

## IT - Guida d'uso OMEC GATE

## 1 - CONSIGLI D'USO

## Descrizione

GATE è un dispositivo elettronico che consente l'azionamento di una automazione radiocomandata, come un cancello o un garage, utilizzando uno smartphone.

## Controllo di una automazione

GATE è in grado di copiare il radiocomando di una automazione e quindi di controllarla comportandosi come il radiocomando originale. È in grado di copiare tutti i radiocomandi a codifica fissa e la maggioranza dei radiocomandi rolling-code, nelle bande di frequenza da 433.0 MHz a 868.0 MHz, utilizzando le modulazioni AM e FM. I vecchi radiocomandi a bassa frequenza, detti quarzati, non sono compatibili.

L'elenco completo dei radiocomandi compatibili è disponibile sul sito Omeec.

Per controllare una automazione è sufficiente copiare un solo radiocomando, non è necessario copiare i radiocomandi di tutti gli utillizzatori.

GATE comunica con lo smartphone utilizzando il protocollo Bluetooth LE 4. Non è necessario quindi disporre di una connessione ad Internet per aprire cancello e garage.

## Distanza di funzionamento

La distanza massima tra GATE e una automazione da controllare varia in base alla tipologia di radiocomando utilizzato. Tipicamente tale distanza è compresa tra 20 e 40 metri.

La distanza massima tra GATE e uno smartphone varia in base al modello di smartphone utilizzato e tipicamente è circa 15-20 metri.

Per maximizzare la portata di GATE è bene posizionarlo ad almeno 1 metro da terra e in un posto dove non vi siano ostacoli tra l'utilizzatore e GATE.

Muri in cemento armato o scatole metalliche possono indebolire o bloccare il segnale di GATE.



## Condizioni operative

GATE è resistente ad agenti atmosferici, non teme pioggia, neve ed esposizione ai raggi solari. È certificato IP66.

## Sicurezza

Al primo utilizzo di GATE è necessario impostare un codice PIN numerico a 8 cifre. Questo PIN va mantenuto segreto. I possessori del codice PIN sono considerati amministratori del dispositivo.

E' possibile reimpostare il codice PIN effettuando un ripristino di fabbrica di GATE.

L'amministratore di GATE può invitare altri utenti ad utilizzare una automazione, senza dare loro il codice PIN, utilizzando le funzionalità di condivisione offerte dall'app.

La comunicazione tra GATE e uno smartphone è protetta da algoritmi di sicurezza di ultima generazione basati su chiavi pubbliche e crittografia end-to-end simmetrica con chiavi effimere.

La comunicazione tra GATE e una automazione utilizza gli stessi algoritmi di sicurezza del radiocomando copiato. Pertanto il grado di sicurezza offerto in tale comunicazione è lo stesso del radiocomando.

## Alimentazione

GATE può essere alimentato utilizzando batterie alcaline tipo C da 1,5V (giri inclusi nella confezione) oppure mediante alimentazione esterna con tensione compresa tra 12V e 24V DC o AC. GATE ha un assorbimento di corrente massimo di 100mA.

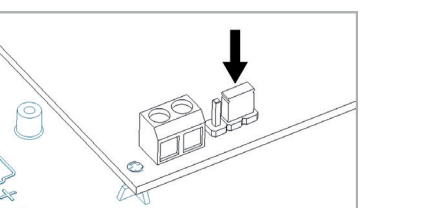
Le batterie possono essere sostituite quando scariche. GATE mantiene in memoria i radiocomandi copiati e gli accessi condivisi anche in assenza di alimentazione. È possibile controllare lo stato di carica delle batterie mediante l'app.

La durata delle batterie varia in funzione del numero di azionamenti (aperture o chiusure) che si effettuano:

Apertura giornaliera	Durata media
4	48 mesi
10	24 mesi
20	12 mesi

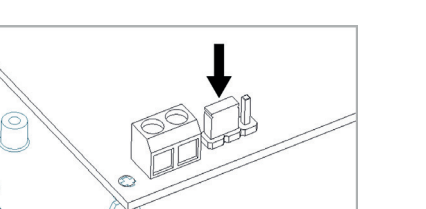
## GATE : selezione dell'alimentazione a batteria

Per alimentare GATE mediante batterie è necessario impostare il selettore jumper sulla scheda sulla posizione "BT" e rimuovere la linguetta proteggibatterie. Chiudere il dispositivo utilizzando le 4 viti fornite nella confezione.



## GATE : selezione dell'alimentazione 12-24V AC/DC

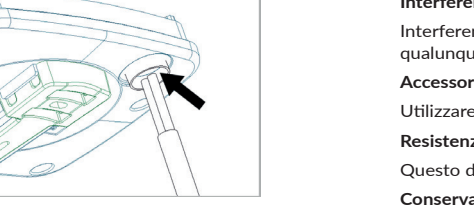
Per alimentare GATE mediante fonte esterna 12-24V è necessario impostare il selettore jumper sulla scheda sulla posizione "AL".



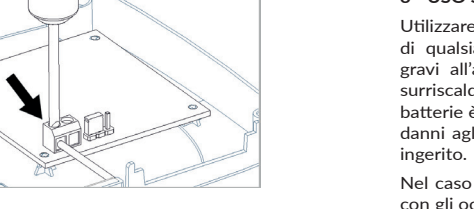
Nella confezione è disponibile un cavo che è possibile utilizzare per collegare l'alimentazione di GATE. Il cavo fornito ha una lunghezza di 4 metri ed è resistente all'acqua e agli agenti atmosferici, pertanto può essere utilizzato in ambiente esterno.

L'ampio range di tensione di alimentazione accettato da GATE rende possibile il collegamento all'alimentazione fornita dalla maggior parte delle centraline per cancelli e garage.

GATE è dotato di un passacavo IP66 già montato che deve essere utilizzato per far passare il cavo di alimentazione. E' necessario rimuovere le batterie e bucare con un piccolo cacciavite il passacavo prima di inserirvi il cavo di alimentazione.



Collegare poi l'alimentazione al morsetto avendo cura di rispettare la polarità indicata.



Una volta inserito e collegato il cavo di alimentazione, fissarlo utilizzando la piccola fascetta in dotazione e chiudere il dispositivo con gli occhi, risciacquare bene con molta acqua, non sfregare con le dita, e recarsi immediatamente in ospedale.

• Non sottoporre il dispositivo ad urti, scuotimenti o lanci violenti.

• Non mettere il dispositivo e/o le batterie in forni a microonde o qualsiasi altro dispositivo a pressione elevata.

• Non utilizzare il dispositivo in luoghi contenenti gas esplosivo: potrebbe non funzionare o incendiarsi.

• Non appoggiare il dispositivo su superfici ad alta temperatura: potrebbe non funzionare bene.

• Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.

GATE è un dispositivo wireless. Seppure conforme alle norme vigenti e marchiato CE, come tutti i dispositivi wireless, GATE potrebbe influenzare il normale funzionamento di alcuni dispositivi elettronici e medici, perciò si prega di rispettare i relativi regolamenti.

Non smontare o modificare il dispositivo, potrebbe essere dannoso, e non funzionare. Non gettare il dispositivo nel fuoco, potrebbe incendiarsi ed esplodere.

Non saldare i contatti del dispositivo, potrebbe portare a perdite, surriscaldamenti, esplosioni o incendi. Nel caso in cui il dispositivo dovesse surriscaldarsi, cambiare colore o distorsioni durante l'uso, interromperne immediatamente l'uso e richiederne la sostituzione. Nel caso in cui il dispositivo perda fluido o emanii cattivo odore, spostarlo lontano da fonti di calore onde evitare pericolo di incendio o esplosione.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

Le parti guaste sostituite durante le riparazioni in Garanzia sono di esclusiva proprietà Omeec e non potranno essere prese dal consumatore a nessun titolo. Nei limiti previsti dalla legge vigente ed in mancanza di dolo, nessuna responsabilità è imputabile ad Omeec per i centri tecnici che curano la commercializzazione dei prodotti a marchio Omeec. I termini di Garanzia non sono prorogabili a nessun titolo e decorrono esclusivamente dalla data della prima vendita del prodotto al consumatore finale come certificata da un documento fiscale valido.

## FR - Mode d'emploi Omech GATE

## 1 - CONSEILS D'UTILISATION

## Description

Omech GATE est un dispositif électronique qui permet le fonctionnement d'un automatisme contrôlé par télécommande, tel qu'un portail ou un garage, en utilisant un smartphone.

## Contrôle d'une automation

GATE est capable de reproduire le signal de votre télécommande et donc de la contrôler en se comportant comme la télécommande d'origine.

Il est capable de copier toutes les télécommandes à codage fixe et la plupart des télécommandes à code tournant, dans les bandes de fréquences de 433,0 MHz à 868,0 MHz, en utilisant les modulations AM et FM. Les anciennes télécommandes basse fréquence, appelées quartz, ne sont pas compatibles. La liste complète des télécommandes compatibles est disponible sur le site web [www.omec.info](http://www.omec.info).

Pour contrôler une automation, il suffit de copier une seule télécommande, il n'est pas nécessaire de copier les télécommandes de tous les utilisateurs. GATE communique avec le smartphone via le protocole Bluetooth BLE 4. Il n'est donc pas nécessaire de disposer d'une connexion Internet pour ouvrir le portail ou la porte de garage.

## Distance de fonctionnement

La distance maximale entre GATE et une automation à contrôler varie en fonction du type de télécommande utilisée. Cette distance est généralement comprise entre 20 et 40 mètres.

La distance maximale entre GATE et un smartphone varie en fonction du modèle de smartphone utilisé et elle est généralement comprise 15 et 20 mètres.

Pour optimiser la portée de GATE, il est conseillé de le placer à au moins 1 mètre du sol et dans un endroit sans obstacles entre l'utilisateur et GATE. Les murs en béton armé ou les boîtes en métal peuvent atténuer ou bloquer le signal émis par GATE.



## Conditions de fonctionnement

GATE est résistant aux agents atmosphériques, il ne craint pas la pluie, la neige et l'exposition au soleil. Il est certifié IP66.

## Sécurité

Lors de la première utilisation de GATE, un code PIN numérique à 8 chiffres doit être défini. Ce code PIN doit être gardé secret. Les détenteurs de code PIN sont considérés administrateurs de l'appareil.

Il est possible de reconfigurer le code PIN en effectuant une réinitialisation d'usine de GATE.

L'administrateur de GATE peut inviter d'autres utilisateurs à utiliser une automation, sans leur donner le code PIN, simplement en utilisant les fonctionnalités de partage offertes par l'application.

La communication entre GATE et un smartphone est protégée par des algorithmes de sécurité de dernière génération basés sur des clés publiques et un cryptage end-to-end symétrique avec des clés éphémères.

La communication entre GATE et une automation utilise les mêmes algorithmes de sécurité que la télécommande copiée. Par conséquent, le degré de sécurité offert dans cette communication est le même que celui de la télécommande.

## Alimentation

GATE peut être alimenté par des piles alcalines de type C de 1,5 V (déjà incluses dans l'emballage) ou par une alimentation externe avec une tension comprise entre 12V et 24V DC ou AC. GATE a une consommation de courant maximale de 100mA.

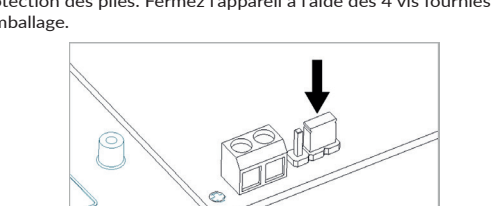
Toutes les piles peuvent être remplacées facilement quand elles sont usagées. GATE conserve en mémoire les télécommandes copiées et les accès partagés, même en l'absence d'alimentation. Il est possible de vérifier l'état de charge des batteries depuis l'application.

La durée de vie des piles varie en fonction du nombre de commandes effectuées:

Ouvertures journalières	Durée moyenne
4	48 mois
10	24 mois
20	12 mois

## GATE: Sélection de l'alimentation par batterie

Pour alimenter GATE avec des piles, placez le sélecteur de cavalier de la carte électronique sur la position 'BT' et retirez la languette de protection des piles. Fermez l'appareil à l'aide des 4 vis fournies dans l'emballage.



## GATE: Sélection de l'alimentation 12-24V AC/DC

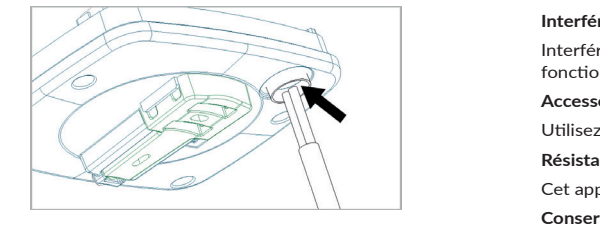
Pour alimenter GATE via une source externe 12-24V, il est nécessaire de régler le sélecteur de cavalier de la carte sur la position «AL».



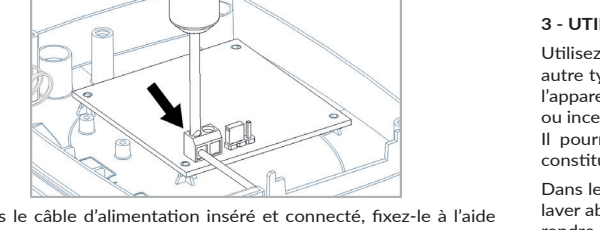
L'emballage comprend un câble pouvant être utilisé pour connecter l'alimentation de GATE EVO. Le câble fourni a une longueur de 4 mètres et résiste à l'eau et aux agents atmosphériques. Il peut donc être utilisé à l'extérieur.

La large plage de tension d'alimentation acceptée par GATE permet de se connecter à l'alimentation fournie par la plupart des unités de contrôle pour portails et garages.

GATE est équipé d'un presse-étoupe IP66 déjà monté qui doit être utilisé pour acheminer le câble d'alimentation. Il est nécessaire de retirer les piles et de percer le presse-étoupe avec un petit tournevis avant d'insérer le câble d'alimentation.



Connectez ensuite l'alimentation électrique au bornier à vis en prenant soin de respecter la polarité indiquée.



Une fois le câble d'alimentation inséré et connecté, fixez-le à l'aide du petit collier fourni et fermez l'appareil à l'aide des 4 vis fournies.

## Date et heure

GATE est équipé d'une horloge interne permettant de vérifier les droits d'accès temporés des utilisateurs. L'horloge interne gère l'heure d'été européenne indépendamment. La date sera automatiquement définie par l'application lors de son premier démarrage.

## Données et limitations

GATE peut contrôler jusqu'à 4 automatisations radio-commandées différentes et peut être utilisé par 50 personnes / smartphones.

## Application

L'application "Omech Open" est gratuite et téléchargeable sur les App Stores pour iPhone et Android.

Elle est compatible avec les systèmes suivants :

- Smartphone iPhone 4S ou supérieur doté d'iOS 9 ou supérieur
- Smartphone Android doté d'un système 4.3 ou supérieur et Bluetooth BLE 4

L'application "Omech Open" peut gérer et contrôler simultanément plusieurs dispositifs d'Omech.

## Première installation

1. Alimentez l'appareil
2. Téléchargez l'application "Omech Open" depuis l'App store de votre smartphone

3. Connectez-vous avec l'application à GATE et définissez un code PIN secret
4. Copiez la télécommande en suivant la procédure guidée par l'application

5. Positionnez GATE près de l'automatisation à contrôler

## Copie d'une télécommande

La copie d'une télécommande a lieu en suivant l'assistant disponible sur l'application.

GATE est capable de reconnaître automatiquement le type de télécommande que vous copiez et de fournir la procédure de copie appropriée via l'application.

NB: lors de la copie d'une télécommande, il est conseillé d'être près du portail ou du garage concerné.

Attention risque d'explosion en cas de remplacement avec des piles de type incorrect. Utilisez et remplacez les piles usagées uniquement avec des piles de taille correcte et de bon type.

## Pour remplacer les piles

1. Retournez le dispositif Omech GATE et dévissez les 4 vis à l'aide d'un tournevis cruciforme. À l'aide d'une pièce de monnaie retirez le couvercle.

2. Retirez les piles

3. Insérez les nouvelles piles, en orientant l'extrémité positive (+) et négative (-) comme indiqué sur les étiquettes apposées dans le boîtier.

ATTENTION: La garantie n'est en aucun cas valable si sur le produit des tentatives d'ouverture ou toutes sortes de violations sont vérifiées, y compris l'enlèvement et/ou l'élimination des étiquettes.

## 5 - GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT

Les obligations de Omech Serrature S.p.A. sont limitées à la réparation ou, à sa discréction, au remplacement du produit ou des pièces défectueuses.

Tous les utilisateurs qui souhaitent recevoir un partage doivent s'inscrire depuis l'application en entrant leur numéro de téléphone.

NB: il n'est pas possible d'utiliser le même numéro de téléphone pour s'enregistrer à partir de différents smartphones.

L'administrateur peut partager l'accès à un utilisateur en indiquant son numéro de téléphone. Il est possible de définir des contraintes de temps (date de début et de fin, jours de la semaine, heures du jour) pour les partages.

Pour partager un accès, il n'est pas nécessaire d'être à proximité de l'appareil, cette opération peut également être effectuée à distance.

## Réinitialisation d'usine

Vous pouvez supprimer complètement toutes les données stockées sur GATE dans les rétablissant aux conditions d'usine. Pour réinitialiser, maintenez la touche interne enfonce pendant plus de 10 secondes.

La restauration de l'appareil entraîne la perte de toutes les radiocommandes mémorisées et invalide tous les partages créés.

## Service après vente

En cas de problème écrivez à support@1control.it

## Contenu de la boîte

- 1 dispositif GATE
- 1 support de fixation murale ou sur poteau
- 2 chevilles pour la fixation murale avec vis correspondantes
- 2 collars pour montage sur poteau
- 2 piles (déjà insérées)
- 4 vis de blocage
- 1 presse-étoupe IP66
- 1 câble d'alimentation 4 mètres

## Autres données

Dimensions : 39x102x134 mm  
Poids (piles comprises) : 350 g

## Exclusion de la couverture

Cette garantie limitée n'est pas applicable et Omech n'est pas responsable en vertu de cette garantie limitée dans le cas où le Software ou le dispositif Hardware :

- dommages accidentels ou fortuits;

- dommages et pertes de quelque nature que ce soit relatifs au manque à gagner, perte de données, divulgation d'informations confidentielles, l'impossibilité d'utiliser tout ou partie de l'appareil Hardware ou le Software, blessures corporelles ou non-respect des obligations (y compris, par exemple, l'obligation de diligence, d'agir de bonne foi ou d'effectuer un soin raisonnable) ou dommages indirects, particuliers ou moraux découlant du liés de quelque façon au Software ou au dispositif Hardware.

Les exclusions ci-dessus sont applicables même si Omech, ses fournisseurs, ses associés ou ses agents ont été avisé de la possibilité de tels pertes ou dommages et même en cas d'erreur, faute (y compris la négligence), responsabilité objective ou ce qu'on appelle responsabilité du produit, fausse déclaration ou d'autres raisons.

Puisque certaines juridictions ne permettent pas l'exclusion ou la limitation de la responsabilité pour dommages accidentels ou fortuits, la limitation ou les exclusions ci-dessus peuvent ne pas concerner l'utilisateur.

La garantie limitée n'est pas applicable et Omech n'est pas responsable en vertu de cette garantie limitée dans le cas où le Software ou le dispositif Hardware :

- est utilisé à des fins commerciales, y compris la location ou le leasing;

- a été modifié ou altéré;

- a été endommagé par cause de force majeure, de mauvaise ou abusive utilisation, de négligence, d'accident, de déterioration, de mauvaise gestion ou application, ou toute autre cause qui ne serait

## 2 - MESURES DE SÉCURITÉ

## La sécurité routière est prioritaire!

S'il vous plaît respectez les lois locales, conduisez avec les deux mains et faites attention à la sécurité routière.

## Interférences

Interférences électromagnétiques peuvent perturber le fonctionnement d'un appareil sans fil, y compris Omech GATE.

## Accessoires et batteries

Utilisez uniquement les accessoires et les piles indiquées (1,5V LR14).

## Résistance aux intempéries

Cet appareil est étanche, conformément à la classe IP66.

## Conservez ces instructions

Merci de conserver les instructions et les documents fournis à l'intérieur de l'emballage.

## 3 - UTILISATION EN SÉCURITÉ

Utilisez uniquement le modèle de piles indiqué. L'utilisation de tout autre type de piles ou batteries peut endommager irrémédiablement l'appareil ou les batteries, avec perte de liquide, surchauffe, explosion, incendie. Le liquide de la batterie est corrosif et peut être toxique. Il pourrait aussi causer des dommages aux yeux et à la peau et constituer un énorme danger en cas d'ingestion.

Dans le cas où le liquide des piles entre en contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau, ne pas frotter avec les doigts et se rendre immédiatement à l'hôpital.

- Ne pas soumettre l'appareil à des chocs, secousses ou chutes violentes.
- Ne pas mettre l'appareil et/ou les piles dans un four à micro-ondes ou tout autre appareil à haute pression.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits contenant des gaz explosifs: il pourrait ne pas fonctionner ou prendre feu.
- Ne pas placer l'appareil sur des surfaces chaudes: il pourrait ne pas fonctionner correctement.
- La déformation due à l'usure normale du produit, y compris les piles.
- Les ruptures dues à des causes accidentelles ou à des maladresses et tous les dommages dus à toute sorte d'élément externe.
- Gardez l'appareil hors de la portée des enfants.

GATE est un dispositif wireless. Même si en conformité avec les normes en vigueur et marqué CE, comme tous les appareils wireless GATE pourrait perturber le bon fonctionnement de certains dispositifs électroniques et médicaux. Merci de respecter la législation et les règlements.

Ne pas démonter ou modifier l'appareil, cela pourrait être dangereux et amener l'appareil à ne plus fonctionner. Ne pas jeter l'appareil dans le feu, cela pourrait prendre feu et exploser.

Ne pas souder les contacts de l'appareil, cela pourrait causer pertes, surchauffe, explosion ou incendie.

Dans le cas où l'appareil devient trop chaud, change de couleur ou se déforme lors de l'utilisation, cessez immédiatement d'utiliser et demandez un remplacement. Dans le cas où le dispositif perd du fluide ou dégage une mauvaise odeur, éloignez des sources de chaleur afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'explosion.

Veuillez jeter les piles usagées conformément à toutes les lois applicables, séparément des déchets ordinaires. Le dispositif Omech GATE nécessite 2 piles 1,5V standard de type C ou LR14. Chaque fois que vous remplacez les piles, assurez-vous d'utiliser uniquement des piles neuves.

## 4 - AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX ET REMPLACEMENT BATTERIES

Veuillez jeter les piles usagées conformément à toutes les lois applicables, séparément des déchets ordinaires. Le dispositif Omech GATE nécessite 2 piles 1,5V standard de type C ou LR14. Chaque fois que vous remplacez les