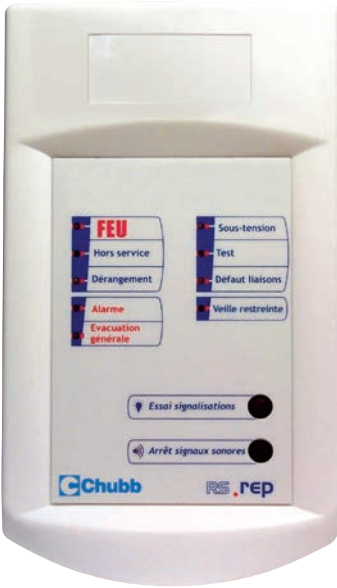


Article	Description
<p>670 000 101 TRE RS.Rep Evac</p> 	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> RS.Rep Evac Report des informations générales de la centrale, des zones de détection et des zones d'évacuation. RS.Rep Evac/Mes Report des informations générales, des zones de détection, des zones d'évacuation et des fonctions de mise en sécurité. <p>Certification</p> <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. <p>Textes de référence</p> <ul style="list-style-type: none"> 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)). Conforme aux exigences de la NF S 61-970 relative aux tableaux répétiteurs. 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). <p>Caractéristiques techniques</p> <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.
<p>670 000 102 TRE RS.Rep Evac/Mes</p> 	<p>Signalisations / Commandes</p> <ul style="list-style-type: none"> Voyants pour les deux versions : <ul style="list-style-type: none"> - Sous tension (vert), - Feu (rouge), - Dérangement (jaune), - Hors service (jaune), - Test (jaune), - Défaut liaison (jaune). Voyants spécifiques au report de l'évacuation (voyants masquables dans la version TRE RS Rep+ Evac) : <ul style="list-style-type: none"> - Alarme (rouge), - Évacuation générale (rouge), - Veille restreinte (jaune). Voyants spécifiques au report des fonctions de mise en sécurité : <ul style="list-style-type: none"> - Dérangement (jaune), - Sécurité (rouge). Buzzer Boutons pousoirs : <ul style="list-style-type: none"> - Essai signalisations, - Arrêt signaux sonores. <p>Performances</p> <ul style="list-style-type: none"> Raccordement sur une centrale et une seule. Jusqu'à 2 répétiteurs 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. Signalisation d'un arrêt de communication avec la centrale. Signalisation pendant 1 heure d'un manque d'alimentation. Paramétrage par répétiteur du report de signalisation des : <ul style="list-style-type: none"> - Zones de détection, - Zones d'évacuation, - Fonctions de mise en sécurité. qui transmettent leurs informations. Paramétrage pour l'ensemble des répétiteurs de la signalisation ou non des dérangements. 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.