

## Article

670 000 007

Mono.Rep



PH317111.JPG

## Description

➤ **Fonction**

Report des informations feu général et dérangement général de la centrale.

➤ **Texte de référence**

Conforme aux exigences de la R7 relatives aux répétiteurs de confort.

➤ **Caractéristiques techniques**

- Raccordement sur les sorties relais de la centrale
- Alimentation 24 V
- Consommation en veille : 5 mA sous 24 V
- Consommation en cas d'alarme : 15 mA sous 24 V
- Consommation lors de l'essai signalisations : 20 mA sous 24 V
- 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<sup>2</sup>
- Dimensions (L x H x P) : 170 x 100 x 50
- Coffret ABS de couleur blanche (RAL 9010)
- Indice de protection : IP 30

➤ **Signalisations / Commandes**

- Voyants :
  - Sous tension (*vert*)
  - Feu (*rouge*)
  - Dérangement (*jaune*)
- Buzzer
- Boutons poussoirs :
  - Arrêt signaux sonores
  - Essai signalisations

➤ **Performances**

- Association par câblage à une ou plusieurs centrales de la gamme Résonance
- En cas d'événement : le buzzer sonne en fixe, et le voyant correspondant s'allume en fixe après une action sur le bouton poussoir : le buzzer s'arrête, et le voyant correspondant reste allumé en fixe quand l'événement disparaît : le voyant s'éteint
- En cas d'événement et de disparition de cet événement sans action sur mono.Rep, le voyant est éteint et le buzzer reste activé
- Après un essai signalisations, effectuer un arrêt signaux sonores pour arrêter le signal sonore.
- Pas de surveillance de la liaison avec la centrale