



| Article | Description |
|---|--|
| <p>P760000055</p> <p>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, - Déclenchement, - 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="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> Feu Z.Délect. : 0016 </div> <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"> - Déclenchements, - 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), - Déclenchement (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"> - Déclenchement (jaune), - Sécurité (rouge). • Buzzer. • Boutons poussoirs 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 répéteurs 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 répéteur 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 répéteurs de la signalisation ou non des déclenchements. • 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. |
| <p>P760000056</p> <p>IN.Rep+ Evac/Mes</p>  | |