

Gamme Radio XP (Easyroll)

DESCRIPTION :

Émetteurs radio 433,92 MHz Rolling Code pour contrôle d'accès sécurisé.

Principe :

Programmation rapide d'un code installateur et d'un code site dans la mémoire du récepteur, et dans les émetteurs et par proximité (sans déballage des émetteurs).

1. **Insertion :** A la 1^{ère} utilisation d'un émetteur, le récepteur analyse son code installateur et son code site → il insère automatiquement l'émetteur dans sa mémoire s'il reconnaît ces codes.
2. **Substitution d'un émetteur perdu ou volé :** on crée par proximité un émetteur identique avec le même code série et un code copie différent. Dès la 1^{ère} utilisation de ce nouvel émetteur, le récepteur l'insère dans sa mémoire et annule l'ancien émetteur.

Avantage : Gestion à distance des sites, sans déplacement de technicien.



POINTS FORTS :

- ✓ Programmation des émetteurs sans déballage (sous blister)
- ✓ Insertion automatique des émetteurs après reconnaissance des codes INSTALLATEUR et SITE par le récepteur
- ✓ Remplacement d'émetteur perdu ou volé avec code copie
- ✓ Gestion par ordinateur de tous les sites via GTSYSTEM-XP
- ✓ Compatibilité entre nouvelle et ancienne famille d'émetteurs
- ✓ Rolling Code

Émetteurs



BFOR :

- 2-4 canaux avec 3 touches
- Indication sur voyant de batterie faible
- Porte-clés métallique tournant



MPSTP2E-XP :

- 2 canaux
- Fonction économiseur de batterie
- Porte-clés cordon



TP4E :

- 2-4 canaux avec 3 touches
- Fonction économiseur de batterie
- Porte-clés cordon

Récepteurs



MR1E-XP :

- 1 canal
- Mémoire 200 codes



MRA2E-XP :

- 2 canaux
- Mémoire 200 codes
- Antenne intégrée



MRBE-XP :

- Jusqu'à 4 canaux avec modules relais enfichables (famille SK)
- Mémoire 200 ou 1000 codes avec module mémoire optionnel