

Article

Description

670 000 008*RS.Rep Ext*

PH347611.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 répéteurs 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) répéteur(s))
- Conforme aux exigences de la NF S 61 931 relative au report de signalisation du coffret de relayage "extinction"

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 : 8 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

- Voyants :
 - Sous tension (vert),
 - Feu (rouge),
 - Débranchement (jaune),
 - Hors service (jaune),
 - Test (jaune),
 - Défaut liaison (jaune),
 - Alarme (rouge),
 - Emission (rouge),
 - Mode manuel seul (jaune).
- Buzzer
- Boutons poussoirs :
 - Essai signalisations,
 - Arrêt signaux sonores.

Performances

- Raccordement sur une centrale et une seule
- Jusqu'à 16 répéteurs RS.Rep Ext et 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 répéteurs de la signalisation ou non des dérangements
- 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