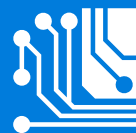




# MC76



Centrale électronique  
avec Boutons extérieurs



Alimentation universelle



Compatible avec  
**MCONNECT LINK**



Mémoire jusqu'à 120  
émetteurs



Boutons extérieurs pour  
monter, descendre et  
arrêter

# MC76

La nouvelle centrale MC76 est une évolution de la MC75, conçue pour offrir une plus grande flexibilité et sécurité lors de l'installation. Elle intègre de nouvelles fonctionnalités de connectivité IoT et des intégrations avancées, permettant un contrôle à distance via le dispositif MCONNECT LINK.

Elle dispose d'une alimentation universelle (100-240VAC), d'une capacité pour jusqu'à 120 émetteurs et de fonctions d'autotest pour photocellules et bords de sécurité 8K2.





## Compatible avec MCONNECT LINK

La compatibilité avec le système innovant MCONNECT LINK permet une gestion et un contrôle à distance avancés, simplifiant la programmation et la maintenance à distance.



### Entrées de boutons (Monter, Arrêter et Descendre)

Permet de connecter des boutons externes ou de configurer un bouton unique "push button" pour un contrôle simple.



# 100V 240V

### Alimentation Universelle

Prend en charge une tension d'entrée universelle de **100V-240VAC**, facilitant son utilisation dans diverses régions, y compris en Amérique latine, sans nécessiter de modifications supplémentaires, répondant ainsi à une gamme plus large de clients.

OUVRIR  
FERMER  
RELAIS MULTIFONCTION



### Contrôle via émetteur

Permet une programmation avec trois boutons : un pour ouvrir, un pour fermer et un pour activer un relais multifonction, qui peut être utilisé, par exemple, pour contrôler à distance les lumières du garage.

### Capacité Mémoire Augmentée

Prend en charge jusqu'à **120 émetteurs**, permettant la gestion d'un plus grand nombre de dispositifs et éliminant la nécessité de récepteurs externes.



# Sécurité et Praticité

## Sécurité renforcée



### Entrée pour uxième photocellule avec fonction d'autotest

Permet de vérifier automatiquement la présence et le bon fonctionnement des photocellules avant chaque manœuvre. Si elles ne fonctionnent pas correctement, l'automatisme exécutera la manœuvre, garantissant ainsi une double vérification du dispositif de sécurité



### Entrée pour deuxième photocellule ou Bande de sécurité 8K2

Permet la connexion directe de caoutchouc de sécurité résistif 8K2 sans avoir besoin de modules supplémentaires. Si l'entrée est utilisée comme cellule photoélectrique à contact sec, la fonction d'autotest peut être activée



### Sorties pour indiquer l'état de la porte

Indique l'état de la porte (ouverte, fermée, arrêtée), facilitant l'intégration avec les systèmes de contrôle de bâtiment et la signalisation lumineuse



## Simplicité

### Haut degré de protection et boutons intégrés

Cette centrale a un indice de protection IP65, garantissant une protection contre la poussière et les projections d'eau.

Elle est équipée de 3 boutons intégrés (Ouverture, Arrêt et Fermeture), éliminant ainsi la nécessité d'installer des boutons supplémentaires.



**Économise du temps:** Accélère le processus d'installation, en éliminant les boutons externes



**Réduit les coûts:** Évite les dépenses supplémentaires pour des composants, câblages et main-d'œuvre



**Facilite l'installation:** Permet une installation rapide et sans complications



# Compatible avec MCONNECT LINK

Gestion et contrôle à distance de la centrale, facilitant la configuration et la maintenance à distance.



Télécharger l'APP  
MCONNECT



## Facilité de configuration

Grâce à MCONNECT LINK, il est possible de configurer tous les paramètres de l'unité de manière intuitive, accélérant ainsi le processus et réduisant le temps d'installation.



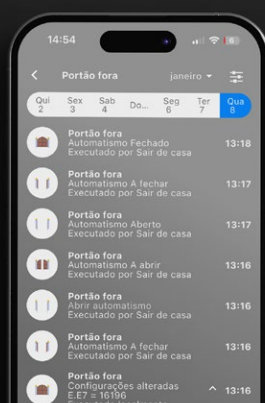
## Accès à distance via Wi-Fi

Surveillez les performances de la centrale en temps réel, détectez rapidement les problèmes et mettez en œuvre des solutions sans avoir besoin de se rendre physiquement sur le local d'installation.



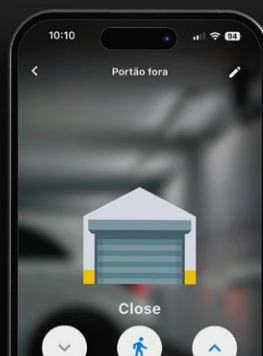
## Consulter l'historique détaillé des actions

Permet d'enregistrer les mouvements des portes, offrant un historique utile pour l'analyse des performances et la détection des habitudes d'utilisation, ce qui peut aider à optimiser le système.



## Contrôle à distance

Contrôlez la porte de n'importe où dans le monde sans accessoires externes.



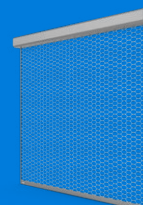
Solution idéale pour...



PORTES DE GARAGE



PORTES DE MAGASIN



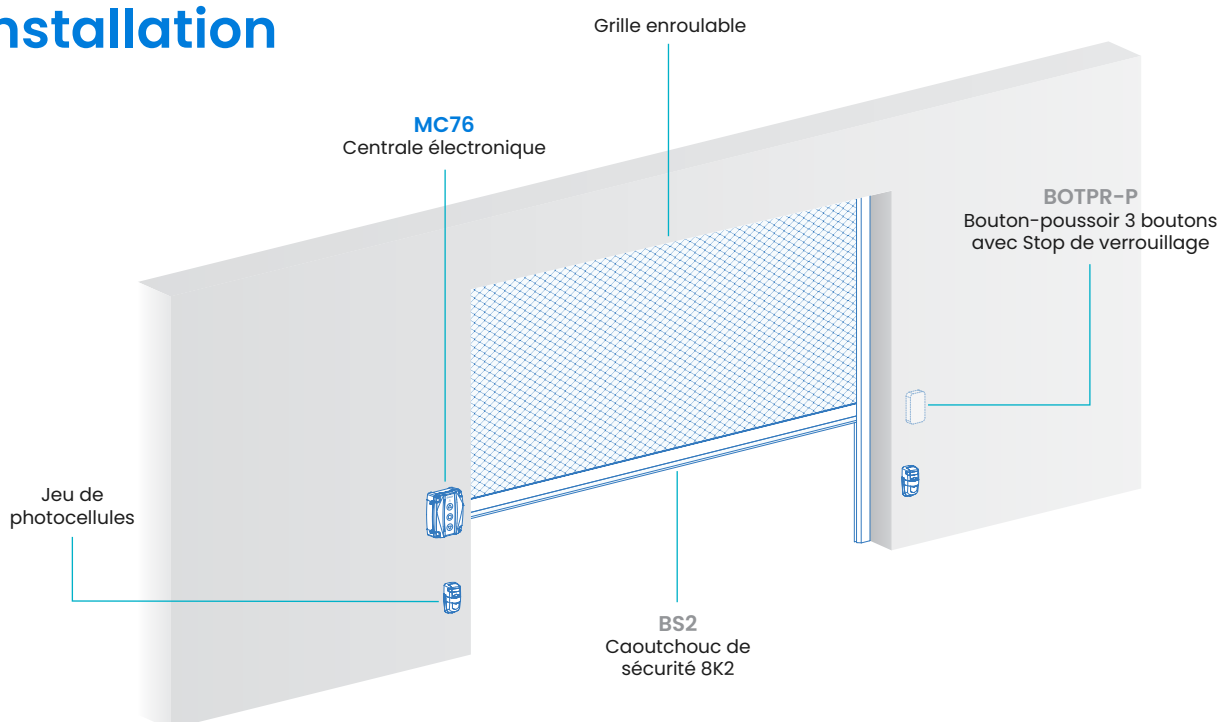
GRILLES DE BOUTIQUES

# Pourquoi choisir la Centrale MC76?

|  | MC75 | MC76 |
|--|------|------|
| Nombre de transmetteurs                      | 30   | 120  |
| Compatibilité avec MCONNECT LINK             |      | ●    |
| Alimentation universelle 100VAC - 240VAC     |      | ●    |
| Entrée pour photocellules                    | ●    | ●    |
| Test des photocellules                       |      | ●    |
| Circuit pour bandes de sécurité 8K2          |      | ●    |
| Boîtier avec bouton-poussoir intégré         |      | ●    |
| Entrée pour Monter, Descendre et Stop        |      | ●    |
| Sortie pour indiquer la position de la porte |      | ●    |



## Exemple d'installation



## Le Kit comprend...



1x  
Centrale électronique  
MC76



1x  
Boîtier avec boutons  
externes CX76



1x  
Notice du produit

|   | MC76 (230V)               | MC76 (110V)     |
|---|---------------------------|-----------------|
| Alimentation                                    | 85V-265Vac                | 120-380Vdc      |
| Puissance de sortie pour moteur                 | (8A x 230) 1840W max.     | (8A x 120) 960W |
| Émetteurs OP                                    | Rolling Code              |                 |
| Capacité maximale de mémoire                    | 120 Codes                 |                 |
| Température de fonctionnement                   | -20°C à +55°C             |                 |
| Récepteur radio intégré                         | 433,92 Mhz                |                 |
| Sortie pour accessoires auxiliaires             | 24Vdc/100mA               |                 |
| Sortie pour lampe externe                       | 500W                      |                 |
| Fusible d'entrée moteur                         | Ø5x20mm 8A/250Vac retardé |                 |
| Fusible basse tension pour sortie d'accessoires | Ø5x20mm 2A/250Vac retardé |                 |

