

Article	Description
<p>670 000 103  <b>TRE RS.Rep+ Evac</b></p> 	<p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RS.Rep+ Evac</b> Report des informations générales de la centrale, des zones de détection et des zones d'évacuation.</li> <li><b>RS.Rep+ Evac/Mes</b> Report des informations générales, 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 No TRE 019.</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 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 NF S 61-970 relatives aux tableaux répétiteurs.</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 RS.Rep+ Evac/Mes).</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 (15 V à 28 V).</li> <li>Consommation en veille : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 mA ± 2 mA pour la version Evac,</li> <li>- 8 mA ± 2 mA pour la version Evac/Mes.</li> </ul> </li> <li>Consommation lors de l'essai signalisations : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 24 mA ± 3 mA pour la version Evac,</li> <li>- 31 mA ± 3 mA pour la version Evac/Mes.</li> </ul> </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 : IP 30.</li> </ul>
<p>670 000 104  <b>TRE RS.Rep+ Evac/Mes</b></p> 	<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.</li> <li>Les informations sont affichées en clair : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Défaut secteur,</li> <li>- Feu,</li> <li>- Dérangement,</li> <li>- Hors service,...</li> </ul> </li> <li>Les zones de détection, zones d'évacuation, fonctions de mise en sécurité sont identifiées par leur numéro. Par exemple, l'afficheur indique :</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <b>Feu</b>  <b>Z.DéTECT. : 0016</b> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le bouton poussoir <b>Défilement</b> 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 passée en alarme feu</li> </ul> </li> <li>Le bouton poussoir <b>Synthèse</b> permet d'accéder successivement au nombre de : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dérangements,</li> <li>- Hors service,</li> <li>- Tests,</li> <li>- Zones d'évacuation commandées,</li> <li>- Fonctions de mise en sécurité commandées.</li> </ul> </li> <li>Voyants pour les deux versions : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sous tension (vert), - Feu (rouge),</li> <li>- Dérangement (jaune), - Hors service (jaune),</li> <li>- Défaut liaison (jaune), - Test (jaune).</li> </ul> </li> <li>Voyants spécifiques au report de l'évacuation (voyants masquables dans la version TRE RS Rep+ Evac) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Veille restreinte (jaune), - Alarme (rouge),</li> <li>- Evacuation générale (rouge).</li> </ul> </li> <li>Voyants spécifiques au report des fonctions de mise en sécurité : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dérangement (jaune),</li> <li>- Sécurité (rouge).</li> </ul> </li> <li>Buzzer.</li> <li>Boutons poussoirs généraux : <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 2 répétiteurs RS.Rep et RS.Rep+ (version Evac uniquement) par UTC.Pack et 16 par UTC.Com, UTI.Pack, UTI.Com, CMSI.Com, INfluence-I et INfluence-S.</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 par répétiteur du report de signalisation des zones de détection, zones d'évacuation et fonctions de mise en sécurité qui transmettent leurs informations.</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>