

Article

Description

670 000 009

RS.Rep+ Ext



PH347711-2.JPG

➤ **Fonctions**

- Report des informations générales de la centrale, des zones de détection et de la zone d'extinction

➤ **Textes de référence**

- 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 R13 relatives aux tableaux répétiteurs d'exploitation

➤ **Caractéristiques techniques**

- Raccordement sur la sortie RS de la centrale
- Alimentation par la centrale ou par une alimentation externe 24 VDC (20 V à 28 V)
- Consommation en veille : 9 mA
- Consommation lors de l'essai signalisations : 31 mA
- 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 : IP30

➤ **Signalisations / Commandes**

- 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 : défaut secteur, feu, dérangement, hors service,...
- Le bouton poussoir *Défilement* permet d'accéder successivement :
 - Au nombre total de zones en alarme feu
 - Aux numéros des trois premières et de la dernière zone passées en alarme feu
- Le bouton poussoir *Synthèse* permet d'accéder successivement :
 - Au nombre de dérangements,
 - Au nombre de tests,
 - Au nombre de hors service,
 - A la zone d'extinction en émission.
- Voyants :
 - Sous tension (vert),
 - Feu (rouge),
 - Dérangement (jaune),
 - Hors service (jaune),
 - Test (jaune),
 - Défaut liaison (jaune),
 - Alarme/Évacuation (rouge),
 - Émission (rouge),
 - Mode manuel seul (jaune).
- Buzzer
- Boutons poussoirs :
 - Essai signalisations,
 - Arrêt signaux sonores.

➤ **Performances**

- Raccordement sur une centrale et une seule
- Jusqu'à 16 répétiteurs RS.Rep+ Ext par UTEX.Pack
- Signalisation d'un arrêt de communication avec la centrale
- Signalisation pendant 1 heure d'un manque d'alimentation
- 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