

AXESKEY *Basic*

Le récepteur 868 MHz permet de gérer 500 codes, d'ajouter ou supprimer des utilisateurs individuels ou collectifs, ainsi que de permettre la programmation à distance.

Cette version de 500 codes permet d'apprécier également le fait de pouvoir extraire la mémoire pour la connecter au PC et ainsi gérer le contrôle des installations.

Applicable aux portes roulantes · basculantes · coulissantes · sectionnelles · guillotines rapides · en verre · barrières · tournantes · pylônes

FERMAX

Récepteurs 868 MHz

Versatilité.

Haute fiabilité et sensation de meilleure portée pour l'utilisateur.

Meilleure sécurité.

Pratique via l'intégration d'émetteurs supplémentaires.

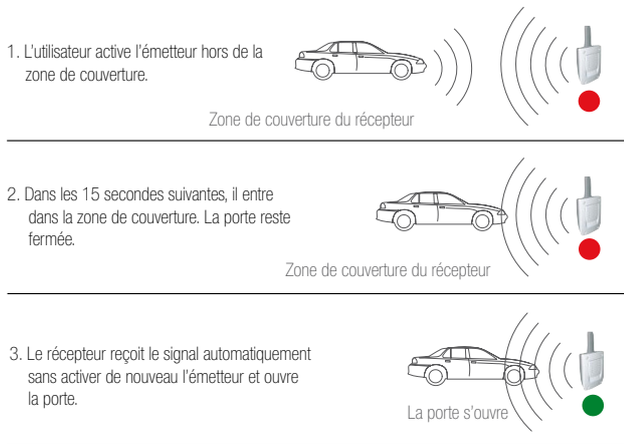
Gestion d'installations communes simplifiée.

Facilité et rapidité de programmation des équipements.



Haute fiabilité et sensation de meilleure portée pour l'utilisateur

- Avec le système de transmission APS (Approaching System), il est possible d'activer le bouton de l'émetteur, même hors de portée du récepteur. L'émetteur transmet répétitivement le signal lorsque l'utilisateur s'approche de sa porte de garage jusqu'à l'ouverture de la porte.



Meilleure sécurité

- Système de code changeant avec plus de bits de cryptage.

Pratique via l'intégration d'émetteurs supplémentaires

- Programmation de nouveaux émetteurs et annulation d'émetteurs perdus ou volés sans besoin d'accéder à l'installation. Option sélectionnable via l'outil de programmation ou de sélection.

Gestion d'installations communes simplifiée

Via l'outil de programmation UserPlus, il est possible:

- d'accéder à une base de données contenant tous les équipements, émetteurs et cartes/tags de proximité attribués à chaque installation.
- d'assigner des codes de réserve. Il est possible de vendre des émetteurs et cartes/tags fonctionnels sans se déplacer jusqu'à l'installation.
- de remplacer des émetteurs, cartes/tags volés ou perdus, par des nouveaux fonctionnels sans se déplacer jusqu'à l'installation.
- d'utiliser des codes PIN, permettant d'attribuer 1 code de 4 chiffres à un récepteur et ainsi tous les émetteurs/éléments à proximité utilisent le même code PIN pour être programmés dans l'installation. 2 codes PIN autorisés par émetteurs.

Facilité et rapidité de programmation des équipements

- La programmation d'émetteurs et d'éléments de proximité s'effectue via radio sans contact mécanique.

Récepteur



BASIC 500-2B

- Récepteur 868 MHz, 2 relais, 500 codes.
- BASIC500-2B: 1 relais impulsion (1 seconde) et un 2nd relais impulsion/bi-stable (ces relais sont modifiables avec l'outil de programmation UserPlus).
- Mémoire amovible 500 usagers.
- Alimentation: 12/24Vac/dc sélectionnable avec Jumper.
- Consommation en veille / en fonc. 60mA / 90mA.
- Température en fonctionnement -20°C a +85°C.
- Antenne intégrée.
- Auto-apprentissage du code ou par programmation.
- IP54 (IP65 avec presse-étoupes).
- Dimensions: 125 x 80 x 35 mm.

Utile pour tous les émetteurs de 868 MHz.

Émetteurs



KeySingle-mini



Récepteur



BASIC