

Article	Description
<p>670 000 007 <i>Mono.Rep</i></p>  <p>PH317111.JPG</p>	<p>Fonction</p> <p>Report des informations feu général et dérangement général de la centrale.</p> <p>Texte de référence</p> <p>Conforme aux exigences de la R7 relatives aux répétiteurs de confort.</p> <p>Caractéristiques techniques</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 : 1,5²• Dimensions (L x H x P) : 170 x 100 x 50• Coffret ABS de couleur blanche (RAL 9010)• Indice de protection : IP 30 <p>Signalisations / Commandes</p> <ul style="list-style-type: none">• Voyants :<ul style="list-style-type: none">- Sous tension (vert)- Feu (rouge)- Dérangement (jaune)• Buzzer• Boutons pousoirs :<ul style="list-style-type: none">- Arrêt signaux sonores- Essai signalisations <p>Performances</p> <ul style="list-style-type: none">• 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