



éléments d'accès
gamme MOTION 868 MHz

Applicables aux portes
enroulables · basculantes · coulissantes
à battants · sectionnelles · à guillotine
giratoires · barrières

GOBio

émetteur 868 MHz avec
activation biométrique

jcmtechnologies
prenez une longueur d'avance avec la technologie et imagination

Le nouvel émetteur radio biométrique a été développé pour offrir aux utilisateurs non seulement un haut niveau de sécurité, mais aussi un matériel fiable et confortable.

Possibilité de programmer plus de 10 empreintes digitales afin de réaliser plusieurs fonctions en passant simplement le doigt sur le lecteur.

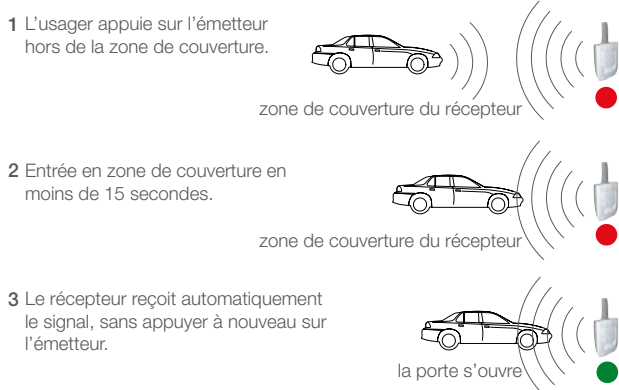


Polyvalence

- 2 niveaux d'utilisateur : Master et élémentaire.
Master: utilisateur qui peut configurer (apprendre et éliminer des empreintes) et utiliser l'émetteur
Élémentaire: utilisateur uniquement autorisé à utiliser l'émetteur.

Fiabilité optimale et sensation de plus longue portée pour l'utilisateur

- Le système APS (Approaching System) implanté dans les télécommandes MOTION assure que la porte sera ouverte dès que l'utilisateur arrivera chez lui. Dès la première pulsation, l'émetteur émet un signal qui se répète pendant que l'utilisateur s'approche de la porte, lui donnant ainsi la sensation d'une portée plus importante.



Sécurité accrue



- Nouveau système de code tournant de haute sécurité avec plus de bits d'encryption.
- Un maximum de Sécurité grâce à l'expérience de JCM combinée avec la dernière génération de technologie Biométrique. Seules les empreintes programmées pourront utiliser l'émetteur.

Gestion d'installations collectives simplifiée

- L'outil de programmation ASSISTANT vous offrira les éléments suivants:
- Base de données contenant tous les dispositifs, les émetteurs et les cartes/tags de proximité livrés dans chaque installation.
 - Possibilité d'affecter des codes de réserve. Vous pourrez vendre des émetteurs, cartes et tags fonctionnels sans vous rendre à l'installation.
 - Remplacer les émetteurs, cartes et tags dérobés ou perdus par un modèle nouveau et fonctionnel, sans avoir à vous rendre à l'installation.
 - Inscriptions via PIN permettant d'attribuer un code de 4 chiffres à un récepteur. Tous les émetteurs/éléments de proximité devront posséder le même PIN pour être programmés dans le dispositif. 2 codes PIN par émetteur sont autorisés. Également disponible avec outil de programmation portable PROGMAN.
 - Possibilité de personnaliser les dispositifs avec le code installateur.
 - Configuration des paramètres des dispositifs, par exemple interdire la programmation via radio y manuelle des dispositifs.

Facilité et rapidité de programmation des équipements

- La programmation des émetteurs et éléments de proximité s'effectue par voie radio sans contact mécanique.
- L'émetteur doit être inscrit dans le récepteur comme n'importe quelle autre commande.

ÉMETTEURS	ACCESSOIRES	RÉCEPTEURS
 <p>GOBio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Émetteur biométrique programmable 868 MHz, 4 canaux. • Portée nominale: 100 m. • Mémoire: 10 empreintes. • Alimentation: pile au lithium 1,5Vdc type AAA. • Consommation: 200mA • Durée approximative de la pile: 1,5 an. • Indicateur d'opérations lumineux et acoustique pour batterie faible et transmission de signal et programmation. • Boîtier plastique PC. • Code changeant haute sécurité, 19 trillions de combinaisons. • Numéro de série marqué au laser. • Température de fonctionnement: de -20°C à +55°C • Dimensions: 76 x 41 x 15 mm. 	 <p>Support véhicule</p>	<p>Recepteurs MOTION.</p> <p>BASE WAVE STICK CONNECT ACCESS500 ACCESS1000</p> <p>et armoires de commande avec récepteur incorporé.</p>

Activation mode A

Utilisation en véhicule.

simple et intuitive, qui vous permet d'activer différents relais en attribuant une empreinte différente à chaque utilisation.



Activation mode B

Utilisation piétons.

Permet d'activer un relais en appuyant sur un des boutons de l'émetteur, Puis vous passez votre doigt sur le lecteur pour authentification biométrique. Il est possible de n'enregistrer qu'une seule empreinte pour l'identification de l'utilisateur.

