


Article	Description
<p>670 000 101</p> <p>TRE RS.Rep Evac</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 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) répéteur(s)).</li> <li>• Conforme aux exigences de la NF S 61-970 relative 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 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 mm².</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>■ <b>Signalisations / Commandes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voyants pour les deux versions : <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> </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>- Alarme (rouge),</li> <li>- Evacuation générale (rouge),</li> <li>- Veille restreinte (jaune).</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 : <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 répéteurs RS.Rep et RS.Rep + (version Evac uniquement) 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 répéteur du report de signalisation des : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zones de détection,</li> <li>- Zones d'évacuation,</li> <li>- Fonctions de mise en sécurité.</li> </ul> qui transmettent leurs informations.</li> <li>• Paramétrage pour l'ensemble des répéteurs de la signalisation ou non des dérangements.</li> <li>• Paramétrage de l'arrêt signal sonore ou non sur tous les répéteurs en cas d'arrêt signaux sonores sur la centrale ou sur un des répéteurs.</li> </ul>
<p>670 000 102</p> <p>TRE RS.Rep Evac/Mes</p> 