

Nice HSRT Répétiteur radio



HSRT répétiteur/amplificateur de signaux radio, 230 V.

Solution idéale pour les environnements difficiles avec réductions de portée radio dues aux longues distances et/ou divisions internes en maçonnerie particulières (béton armé ou pierre), le HSRT reçoit ou répète en Dual Band tous les signaux radio typiques d'un système d'alarme NiceHome, en permettant d'améliorer considérablement la portée.

Très flexible, le HSRT émet un signal en l'absence de courant électrique et de deux entrées libres (une NO et une NF) pour connecter par voie filaire d'autres détecteurs : tous les événements sont transmis à la centrale.

Code	Description
HSRT	Répétiteur/amplificateur de signaux radio avec alimentation à 230 V, batterie incluse de secours
B6V-A	Pile au plomb 6 V (1,2 Ah)

Données techniques

Alimentation	230 Vca, avec batterie au plomb de secours 6 V incluse
Autonomie en l'absence d'alimentation	Environ 3 jours
Affichages	Led verte présence du courant Led rouge, transmission et avis de système armé
Réception-transmission radio	Communication numérique bidirectionnelle, en Dual Band (433 et 868 MHz)
Portée radio	100 m en espace libre et en l'absence de perturbations ; environ 20 m à l'intérieur de bâtiments
Température de fonctionnement	-10 ÷ +40 °C
Dimensions (LxPxH)	170x52x93 mm
Poids	1,2 kg