

PRÉSENTATION

- Les boîtiers relais IP reçoivent les messages de commande d'une horloge mère Sigma par réseau IP. Ils permettent de déclencher les sonneries et la programmation de multiples fonctions telles que le chauffage, l'air conditionné, l'éclairage, les alarmes, le contrôle d'accès...
- Les boîtiers relais disposent de 3 sorties relais R/T avec programmations indépendantes.
- Les paramètres de ces produits sont réglables depuis leur serveur web embarqué.
- **Pour des raisons de sécurité, un boîtier relais IP doit commuter exclusivement des circuits soit de tension dangereuse « TD », soit de très basse tension de sécurité « TBTS ».**

NORMES

- EN 60950 : Sécurité des Appareils de Traitement de l'Information.
- EN 55032 : Norme Emission des équipements multimédia.
- EN 55024 : Norme Immunité des Appareils de Traitement de l'Information.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Test**..... 1 bouton.
- **Témoin alimentation secteur**..... - Led verte fixe = produit alimenté.
- Led éteinte = produit non alimenté.
- **Témoin réseau**..... - Led verte en clignotement rapide = connexion au réseau en cours.
- Led verte en clignotement lent = connecté au réseau.
- Led rouge en clignotement lent = perte ou échec de connexion au réseau.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- **Indice de protection**..... IP2x (version rail DIN) ou IP54, IK07 (version extérieure).
- **Température de fonctionnement**..... -20 à +55°C.
- **Poids**..... Modèle intérieur : 100 g.
Modèle extérieur : 600 g.
- **Fixation**..... Modèle intérieur : directement clipsable sur rail DIN.
Modèle extérieur : fixation murale.

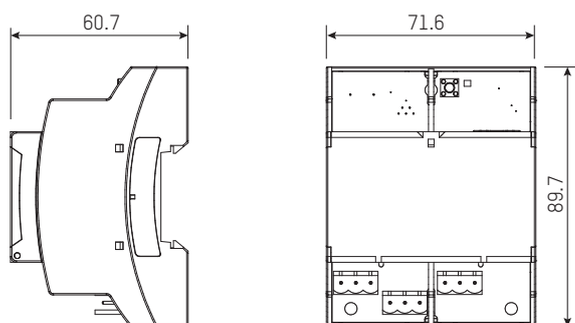
Version intérieure



Version extérieure

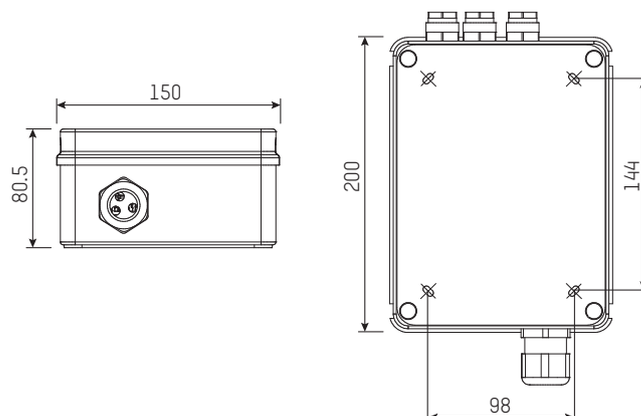


Version intérieure



Dimensions en mm

Version extérieure

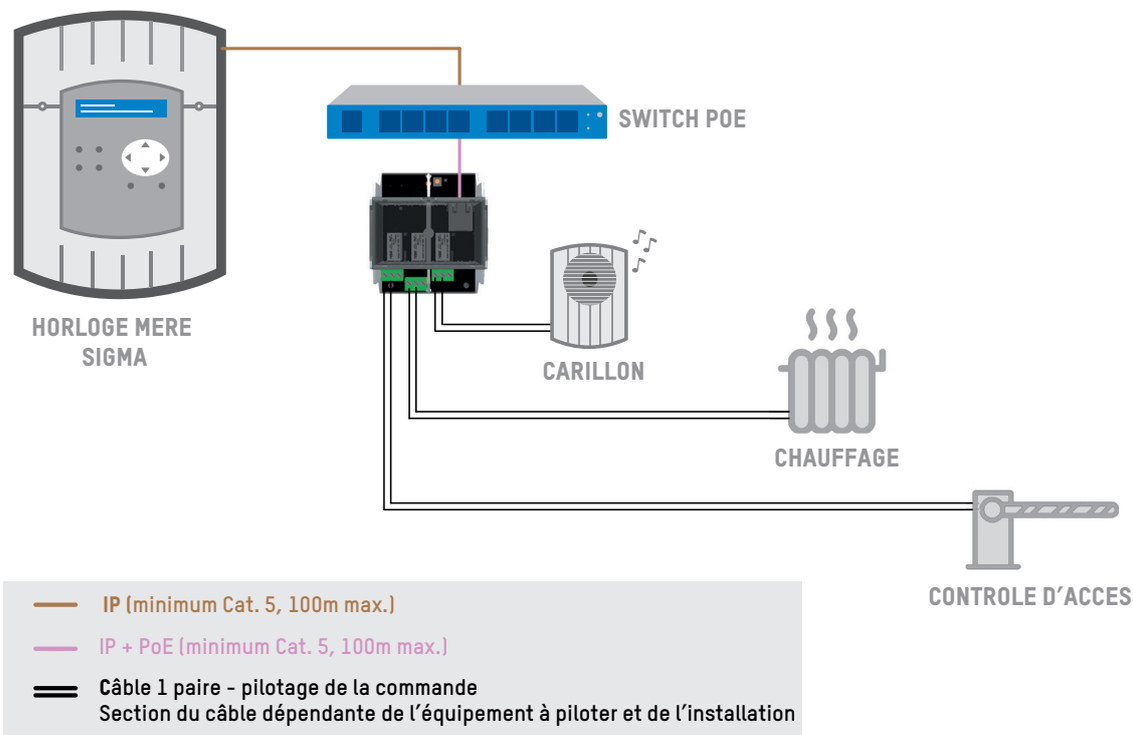


Réf.: 643P40 B 02/21

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Alimentation..... PoE.
- Consommation..... 2 W
- Caractéristiques limites des circuits..... AC 1A/240VAC
DC 1A/30VDC

SYNOPTIQUE



RÉFÉRENCES

- 907 791..... Boîtier 3 relais R/T DIN PoE (intérieur)
- 907 792..... Boîtier 3 relais R/T IP54 PoE (extérieur)