i>jaune</i>)</li> <li>Test (<i>jaune</i>)</li> <li>Votre secteur (<i>rouge</i>)</li> <li>Défaut liaisons (<i>jaune</i>)</li> <li>Alarme (<i>rouge</i>)</li> <li>Evacuation générale (<i>rouge</i>)</li> <li>Veille restreinte (<i>jaune</i>)</li> </ul> </li> </ul> <p>Voyants masquables dans la version Lon.Rep Evac</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Voyants spécifiques à la version Lon.Rep Evac / Mes : <ul style="list-style-type: none"> <li>Dérangement (<i>jaune</i>)</li> <li>Sécurité (<i>rouge</i>)</li> </ul> </li> <li>Buzzer</li> <li>Boutons poussoirs : <ul style="list-style-type: none"> <li>Défilement</li> <li>Menu</li> <li>Essai signalisations</li> <li>Arrêt signaux sonores</li> </ul> </li> </ul> <p>Avec les touches menu et défilement, on peut afficher :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le nombre total des zones en feu ainsi que les 9 premières et la dernière zone en feu</li> <li>Le nombre total de dérangement</li> <li>Le nombre total de hors service</li> <li>Le nombre total de test</li> <li>Le nombre total de zone d'alarme en évacuation ainsi que la première et la dernière zone d'alarme en évacuation</li> <li>Le nombre total de fonctions commandées ainsi que la première et la dernière fonction commandées</li> </ul> <p><b>Performances</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Association à une ou plusieurs centrales de la gamme Résonance</li> <li>Jusqu'à 120 répéteurs Lon.Rep Evac et Lon.Rep Evac / Mes associés à une centrale UTI.Com et 250 au total sur un réseau</li> <li>Jusqu'à 16 répéteurs Lon.Rep et Lon.Rep Evac/Mes associés avec une centrale UTI.Pack</li> <li>Signalisation d'un arrêt de communication avec la centrale</li> <li>Signalisation pendant 1h d'un manque d'alimentation</li> <li>Paramétrage par répéteur du report de signalisations des : <ul style="list-style-type: none"> <li>Zones de détection</li> <li>Zones de diffusion d'alarme</li> <li>Fonctions de mise en sécurité qui transmettent les informations</li> </ul> </li> <li>Paramétrage par répéteur de la signalisation ou non des dérangements</li> <li>Paramétrage du mode de fonctionnement de l'arrêt signaux sonore (A.S.S.) : <ul style="list-style-type: none"> <li>Transmettre l'A.S.S. d'un répéteur vers les autres répéteurs</li> <li>Effectuer l'A.S.S. d'une centrale</li> <li>Effectuer l'A.S.S. d'un autre répéteur</li> </ul> </li> <li>Signalisation spécifique «votre secteur» quand le répéteur et la zone de détection en feu appartiennent à un même secteur</li> </ul>
<p><b>670 000 006</b> <i>Lon.Rep Evac / Mes</i></p>  <p>DA300178.JPG</p>	