


FICHE CATALOGUE

TABLEAU RÉPÉTITEUR D'EXPLOITATION

Article	Description
<p>P780000010</p> <p>INnova-TRE</p> 	<p>■ Fonction</p> <ul style="list-style-type: none"> • INnova-TRE [ECS] Report des informations générales de la ou des centrales, des zones de détection. • INnova-TRE [Évac] Report des informations générales de la ou des centrales, des zones de détection et des zones d'évacuation. • INnova-TRE [Évac / Mes] Report des informations générales de la ou des centrales, des zones de détection, des zones d'évacuation et des fonctions de mise en sécurité. <p><i>Note : les versions [ECS] et [Évac] sont obtenues par la mise en place des caches livrés avec le produit ainsi que par le masquage des voyants et boutons non utilisés.</i></p> <p>■ Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certifié à la norme NF S61-941:2020 sous le N° TRE 033. • Les fonctions non utilisées doivent être masquées. <p>■ Caractéristiques techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raccordement sur une sortie Lon FTT de la centrale. • Entrée surveillée [non disponible] : <ul style="list-style-type: none"> - Tension d'alimentation : 12 V +/- 5 %, - Courant maximum admissible : 60 mA +/- 5 %, - Résistance d'activation : 910 Ω, 5 %, ½ W, - Circuit fin de ligne : 10 kΩ, 5 %, ¼ W. • Alimentation 24 V ou 48 V (16,5 à 57,6 V). • Consommation en veille : 35 mA sous 24 V et 59 mA sous 48 V. • Consommation lors de l'essai signalisations : 52 mA sous 24 V et 69 mA sous 48 V. • Température de fonctionnement : 0 °C à + 40 °C. • Température de stockage : - 10 °C à + 60 °C. • Humidité relative maximum : 93 % sans condensation. • Section maximum des câbles dans les bornes : 1,5². • Dimensions (L x H x P) : 240 x 150 x 50 mm. • Poids : < 500 g. • Coffret plastique de couleur noir. • Afficheur : 4 lignes de 40 caractères. • Indice de protection : IP 30. <p>■ Signalisations / Commandes</p> <p>Affichage au fil de l'eau des différents types d'information avec retour automatique à celle de la plus haute priorité. Ces informations sont identiques à celles données sur la centrale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voyants pour toutes les versions : <ul style="list-style-type: none"> - Feu (rouge), - Votre secteur (rouge), - Dérapement (jaune), - Défaut liaisons [ECS] ou défaut liaisons / Diff. évac HS (jaune), - Test (jaune), - Hors service (jaune), - Alarme technique (rouge), - Sous tension (vert). <ul style="list-style-type: none"> • Voyants spécifiques à l'évacuation : <ul style="list-style-type: none"> - Alarme (rouge) - Évacuation générale (rouge), - Veille restreinte (jaune). • Voyants spécifiques à la mise en sécurité : <ul style="list-style-type: none"> - Dérapement (jaune), - Sécurité (rouge). • Buzzer. • Boutons poussoirs : <ul style="list-style-type: none"> - Défilement, - Synthèse, - Essai signalisations, - Arrêt signaux sonores. • Clé (permet le passage au niveau d'accès 2 de l'INnova-TRE) : <ul style="list-style-type: none"> - pour le réglage du contraste de l'afficheur, - pour le choix de la langue. <p>Avec les touches Synthèse et Défilement, on peut afficher :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le nombre total de zones en feu ainsi que les 9 premières et la dernière zone en feu. • Le nombre total de dérapements ainsi que les premiers et le dernier dérapements. • Le nombre total de hors service. • Le nombre total de test. • Le nombre total de zones d'alarme en évacuation ainsi que la première et la dernière zones d'alarme en évacuation. • Le nombre total de fonctions commandées ainsi que la première et la dernière fonction commandées. <p>■ Performances</p> <ul style="list-style-type: none"> • Association à une ou plusieurs centrales des gammes Résonance et INfluence. • Signalisation d'un arrêt de communication avec la centrale. • Signalisation pendant 1h d'un manque d'alimentation • Paramétrage par répéteur du report de signalisations des : <ul style="list-style-type: none"> - Zones de détection, - Zones de diffusion d'alarme, - Fonctions de mise en sécurité, qui lui sont associées. • Paramétrage par répéteur de la signalisation ou non des dérapements. • Paramétrage par répéteur du mode de fonctionnement de l'arrêt signaux sonores (A.S.S.) : <ul style="list-style-type: none"> - Transmission de l'A.S.S. du répéteur vers les autres répéteurs, - A.S.S. d'une centrale pris en compte par le répéteur, - A.S.S. d'un autre répéteur pris en compte par le répéteur. • Signalisation spécifique "Votre secteur" quand le répéteur et la zone de détection en feu appartiennent à un même secteur.