


Article	Description
<p>670 000 103</p> <p>TRE RS.Rep+ Evac</p> 	<div> <div>■ Fonctions</div> <ul style="list-style-type: none"> • RS.Rep+ Evac Report des informations générales de la centrale, des zones de détection et des zones d'évacuation. • RS.Rep+ Evac/Mes Report des informations générales, des zones de détection, des zones d'évacuation et des fonctions de mise en sécurité. </div> <div> <div>■ Certification</div> <ul style="list-style-type: none"> • Certifié NF SSI en tant que TRE sous le No TRE 019. • Les fonctions non utilisées doivent être masquées. </div> <div> <div>■ Textes de référence</div> <ul style="list-style-type: none"> • 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)). • Conforme aux exigences de la NF S 61-970 relatives aux tableaux répéteurs. • Conforme aux exigences de la NF S 61-936 relatives au report de signalisations de l'équipement d'alarme. • Utilisable dans le cadre du report de l'alarme restreinte décrit dans l'article MS 66 du règlement de sécurité. • Conforme aux exigences de la NF S 61-935 sur le report de l'unité de signalisation (version RS.Rep+ Evac/Mes). </div> <div> <div>■ Signalisations / Commandes</div> <ul style="list-style-type: none"> • 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 : <ul style="list-style-type: none"> - Défaut secteur, - Feu, - Débranchement, - Hors service,... • Les zones de détection, zones d'évacuation, fonctions de mise en sécurité sont identifiées par leur numéro. Par exemple, l'afficheur indique : <div> <div>Feu</div> <div>Z.Délect. : 0016</div> </div> • Le bouton poussoir Défilement permet d'accéder successivement : <ul style="list-style-type: none"> - Au nombre total de zones en alarme feu - Aux numéros des trois premières et de la dernière zone passée en alarme feu • Le bouton poussoir Synthèse permet d'accéder successivement au nombre de : <ul style="list-style-type: none"> - Débranchements, - Hors service, - Tests, - Zones d'évacuation commandées, - Fonctions de mise en sécurité commandées. • Voyants pour les deux versions : <ul style="list-style-type: none"> - Sous tension (vert), - Feu (rouge), - Débranchement (jaune), - Hors service (jaune), - Défaut liaison (jaune), - Test (jaune). • Voyants spécifiques au report de l'évacuation (voyants masquables dans la version TRE RS Rep+ Evac) : <ul style="list-style-type: none"> - Veille restreinte (jaune), - Alarme (rouge), - Evacuation générale (rouge). • Voyants spécifiques au report des fonctions de mise en sécurité : <ul style="list-style-type: none"> - Débranchement (jaune), - Sécurité (rouge). • Buzzer. • Boutons poussoirs généraux : <ul style="list-style-type: none"> - Essai signalisations, - Arrêt signaux sonores. </div> <div> <div>■ Caractéristiques techniques</div> <ul style="list-style-type: none"> • Raccordement sur la sortie RS de la centrale. • Alimentation par la centrale ou par une alimentation externe 24 VDC (15 V à 28 V). • Consommation en veille : <ul style="list-style-type: none"> - 8 mA ± 2 mA pour la version Evac, - 8 mA ± 2 mA pour la version Evac/Mes. • Consommation lors de l'essai signalisations : <ul style="list-style-type: none"> - 24 mA ± 3 mA pour la version Evac, - 31 mA ± 3 mA pour la version Evac/Mes. • Température de fonctionnement : -5 °C à +50 °C. • Température de stockage : -10 °C à +60 °C. • Humidité relative maximum : 93 % sans condensation. • Section maximum des câbles dans les bornes : 1,5 mm². • Dimensions (H x L x P) : 170 x 100 x 50 mm. • Coffret : ABS de couleur Blanche (RAL 9010). • Indice de protection : IP 30. </div> <div> <div>■ Performances</div> <ul style="list-style-type: none"> • Raccordement sur une centrale et une seule. • Jusqu'à 2 répéteurs 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. • Signalisation d'un arrêt de communication avec la centrale. • Signalisation pendant 1 heure d'un manque d'alimentation. • Paramétrage par répéteur du report de signalisation des zones de détection, zones d'évacuation et fonctions de mise en sécurité qui transmettent leurs informations. • Paramétrage pour l'ensemble des répéteurs de la signalisation ou non des débranchements. • 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. </div>