

Article	Description
<p>P760000055 IN.Rep+ Evac</p> 	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> IN.Rep+ Evac Report des informations générales de la centrale, des zones de détection et des zones d'évacuation. IN.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 à la norme NF S 61-941 : 2020 sous le N° TRE OXX. Les fonctions non utilisées doivent être masquées. <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 (12 V à 30 V). Consommation en veille : <ul style="list-style-type: none"> - 14 ± 3 mA pour la version IN.Rep+ Evac, - 14 ± 3 mA pour la version IN.Rep+ Evac/Mes. Consommation lors de l'essai signalisations : <ul style="list-style-type: none"> - 40 ± 3 mA pour la version IN.Rep+ Evac, - 47 ± 3 mA pour la version IN.Rep+ Evac/Mes. Température de fonctionnement : -5 °C à +40 °C Température de stockage : -10 °C à +50 °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>Signalisations / Commandes</p> <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, - Dérangement, - 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 style="background-color: #334455; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Feu Z.Déct. : 0016 </div>
<p>P760000056 IN.Rep+ Evac/Mes</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 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"> - Dérangements, - 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), - Dérangement (jaune), - Hors service (jaune), - Défaut liaisons (jaune), - Test (jaune). Voyants spécifiques au report de l'évacuation (voyants masquables dans la version sans évacuation) : <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"> - Dérangement (jaune), - Sécurité (rouge). Buzzer. Boutons pousoirs généraux : <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 IN.Rep+ (version Evac uniquement) par UTC.Pack et 10 par UTC.Com, UTI.Pack, UTI.Com, CMSI.Com ou gamme IN. 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.