

éléments d'accès
gamme MOTION 868 MHz



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

GO-PRO MINI
GO-PRO 2 · GO-PRO 4
MUV-PRO 2 · MUV-PRO 4

émetteurs programmables
868 MHz



jcmtechnologies

prenez une longueur d'avance avec la technologie et imagination

Les émetteurs PRO conjuguent tous les avantages des émetteurs JCM et la valeur de la programmation, ce qui permet d'assurer la maîtrise absolue des inscriptions dans le récepteur.

Des caractéristiques comme l'APS, le code de sécurité changeant et la gestion des commandes par PC confèrent une grande valeur ajoutée à cette famille d'émetteurs.



GO-PRO MINI · GO-PRO 2 · GO-PRO 4
MUV-PRO 2 · MUV-PRO 4



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.

- 1 L'utilisateur appuie sur l'émetteur hors de la zone de couverture.



- 2 Entrée en zone de couverture en moins de 15 secondes.



- 3 Le récepteur reçoit automatiquement le signal, sans appuyer à nouveau sur l'émetteur.



Sécurité accrue

- Nouveau système de code tournant de haute sécurité avec plus de bits d'encryption.

Personnalisation de l'installateur

- L'installateur pourra personnaliser l'émetteur avec son code d'installateur, à l'aide des outils de programmation ASSISTANT et PROG-MAN.

Facilité et rapidité de programmation des équipements

- La programmation des émetteurs et éléments de proximité s'effectue par voie radio sans contact mécanique.

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.

ÉMETTEURS	RÉCEPTEURS
 <p>GO-PRO MINI · GO-PRO 2 · GO-PRO 4 MUV-PRO 2 · MUV-PRO 4</p> <ul style="list-style-type: none"> Émetteurs programmables 868 MHz, 2 ou 4 canaux. Portée nominale: 100 m. Alimentation: 1 pile 3Vdc type CR2032. Consommation: 12mA. Durée de la batterie: environ 2 ans. Indicateur d'opérations lumineux et acoustique pour batterie faible et transmission de signal. Code changeant haute sécurité, 19 trillions de combinaisons. Numéro de série marqué au laser. Température de fonctionnement: -20°C à + 55°C. Dimensions GO-PRO MINI: 55 x 30 x 10 mm. Dimensions GO-PRO: 62 x 33 x 11 mm. Dimensions MUV-PRO: 68 x 36 x 14,4 mm. 	<p>Récepteurs MOTION.</p> <p>BASE WAVE STICK CONNECT ACCESS500 ACCESS1000</p> <p>et armoires de commande avec récepteur incorporé.</p>

OUTILS DE PROGRAMMATION



ASSISTANT



PROGMAN



SOFTAssistant

ÉMETTEURS



GO-PRO 4 GO-PRO 2



MUV-PRO 2 MUV-PRO 4



GO-PRO MINI

radio 868 MHz - 100 mètres

RÉCEPTEURS



ACCESS1000



WAVE500
ACCESS500



BASE



STICK