



# M250 (M250-LA)



Communicateur 4G-LTE  
pour automatismes



Avec 24V tactile  
12-36Vdc



Compatible avec  
**MCONNECT LINK**



Compatible avec carte  
microSIM



Compatible avec carte  
microSD

# M250 | M250-LA

Communicateur avec carte SIM intégrée qui permet de contrôler les appareils à distance en temps réel, même dans les endroits dépourvus de Wi-Fi ou d'Internet par câble.

Possibilité d'accéder à toutes les fonctionnalités de l'APP MCONTROL depuis n'importe où dans le monde.

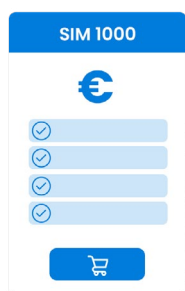
# Contrôle à distance des appareils en temps réel

Cette solution avec carte SIM intégrée permet à votre client de contrôler à distance les appareils en temps réel, même dans les endroits dépourvus de Wi-Fi ou d'internet par câble.



**Carte SIM Motorline incluse et compatible avec plusieurs pays.**

Il est possible de rendre la carte SIM compatible avec d'autres pays sur demande.



En tant que revendeur, enregistrez vos appareils et gagnez de l'argent sur les ventes des clients.

**Ces gains peuvent être utilisés pour des commandes futures.**



Possibilité d'ajouter automatiquement les informations d'identification de l'utilisateur par lecture avec des appareils Wiegand.

Vous pouvez enregistrer en utilisant des cartes ou des étiquettes avec la technologie RFID, QR Code ou clavier.



Il est possible de commuter des équipements qui nécessitent la mise en marche ou l'arrêt de votre système à distance, tels que des alarmes, des pompes à chaleur et/ou des climatiseurs.

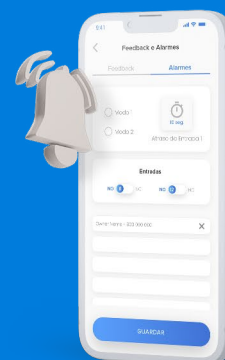
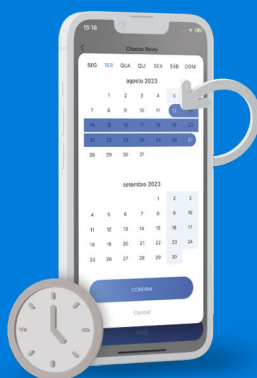
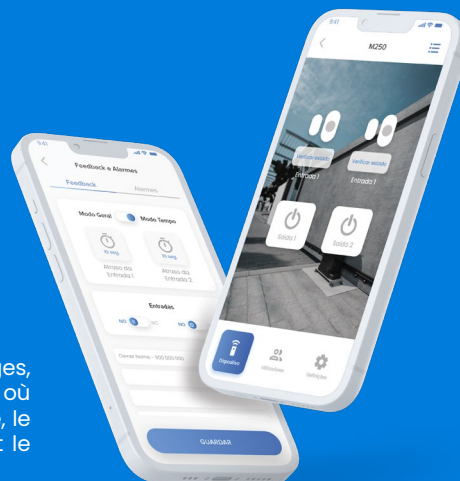


Télécharger l'APP  
MCONTROL

# APP MCONTROL

## Gestion des accès dans des lieux éloignés

Dans des lieux tels que les parkings, les garages, les fermes ou les installations industrielles, où l'installation d'Internet peut s'avérer compliquée, le M250 garantit la gestion des accès en utilisant le réseau mobile



### FONCTIONNALITÉS

Configuration, gestion et contrôle en temps réel et à distance	✓
Dispositif basé sur le cloud	✓
Configuration du lecteur Wiegand	✓
Contrôle des dispositifs par appel	-
Contrôle des appareils par SMS	-
Historique en temps réel sans carte SD	✓
Vérification des journaux à distance via l'application ou le web	✓
Possibilité d'utiliser un widget dans l'application MCONTROL pour activer rapidement les relais	✓
Activation des relais via Bluetooth	✓
Création d'utilisateurs restreints par intervalle de temps (heures/jours/semaines)	✓ Jusqu'à 90 jours maximum
Possibilité de définir des routines	✓
Possibilité de définir des jours d'exception pour les routines (par exemple, jours fériés, vacances, etc.)	✓
Possibilité de définir le jour de début de l'autorisation de l'utilisateur	✓
Sorties de relais pouvant être actionnées séparément pour commander des automatismes	✓
Définition de 3 types d'utilisateurs (propriétaire, administrateur et visiteur)	✓
Mise à jour à distance du micrologiciel	✓

Disponible pour le téléchargement à partir du





Accédez au PORTAIL



# PORTAIL MOTORLINE

## Une gestion à distance encore plus complète et pratique

Possibilité de contrôler le M250 via Bluetooth et les données mobiles.

Un contrôle plus polyvalent, avec une gestion à distance complète via le navigateur web de n'importe quel appareil.

### Accès à diverses fonctionnalités à un prix très compétitif avec un seul service

#### Copropriétés

Gestion complète et intuitive de vos appareils sans avoir à vous déplacer.

Visualisation et accès à tous les appareils via une carte de localisation.

#### Entreprises

Configuration des jours et des heures d'accès aux sites, ainsi que des jours où les routines ne seront pas effectuées (p. ex. jours fériés ou ponts).

Création de profils d'accès (avec jours, heures, exceptions, etc.) à attribuer automatiquement lors de l'ajout de nouveaux utilisateurs.

Vérification des enregistrements d'accès et d'exécution des routines et possibilité d'ajouter de nouveaux administrateurs pour faciliter le processus de contrôle.

#### Logements locaux

Possibilité d'ajouter des « Visiteurs » avec une période d'accès limitée et un accès restreint à certaines portes ou portails.

Consultation à distance de l'état actuel des portes et des portails (ouverts ou fermés).

#### Maisons

Configuration à distance de vos alarmes.

Notifications dès qu'un changement se produit sur le M250, tel que:

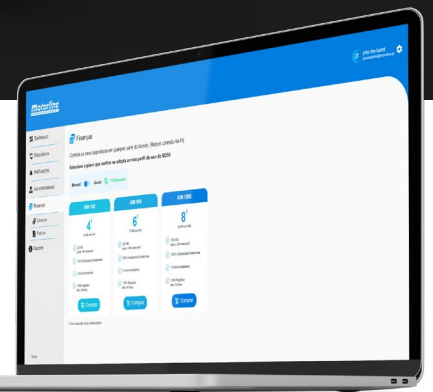
- Ouverture du portail ou déclenchement de l'alarme;
- Quelqu'un essaie d'accéder à l'appareil;
- Défaillance de la communication avec le dispositif.



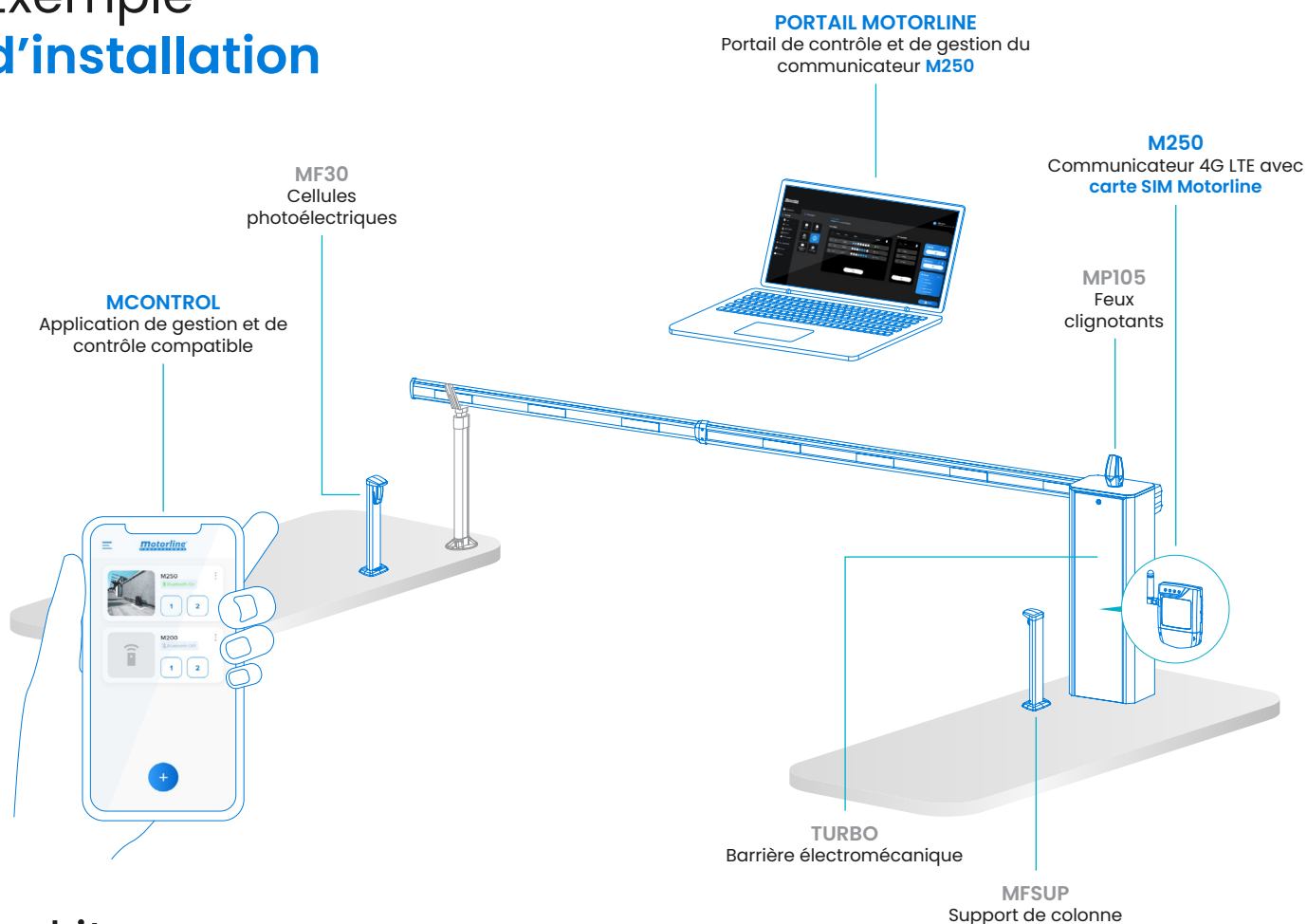
## Gagner en tant que revendeur

Enregistrez-vous sur le portail Motorline et ajoutez les cartes microSIM des appareils que vous allez revendre.

Découvrez les plans que nous proposons pour que vous puissiez gagner de l'argent en revendant le communicateur M250.



# Exemple d'installation



## Le kit comprend...



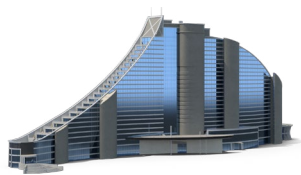
## La solution idéale pour...



**RÉSIDENCES**  
Routines d'automatisation quotidiennes pour les portails, les portes piétonnes et les mécanismes de sécurité.



**INDUSTRIE**  
Gestion de l'accès par le biais de lecteurs de contrôle du trafic routier et de l'automatisation.



**HÔTEL**  
Gestion et contrôle des automatismes et des dispositifs d'accès aux parkings.



**CONDOMINIUMS**  
Gestion et contrôle des entrées et sorties autorisées.

DONNÉES TECHNIQUES	
Alimentation électrique	12-24Vac ou 12-36Vdc
Consommation	200mA en veille (2A au moment de la réception de la commande)
Capacité de commutation max.	1A à 60Vdc
Température de fonctionnement	-20°C ~ +55°C
Carte SIM	microSIM (incluse)
Carte SD	microSD (non inclus)
Batterie	Pile CR1225 - 3v - 48 mah
4G LTE/GSM	
Fréquences <b>M250</b> (Europe)	Quad-band 850/900/1800/1900MHz LTE-FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28
Fréquences <b>M250-LA</b> (Les Amériques)	850/900/1800/1900 GSM GSM: B2/B3/B5/B8 LTE: B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66
Puissance de transmission	GSM850/EGSM900: Class 4 (33 dBm ±2 dB) DCS1800/PCS1900: Class 1 (30 dBm ±2 dB) LTE-FDD: Class 3 (23 dBm ±2 dB)
Capacité maximale d'utilisation* (dépend de la licence souscrite)	SIM100: 100 contacts
	SIM500: 500 contacts
	SIM1000: 1000 contacts
BLUETOOTH	
Version	5.0
Fréquence	2402 - 2480 MHz
Puissance de transmission	18 dBm
Distance de transmission maximale	<30m

