



éléments d'accès  
gamme MOTION 868 MHz

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

# GO Switch · GO Key GO Push · GO Button

Émetteurs 868 MHz  
à installation murale



**jcm**technologies  
prenez une longueur d'avance avec la technologie et l'imagination

La gamme d'émetteurs via radio à 868 MHz à installation murale, tant de type encastrable que de surface, offre également la possibilité d'émetteurs programmables dans leur version PRO.

Cette option facilite le contrôle des inscriptions dans les récepteurs et permet un meilleur contrôle des installations



**GO Switch-S/E · GO Switch-S/E Pro**  
**GO Key-S/E · GO Key-S/E Pro**  
**GO Button · GO Button Pro**

## Polyvalence

- Un unique émetteur peut ouvrir de multiples portes.
- Fonctionnement Homme mort et Alternatif.

## Sécurité accrue

- Nouveau système de code tournant de haute sécurité avec plus 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. Pour les versions non PRO, on pourra utiliser l'émetteur MAESTRO.

## Facilité et rapidité de programmation des équipements

- La programmation des émetteur 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.

## 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



### GOKey-S/E

- Clavier via radio 868 MHz, 4 canaux.
- Portée maximale de 30 mètres.
- 4 codes d'activation, un par canal.
- Longueur du code de 1 à 8 chiffres.
- Codes persistants même en cas de manque d'énergie.
- Alimentation: 1 pile 1,5Vdc type AAA /24V
- Consommation en fonctionnement: 12mA.
- Durée de la batterie: environ 2 ans.
- Clavier avec fonction d'économie de batterie.
- Indicateur d'opérations lumineux pour batterie faible et transmission de signal.
- Vis anti-vandalisme.
- Montage en surface (S) ou encastré (E).
- Niveau d'étanchéité: IP43.
- Dimensions: 75 x 75 x 65 mm diamètre 58mm pour la version encastrable).



### GOPush

- Bouton poussoir via radio 868 MHz, 1 ou 2 canaux.
- Portée maximale de 30 mètres.
- Alimentation: 1 pile 3Vdc type CR2030.
- Consommation en fonctionnement: 12mA.
- Durée de la batterie: environ 2 ans.
- Montage en surface.
- Niveau d'étanchéité: IP55.
- Dimensions: 77 x 70 x 50 mm.



### GOSwitch-S/E

- Sélecteur de clé via radio Homme mort 868 MHz, 2 canaux.
- Sélecteur des deux positions gauche/droite sans verrouillage.
- Si le récepteur n'est pas en Homme mort, il fonctionne en tant qu'émetteur normal.
- Portée maximale de 30 mètres.
- Alimentation: 1 pile 3Vdc type CR2030.
- Consommation en fonctionnement: 12mA.
- Durée de la batterie: environ 2 ans.
- Vis anti-vandalisme.
- Montage en surface (S) ou encastré (E).
- Niveau d'étanchéité: IP43.
- Dimensions: 75 x 75 x 65 mm (diamètre 58mm pour la version encastrable).



### GOButton

- Bouton poussoir via radio Homme mort 868 MHz, 2 canaux.
- Clavier avec deux boutons ouvrir et fermer.
- Si le récepteur n'est pas Homme mort, le GOButton fonctionne comme un émetteur normale.
- Portée maximale de 30 mètres.
- Alimentation: 1 pile 3Vdc type CR2030.
- Consommation en fonctionnement: 12mA.
- Durée de la batterie: environ 2 ans.
- Indicateur d'opérations lumineux pour batterie faible et transmission de signal.
- Montage en surface.
- Niveau d'étanchéité: IP20.
- Dimensions: 87 x 75 x 14 mm.

## RÉCEPTEURS

Récepteurs MOTION. **BASE, WAVE, STICK, CONNECT, ACCESS500, ACCESS1000**, et armoires de commande avec récepteur incorporé.