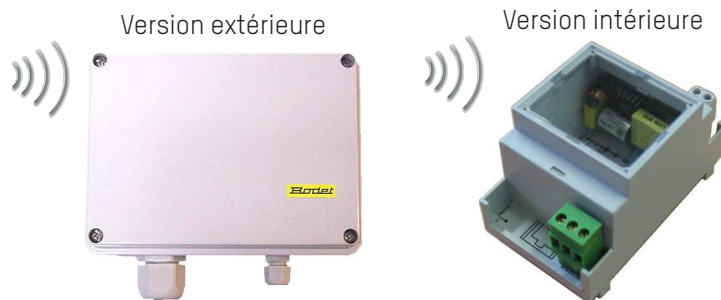


PRÉSENTATION



- Ces boîtiers reçoivent les messages de commande par radio DHF et pilote les Relais de commande.
- Pour le déclenchement des sonneries et la programmation de multiples fonctions telles que le chauffage, l'air conditionné, l'éclairage, les alarmes, le contrôle d'accès...
- Modèle intérieur directement clipsable sur rail DIN.

NORMES

- NORME RADIO : EN 300-220-3.
- NORME CEM des Produits RADIO : EN 301-489-3.
- NORME de Sécurité : EN 60950.
- NORME AFNOR : NFS 87500.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Identification du numéro de relais par Dip de 1 à 16.
- Un dip est destiné au test des relais.
- Un dip est destiné au mode « Init ».
- Possibilité de tester les relais un par un depuis l'horloge mère Sigma ou depuis le boîtier relais.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- **Indice de protection**..... IP 41 (version extérieure: IP54).
- **Température de fonctionnement**..... -20 à +70°C.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

- **Alimentation**..... 240V \pm 10% 50/60Hz.
- **Pouvoir de coupure**..... 1A / 240V.
- **Fréquence radio**..... 869MHz.
- **Portée de l'émetteur**..... 100 à 200 mètres en fonction de l'environnement.

RÉFÉRENCES

- 907 523..... Boîtier 1 relais R/T intérieur montage rail DIN
- 907 524..... Boîtier 1 relais R/T pour extérieur

EXEMPLE D'INSTALLATION

