



éléments d'accès
gamme MOTION 868 MHz

Applicables aux portes
enroulable · basculante · coulissante
à battants · sectionnelles · à guillotine
rapides · giratoires · verre
barrières · bornes

BASE

récepteur 868 MHz



Les différents modèles de récepteurs 868 MHz vous permettent de gérer 30 ou 500 codes, d'effectuer des inscriptions et éliminations collectives ou individuelles, ainsi que d'ouvrir la programmation à distance.

De plus, les versions à 500 codes offrent la possibilité d'extraire la mémoire pour la relier au PC et pouvoir ainsi gérer le contrôle des installations.

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



BASE 30N-2B · BASE 30-1B · BASE 30-2B
BASE 500-1 · BASE 500-1B · BASE 500-2B

Polyvalence

- Possibilité d'utiliser différents éléments d'activation (émetteurs élémentaires et programmables).
- Permet d'identifier les GROUPES du système FREE (FREE T et FREE TH).
- Peut être installé en intérieur et en extérieur.

Sécurité accrue

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

Pratique dans la fourniture d'émetteurs supplémentaires

- Programmation de nouveaux émetteurs et annulation d'émetteurs volés ou perdus sans besoin de se déplacer à l'installation.
- Possibilité de personnalisation des émetteurs sans accès au récepteur.

Personnalisation de l'installateur

- Vous personnaliserez le premier émetteur programmé dans le dispositif à l'aide de votre code d'installateur. Pour la version à 500 codes, il est possible d'utiliser les outils de programmation Assistant et PROG-MAN.

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 émetteur et éléments de proximité s'effectue par voie radio sans contact mécanique.

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.

RÉCEPTEURS



BASE 30-1B · BASE 30-2B · BASE 30N-2B

- Récepteur radio 868 MHz, 1 ou 2 relais, 30 codes.
- Permet d'identifier les groupes du système Free (FreeT et FreeTH).
- BASE 30-1B: 1 relai impulsionnel.
- BASE 30-2B y BASE 30N-2B: Relai 1 impulsionnel et relai 2 sélectionnable impulsionnel/bistable.
- Mémoire fixe 30 codes.
- Alimentation: 12/24Vac/dc sélectionnable avec Jumper.
- Consommation repos/ fonct.: 18mA/ 80mA.
- Température de fonctionnement: -20°C a +85°C.
- Antenne intégrée.
- Auto-mémorisation du code.
- IP54 (IP65 avec presse-étoupes).
- Dimensions: 125 x 80 x 35 mm.

BASE 500-1

- Récepteur radio 868 MHz, 1 relay, 500 codes.
- Sorties: 1 relai impulsionnel (Modifiable à bistable avec l'outil de programmation ASSISTANT).
- Mémoire amovible 500 codes.
- Alimentation: 230Vac.
- Consommation repos/ fonct.: 10mA /15mA.
- Température de fonctionnement: -20°C a +85°C.
- Antenne intégrée.
- Auto-mémorisation du code ou avec outil de programmation.
- IP54 (IP65 avec presse-étoupes).
- Dimensions: 125 x 80 x 35 mm.

BASE 500-1B · BASE 500-2B

- Récepteur radio 868 MHz, 1 ou 2 relais, 500 codes.
- BASE 500-1B: 1 relai impulsionnel (Modifiable à bistable avec l'outil de programmation ASSISTANT).
- BASE 500-2B: Relai 1 impulsionnel et relai 2 sélectionnable impulsionnel/bistable (état des relais modifiable avec l'outil de programmation ASSISTANT).
- Mémoire amovible 500 codes.
- Alimentation: 12/24Vac/dc sélectionnable avec Jumper.
- Consommation repos/ fonct.: 60mA / 90mA.
- Température de fonctionnement: -20°C a +85°C.
- Antenne intégrée.
- Auto-mémorisation du code ou avec outil de programmation.
- IP54 (IP65 avec presse-étoupes).
- Dimensions: 125 x 80 x 35 mm.

UTILE POUR

Tous les émetteurs 868 MHz: **GO** · **GOmini** · **FreeT** · **FreeTH** · **GOBio** · **GOBioE**, ...

ACCESSOIRES

AED868 · **FLAT868** + **BASE500**: **MEM500**

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.



ÉMETTEURS



FreeT



FreeTH



GO
GOPro
GoEvo



GO-mini
GOPro-mini
GoEvo-mini



GOBio



GOBioE



RÉCEPTEUR



BASE