

Manuel d'instructions du clavier

K-FACILE

1-CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECNICHE



Alimentation	4 x 1,5V - Pile type AAA (non incluse)
Fréquences radio	(290-868) MHz
Module Bluetooth®	2,4GHz
Canaux de transmission	12 (10 numériques + 2 spéciaux)
Codici radio compatibili Appli pour Smartphone	Code G /Multimarque IOS / Android
Password maître	1 (4-8 caractères)
Password utilisateur	99 (4-8 caractères)
Dimensions	65 x 140 x 25 mm
Poids	134 g (Sans piles)
Degré de protection	IP 53
Température d'utilisation	- 20° C / +70° C



2-AVERTISSEMENT IMPORTANT



Cher client, merci d'avoir acheté l'un de nos produits. Nous vous prions de lire attentivement ce manuel car il fournit des informations importantes concernant le fonctionnement et la sécurité de l'appareil.

Les descriptions et les schémas de ce livret ne sont pas contractuels. Eutech Electronics S.r.l. tout en conservant les principales caractéristiques de l'équipement, il se réserve le droit, à tout moment et sans obligation, de mettre à jour cette brochure pour des améliorations techniques ou pour toute autre raison commerciale.

3-CONDITIONS DE GARANTIE

Le produit est garanti pour une période de 24 mois à compter de la date de construction ou de la date d'installation documentée. Cette garantie s'éteint en cas d'absence de l'étiquette appropriée, en cas d'altération ou d'utilisation inappropriée, en cas de dommages causés par des événements atmosphériques et en tout cas indépendants de la construction et de la qualité du produit.

La garantie est également annulée si des pièces d'origine du fabricant ne sont pas utilisées pour les réparations ou l'entretien.

4- PILES

Le clavier K-FACILE est alimenté par 4 piles 1,5V type AAA. Procédez comme indiqué ci-dessous pour leur insertion/remplacement :

- 1) Dévisser la vis située dans la partie inférieure du clavier .
 - 2) Faites glisser le plastique inférieur dans la direction opposée au plastique supérieur sur environ un centimètre .
 - 3) Soulever le plastique supérieur et repérer le compartiment à piles.
 - 4) Placer l'appareil sur une table et insérer les piles en respectant la polarité indiquée sur l'étiquette du clavier.
 - 5) L'illumination des LED blanches de rétroéclairage indique que le clavier est en train d'effectuer un calibrage tactile automatique .
- . Ne pas toucher les touches jusqu'à ce que les diodes blanches s'éteignent.



Les piles sont connectées en série/parallèle de sorte que le clavier s'allume lorsque les deux premières piles sont insérées, continuez l'insertion sans toucher les touches du clavier.

5- SIGNALISATION DU CLAVIER

Le clavier est équipé de 3 diodes de signalisation (rouge, jaune et verte) et d'un signal sonore pour informer l'utilisateur des opérations en cours.



LED	DESCRIPTION
	xClignotement court : fonctionnement normal, le clavier est en attente de commandes . xClignotement long : le mot de passe maître ou utilisateur a été saisi correctement, le clavier est en attente de transmission du canal radio . xClignotement + bip : confirme généralement le succès de l'opération en cours . xClignotement lent : phase initiale de réinitialisation du clavier (uniquement si l'on appuie sur le bouton de réinitialisation) .
	xClignotement + bip : le clavier signale qu'une touche a été appuyée. xClignotement rapide + bip : le clavier signale qu'une touche est maintenue enfoncée. xClignotement lent : le clavier est en attente d'un code radio pendant la mémorisation xClignotement court : fonctionnement normal, le clavier est en stand-by mais la pile
	restante est inférieure à 20%, il est nécessaire de remplacer les piles dès que possible pour ne pas compromettre le fonctionnement . x5 clignotements rapides + 5 bips : le clavier indique qu'une erreur générique s'est produite ou que le mot de passe utilisateur introduit n'est pas autorisé à transmettre le canal radio sélectionné .

6- MODIFICATION DU MOT DE PASSE MAÎTRE

Le mot de passe maître permet d'accéder à toutes les fonctions disponibles sur le clavier K-Facile ; il est réglé en usine sur "1111".

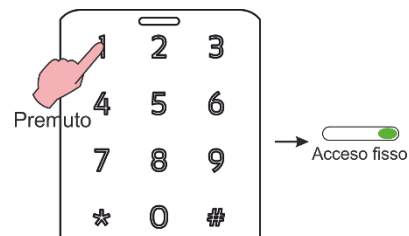


Le mot de passe principal est unique et peut être composé d'un minimum de 4 et d'un maximum de 8 caractères.
Le mot de passe maître ne doit pas contenir * et #. **ATTENTION !** En cas de perte du mot de passe principal, le clavier doit être réinitialisé, ce qui entraîne la perte de tous les réglages et la réinitialisation du mot de passe à la valeur d'usine par défaut.

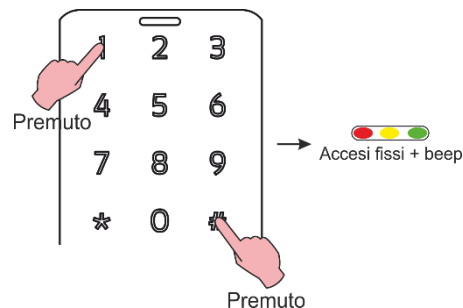
Pour modifier le mot de passe maître, vous pouvez utiliser votre smartphone en téléchargeant l'application "K-Facile Manager" (*), ou bien interagir avec le clavier lui-même en suivant les instructions décrites ci-dessous :

1. Sortez du mode veille en appuyant sur n'importe quelle touche du clavier jusqu'à ce que vous entendiez un bip sonore suivi de l'allumage des quatre LED blanches de rétro-éclairage.

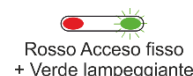
2. Entrez maintenant le mot de passe maître actuel tout en maintenant enfoncée la dernière touche de la séquence, la LED verte s'allumera en permanence.



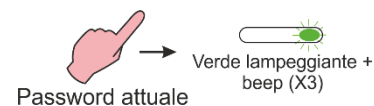
3) Tout en maintenant enfoncée la dernière touche de la séquence, appuyez sur la touche # et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que les DEL verte, rouge et jaune s'allument, accompagnées d'un bip continu.



4. Relâchez les boutons, le voyant rouge s'allume en continu et le voyant vert clignote.



5. Introduisez maintenant le mot de passe maître actuel et attendez les trois bips de confirmation accompagnés de trois clignotements de la LED verte.



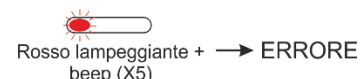
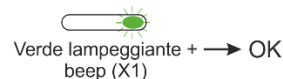
6. Introduire maintenant le nouveau mot de passe maître et attendre le bip de confirmation accompagné du clignotement de la LED verte.



7. Saisir à nouveau le nouveau mot de passe maître et attendre que le clavier quitte le mode de changement de mot de passe.



8. La LED verte clignote accompagnée d'un bip de confirmation si l'opération a réussi. La LED rouge clignote cinq fois accompagnée d'un nombre égal de bips en cas d'échec de l'opération. Répéter les opérations à partir de l'étape 1.



(*) L'application est disponible pour iOS et ANDROID. Pour un fonctionnement correct de l'appareil, le Bluetooth® doit être activé dans les paramètres du smartphone.

7- CRÉATION DU MOT DE PASSE UTILISATEUR

Le mot de passe utilisateur est dédié aux utilisateurs qui doivent avoir une utilisation limitée du clavier. En effet, avec ce mot de passe, ils ne pourront accéder qu'à certains canaux du clavier sélectionnés lors de la création du mot de passe utilisateur.

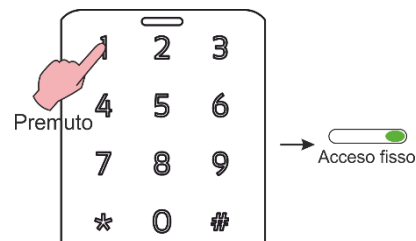


La création d'un mot de passe utilisateur est une fonction qui ne peut être exécutée que par un utilisateur en possession du mot de passe maître. Il est possible de créer 99 mots de passe utilisateur sur un clavier, composés d'un minimum de 4 et d'un maximum de 8 caractères. Les mots de passe d'utilisateur doivent tous être différents les uns des autres et ne doivent pas contenir un mot de passe déjà saisi. *Exemple : "234565" ne peut pas être créé si le mot de passe "3456" existe déjà.* Les mots de passe d'utilisateur ne doivent pas contenir de * et de #.

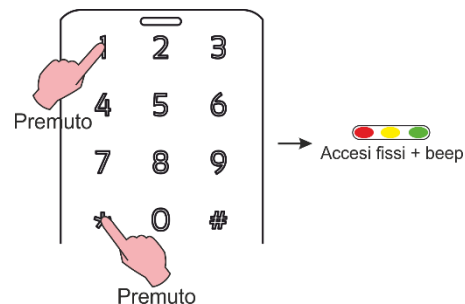
Pour créer le mot de passe utilisateur, vous pouvez utiliser votre smartphone en téléchargeant l'application "K-Facile Manager (*), ou bien en interagissant sur le clavier lui-même en suivant les instructions décrites ci-dessous :

1. Sortez du mode veille en appuyant sur n'importe quelle touche du clavier jusqu'à ce que vous entendiez un bip sonore suivi de l'allumage des quatre diodes blanches du rétro-éclairage.

2. Entrez maintenant le mot de passe maître actuel tout en maintenant enfoncée la dernière touche de la séquence, la LED verte s'allumera en permanence.



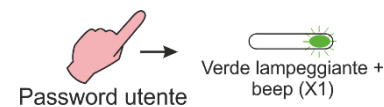
3) Tout en maintenant enfoncée la dernière touche de la séquence, appuyez sur la touche * et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que les DEL verte, rouge et jaune s'allument, accompagnées d'un bip continu.



4) Relâchez les boutons, le voyant rouge s'allume en continu et le voyant vert clignote.



5) Introduire maintenant le mot de passe de l'utilisateur et attendre le bip de confirmation accompagné du clignotement de la LED verte.



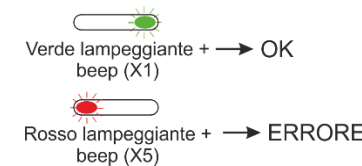
6) Saisir à nouveau le mot de passe utilisateur précédemment saisi et attendre un bip de confirmation accompagné d'un clignotement de la LED verte.




7) Les diodes verte et rouge s'allument de façon continue, entrez maintenant en séquence les canaux du clavier que vous souhaitez associer au mot de passe utilisateur que vous venez d'entrer, puis attendez que le clavier sorte du mode de création du mot de passe utilisateur.



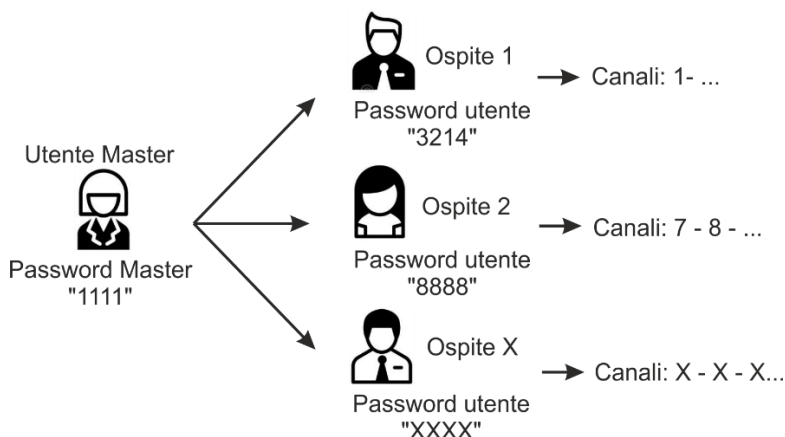
8 La LED verte clignote accompagnée d'un bip de confirmation en cas d'opération réussie.
Le voyant rouge clignote cinq fois accompagné d'autant de bips en cas d'échec de l'opération. Répéter les opérations à partir de l'étape 1.
9. répéter les opérations à partir de l'étape 1 pour introduire d'autres mots de passe utilisateur combinés à d'autres canaux clavier.



 Il est possible de faire correspondre plusieurs mots de passe d'utilisateur au même canal radio du clavier.

Exemple :

- L'utilisateur maître crée le mot de passe utilisateur "3214" pour Guest 1 qui lui permet d'interagir uniquement avec l'automatisme connecté au canal clavier 1 .
- L'utilisateur maître crée le mot de passe utilisateur "8888" pour l'invité 2 qui lui permet d'interagir avec l'automation connectée aux canaux 7-8 du clavier.
- L'utilisateur maître crée le mot de passe utilisateur "XXXX" pour l'invité X qui lui permet d'interagir uniquement avec les automatismes connectés aux canaux X du clavier.



(*) L'application est disponible pour iOS et ANDROID. Le Bluetooth® doit être activé dans les paramètres du smartphone pour que l'appareil fonctionne correctement.

8- SUPPRIMER LE MOT DE PASSE D'UN UTILISATEUR

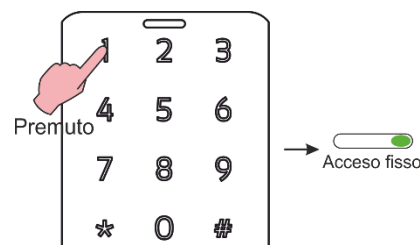


La suppression du mot de passe de l'utilisateur est une fonction qui ne peut être exécutée que par un utilisateur en possession du mot de passe principal.

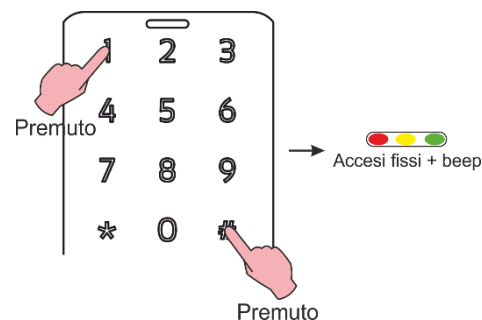
Pour supprimer le mot de passe d'un utilisateur, vous pouvez utiliser votre smartphone en téléchargeant l'application "K-Facile Manager" (*), ou bien interagir sur le clavier lui-même en suivant les instructions décrites ci-dessous :

1. Sortir du mode veille en appuyant sur n'importe quelle touche du clavier jusqu'à l'émission d'un bip sonore suivi de l'allumage des quatre diodes blanches du rétro-éclairage.

2. Introduisez maintenant le mot de passe maître actuel en maintenant enfoncée la dernière touche de la séquence, la LED verte s'allumera de façon continue.



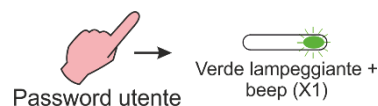
3) Tout en maintenant enfoncée la dernière touche de la séquence, appuyer sur la touche # et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que les LED vertes, rouges et jaunes s'allument, accompagnées d'un bip continu.



4. Relâchez les boutons, le voyant rouge s'allume en continu et le voyant vert clignote.



5. Introduisez maintenant le mot de passe de l'utilisateur que vous souhaitez supprimer et attendez le bip de confirmation accompagné d'un clignotement de la LED verte.

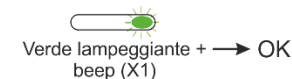


6. Saisissez à nouveau le mot de passe que vous souhaitez supprimer et attendez le bip de confirmation accompagné du clignotement de la LED verte.

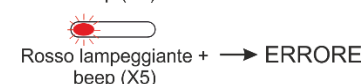


7. Attendre que le clavier sorte du mode d'effacement du mot de passe utilisateur.

8. La LED verte clignotera accompagnée d'un bip de confirmation en cas d'opération réussie.



En cas d'échec, la LED rouge clignote cinq fois et émet le même nombre de bips. Répétez les opérations à partir de l'étape 1.



(*) L'application est disponible pour iOS et ANDROID. Pour un fonctionnement correct de l'appareil, le Bluetooth® doit être activé dans les paramètres du smartphone.

9- MÉMORISATION D'UNE TÉLÉCOMMANDE SUR LE CLAVIER

Le clavier K-Facile permet de mémoriser jusqu'à 12 codes de radiocommandes multimarques, la liste de compatibilité est disponible sur notre site.



Par défaut, tous les canaux du clavier (numérique + caractères spéciaux) sont pré-réglés pour transmettre le code G d'Eutech. Si vous souhaitez utiliser ce type de code radio, il n'est pas nécessaire de mémoriser les commandes radio, passez donc au paragraphe 11.1.

Pour mémoriser un canal radio, vous pouvez utiliser votre smartphone en téléchargeant l'application 'K-Facile Manager' (*), ou bien interagir sur le clavier lui-même en suivant les instructions décrites ci-dessous :

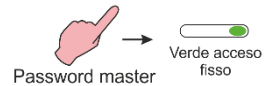


L'enregistrement d'une télécommande est une fonction qui ne peut être exécutée que par un utilisateur en possession du mot de passe principal.

1) Quittez le mode veille en appuyant sur n'importe quelle touche du clavier jusqu'à ce qu'un bip retentisse suivi de l'allumage des quatre LED blanches du rétro-éclairage.

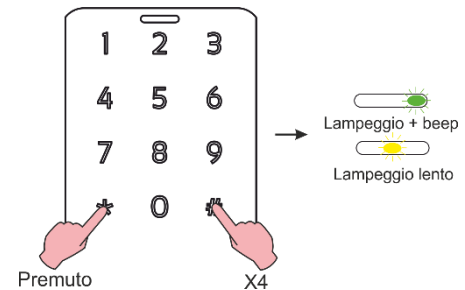
2) Entrez maintenant le mot de passe principal.

3) Le mot de passe est reconnu immédiatement, dès que le dernier caractère est saisi, la LED verte s'allume en continu.



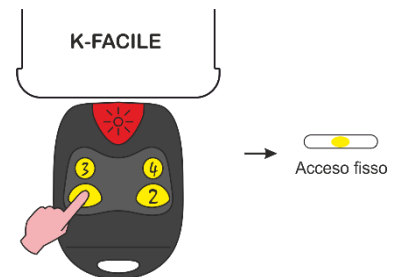
4) Appuyez sur * et maintenez-le enfoncé, puis appuyez quatre fois sur #.

5) Relâcher les touches, la LED verte clignote accompagnée d'un bip. Ensuite, le voyant jaune commence à clignoter lentement.

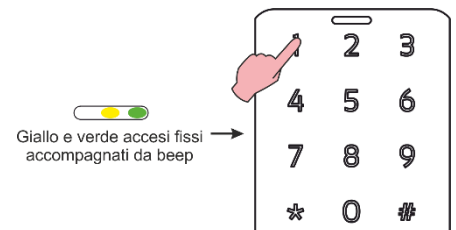


6) Prenez la télécommande que vous souhaitez enregistrer et placez-la près du bas du clavier.

7) Appuyez sur la touche de la télécommande à enregistrer et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que le voyant jaune s'allume en continu, puis la relâcher.



8) Les diodes verte et jaune s'allument fixement et sont accompagnées d'un bip prolongé, appuyez alors sur la touche numérique (ou le caractère spécial) du clavier que vous souhaitez associer à la radiocommande que vous venez de mémoriser.



9) La télécommande a été correctement mémorisée si l'on observe la séquence suivante : clignotement bref de la LED verte + bip de confirmation, clignotement bref de la LED jaune, puis allumage fixe de la LED verte.



10) Répétez les opérations décrites ci-dessus pour toutes les télécommandes que vous souhaitez mémoriser.



Chaque radiocommande introduite doit être attribuée à un numéro de clavier différent. Si le même numéro (ou symbole) est utilisé pour deux télécommandes différentes, la dernière saisie écrase la précédente.

(*) L'application est disponible pour iOS et ANDROID. Pour un fonctionnement correct de l'appareil, le Bluetooth® doit être activé dans les paramètres du smartphone.

10- MÉMORISATION D'UNE RADIOCOMMANDE AVEC SEED SUR LE CLAVIER

Le clavier K-Facile peut mémoriser jusqu'à 12 radiocommandes multimarques avec code source secret, la liste des compatibilités est disponible sur notre site internet.

Pour mémoriser un canal radio, vous pouvez utiliser votre smartphone en téléchargeant l'application "K-Facile Manager" (*), ou bien interagir sur le clavier lui-même en suivant les instructions décrites ci-dessous :

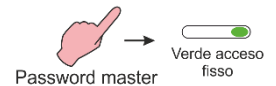


L'enregistrement d'une télécommande est une fonction qui ne peut être exécutée que par un utilisateur en possession du mot de passe principal.

1) Quittez le mode veille en appuyant sur n'importe quelle touche du clavier jusqu'à ce qu'un bip retentisse suivi de l'allumage des quatre LED blanches du rétro-éclairage.

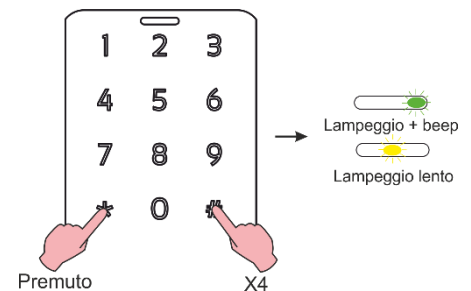
2) Entrez maintenant le mot de passe principal.

3) Le mot de passe est reconnu immédiatement, dès que le dernier caractère est saisi, la LED



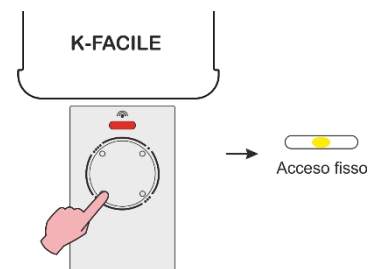
4) Appuyez sur * et maintenez-le enfoncé, puis appuyez quatre fois sur #.

5) Relâcher les touches, la LED verte clignote accompagnée d'un bip. Ensuite, le voyant jaune commence à clignoter lentement.



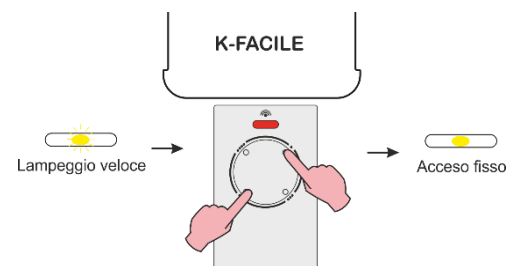
6) Prenez la télécommande que vous souhaitez enregistrer et placez-la près du bas du clavier.

7) Appuyer sur la touche de la télécommande à enregistrer et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que le voyant jaune s'allume en continu, puis la relâcher.

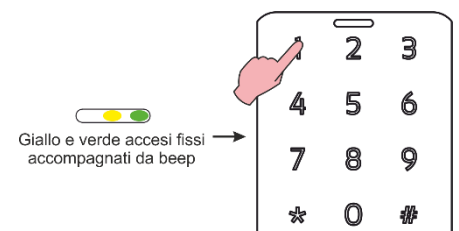


8) Le voyant jaune commence à clignoter rapidement.

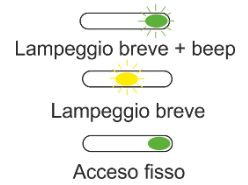
9. transmettre le SEED de la télécommande jusqu'à ce que la LED jaune s'allume en continu, puis relâcher les boutons (consulter le manuel de la télécommande pour l'envoi correct du code secret).




10. les diodes verte et jaune s'allument fixement et sont accompagnées d'un long bip, appuyez maintenant sur la touche numérique (ou le caractère spécial) du clavier que vous souhaitez associer à la radiocommande que vous venez de mémoriser.



11 La télécommande a été correctement mémorisée si la séquence suivante est exécutée : clignotement court de la LED verte + bip de confirmation, clignotement court de la LED jaune, puis allumage fixe de la LED verte.



12) Répétez les opérations décrites ci-dessus pour toutes les télécommandes que vous souhaitez mémoriser.




Chaque télécommande saisie doit être attribuée à un numéro de clavier différent. Si le même numéro (ou symbole) est utilisé pour deux télécommandes différentes, la dernière saisie écrasera la précédente.

(*) L'application est disponible pour iOS et ANDROID. Pour un fonctionnement correct de l'appareil, le Bluetooth® doit être activé dans les paramètres du smartphone.

11- TRANSMISSION D'UN CANAL RADIO

11.1 TRANSMISSION D'UN CANAL RADIO AVEC G-CODE



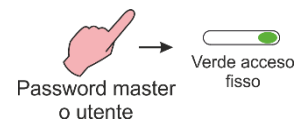
Pour un fonctionnement correct du système, les canaux radio souhaités doivent être mémorisés dans votre automatisme.
ATTENTION ! Pour effectuer la procédure de mémorisation des chaînes radio dans l'automatisme, veuillez vous référer au manuel de ce dernier.

Pour transmettre un canal radio, vous pouvez utiliser votre smartphone en téléchargeant l'application "K-Facile Manager (*), ou en interagissant sur le clavier lui-même en suivant les instructions décrites ci-dessous :

1) Quittez le mode veille en appuyant sur n'importe quelle touche du clavier jusqu'à ce qu'un bip retentisse suivi de l'allumage des quatre LED blanches du rétro-éclairage.

2) Saisissez ensuite le mot de passe maître ou utilisateur.

3) Le mot de passe est immédiatement reconnu dès que le dernier caractère est saisi, la LED verte s'allume en continu.

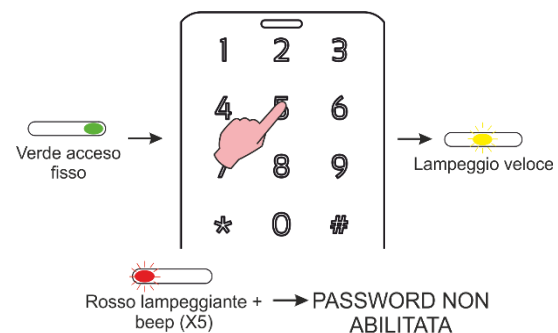



4. La LED verte s'allume en continu, indiquant que le mot de passe a été correctement saisi et que vous pouvez maintenant procéder à la transmission du canal.

5. Seulement pour mémoriser le canal radio sur l'automatisme : mettez votre automatisme en mode apprentissage et approchez le clavier de l'automatisme.

6. appuyez et maintenez enfoncé le numéro (ou le caractère spécial) du clavier dont vous voulez transmettre le code radio, la LED jaune clignote rapidement pendant la durée de la transmission.

La LED rouge clignote cinq fois accompagnée d'autant de bips si le canal radio n'est pas habilité pour ce mot de passe. Répétez les opérations à partir du point 1.





Dans certaines situations, il est nécessaire de maintenir la touche d'émission des canaux radio enfoncée pendant quelques secondes pour permettre à l'automatisme de décoder correctement la commande.


7. Relâchez le chiffre (ou le caractère spécial) sur le clavier.

8. Après le relâchement, la LED verte s'allume, accompagnée d'un bip.

Le clavier est en attente d'une autre transmission de canal radio, il faut donc appuyer sur une touche pour transmettre un canal radio ou attendre qu'il revienne en veille.

(*) L'application est disponible pour iOS et ANDROID. Le Bluetooth® doit être activé dans les paramètres du smartphone pour que l'appareil fonctionne correctement.

11.2 TRANSMETTRE UN CANAL RADIO AVEC UN CODE MULTIMARQUE



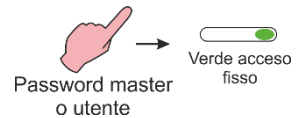
Pour un fonctionnement correct du système, les canaux radio désirés doivent être mémorisés dans votre automatisme.
ATTENTION ! Pour effectuer la procédure de mémorisation des canaux radio dans l'automatisme, se référer au manuel de ce dernier.

Pour transmettre un canal radio, vous pouvez utiliser votre smartphone en téléchargeant l'application "K-Facile Manager" (*), ou bien en interagissant sur le clavier lui-même en suivant les instructions décrites ci-dessous. (*), ou bien en interagissant sur le clavier lui-même en suivant les instructions décrites ci-dessous :

1) Quittez le mode veille en appuyant sur n'importe quelle touche du clavier jusqu'à ce qu'un bip retentisse suivi de l'allumage des quatre LED blanches du rétro-éclairage.

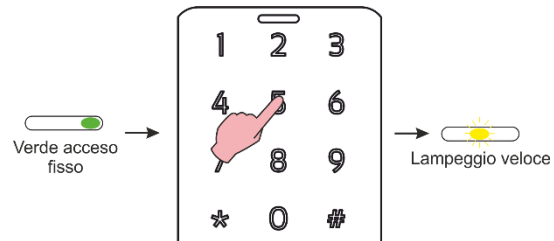
2) Saisissez ensuite le mot de passe maître ou utilisateur.

3) Le mot de passe est immédiatement reconnu dès que le dernier caractère est saisi, la LED verte s'allume en continu.

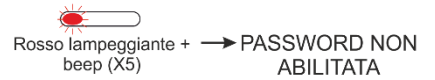



4) La LED verte s'allume en permanence, indiquant que le mot de passe a été correctement saisi et que le canal peut être transmis.

5) Uniquement pour mémoriser un canal radio sur un automatisme : mettez votre automatisme en mode apprentissage et approchez le clavier de l'automatisme.



6. appuyez sur le numéro (ou le caractère spécial) du clavier dont vous souhaitez transmettre le code radio précédemment mémorisé et maintenez-le enfoncé ; la LED jaune clignote rapidement pendant la durée de la transmission. Le voyant rouge clignote cinq fois accompagné d'autant de bips si le canal radio n'est pas habilité pour ce mot de passe. Répétez les opérations à partir du point 1.





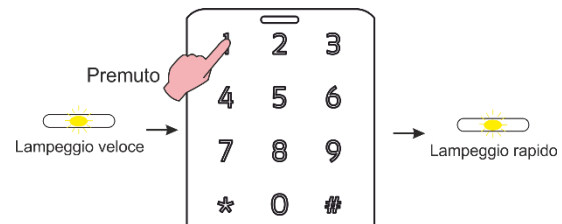
Dans certaines situations, il est nécessaire de maintenir la touche d'émission des canaux radio enfoncée pendant quelques secondes pour permettre à l'automatisme de décoder correctement la commande.

7. Uniquement pour mémoriser le canal radio sur l'automatisme, suivre la procédure en fonction du type de code possédé :

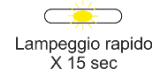
• **Code standard** : la procédure a été effectuée correctement, passer au point 9 .

• transmission **D.O.R** :

- Maintenir enfoncée la touche dont on veut transmettre le canal radio jusqu'à ce que la LED jaune commence à clignoter rapidement, puis relâcher la touche.

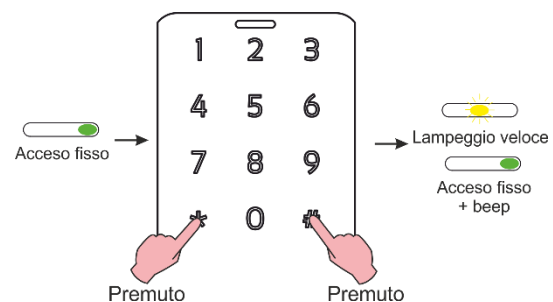



- La transmission D.O.R. est lancée, après 15 secondes elle se termine d'elle-même.
- Vérifier que l'automatisme a décodé correctement le code.



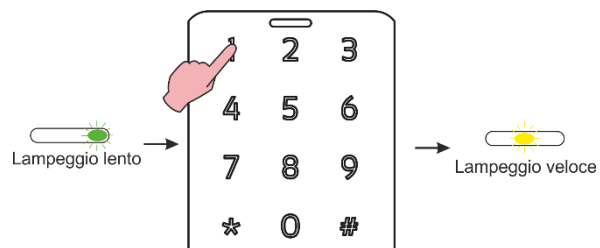
• **Code avec Source** :

- L'automatisme attend de recevoir le code secret, appuyer simultanément sur les touches * et # et les maintenir enfoncées jusqu'à ce que la LED verte s'allume fixe accompagnée d'un bip.



- Relâchez les boutons, la LED verte commence à clignoter lentement. 

- Appuyez maintenant sur le canal radio dont le SEED doit être transmis.
- Vérifier que l'automate a décodé correctement le code.



8. Relâcher le numéro (ou le caractère spécial) sur le clavier.
9. Après le relâchement, la LED verte s'allume, accompagnée d'un bip.
Le clavier est en attente d'une autre transmission de canal radio, il faut donc appuyer sur une touche pour transmettre un canal radio ou attendre qu'il revienne en veille.

(*) L'application est disponible pour iOS et ANDROID. Le Bluetooth® doit être activé dans les paramètres du smartphone pour que l'appareil fonctionne correctement.

12- RÉINITIALISATION TOTALE DES MOTS DE PASSE UTILISATEUR

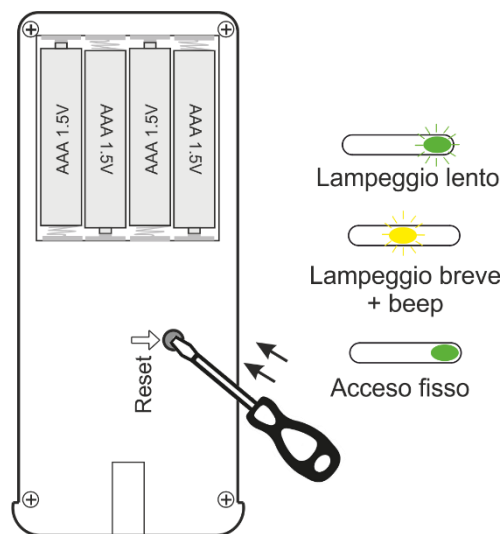
Cette fonction permet d'effacer tous les mots de passe utilisateur saisis au clavier, en ne conservant que le mot de passe principal et les canaux radio mémorisés.



La réinitialisation totale des mots de passe utilisateur est une fonction qui peut être exécutée par n'importe quel utilisateur via le bouton caché au dos du clavier.
ATTENTION ! Opération irréversible, en supprimant tous les mots de passe utilisateur, il ne sera plus possible de les récupérer.

Pour effacer tous les mots de passe utilisateur, suivez les étapes décrites ci-dessous :

- 1) Dévisser la vis située en bas du clavier.
- 2) Faites glisser le plastique inférieur d'environ un centimètre dans la direction opposée au plastique supérieur.
- 3) Soulever le plastique supérieur et repérer le trou du bouton de réinitialisation
- 4) Placez l'appareil sur une table et munissez-vous d'un objet fin (tournevis, stylo, etc.).
- 5) Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé.
- 6) Le voyant vert commence à clignoter lentement, après environ 3 secondes le voyant jaune clignote brièvement accompagné d'un bip, après quoi le voyant vert reste fixe.
7. relâcher le bouton de réinitialisation et attendre que le clavier redémarre (les diodes blanches du rétro-éclairage clignotent).
- 8) Tous les mots de passe des utilisateurs ont été supprimés avec succès.



13- RÉINITIALISATION TOTALE DU CLAVIER

Cette fonction permet d'effacer tous les mots de passe utilisateur introduits dans le clavier, le mot de passe maître et les canaux radio mémorisés.



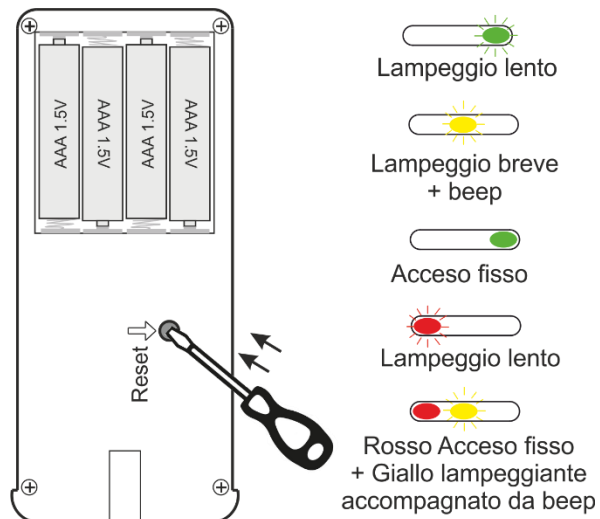
La réinitialisation totale du clavier est une fonction exécutable par n'importe quel utilisateur via la touche cachée au dos du clavier.
ATTENTION ! Opération irréversible, en effaçant tous les mots de passe des utilisateurs, il ne sera plus possible de les récupérer.

Pour effacer tous les mots de passe utilisateur, suivre les étapes décrites ci-dessous :

1. Dévisser la vis située en bas du clavier.

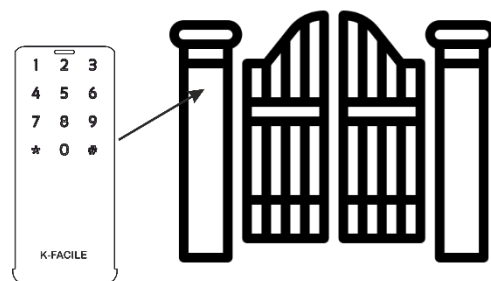
Faites glisser le plastique inférieur dans la direction opposée au plastique supérieur sur environ un centimètre.

- 3) Soulever le plastique supérieur et repérer le trou du bouton de réinitialisation.
- 4) Placez l'appareil sur une table et munissez-vous d'un objet fin (tournevis, stylo, etc.).
- 5) Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé.
- 6) Le voyant vert commence à clignoter lentement, après environ 3 secondes le voyant jaune clignote brièvement accompagné d'un bip, après quoi le voyant vert reste allumé en permanence.
- 7) Après environ 3 secondes, le voyant vert s'éteint et le voyant rouge commence à clignoter.
- 8) Après environ 5 secondes, le voyant rouge s'allume en permanence et le voyant jaune commence à clignoter rapidement, accompagné d'un signal sonore.
- 9) Relâcher le bouton de réinitialisation et attendre que le clavier redémarre (les LED blanches de rétroéclairage clignotent).
- 10) Le clavier a été effacé avec succès, les paramètres ont été réinitialisés aux réglages d'usine.

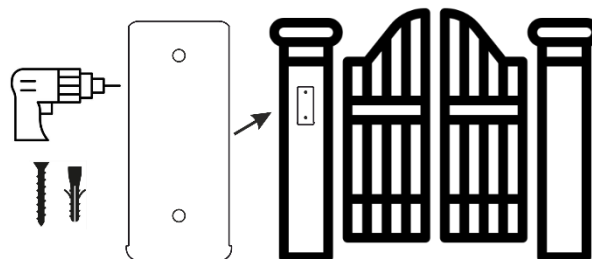


14- INSTALLATION

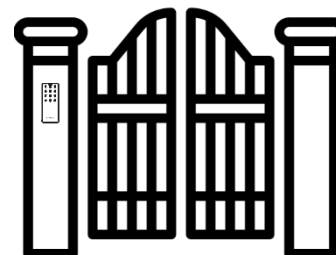
1. Déterminez un emplacement approprié pour installer votre clavier, en tenant compte de la portée et de la facilité d'accès lors d'une utilisation normale.



2. Fixez le bas du clavier à un mur solide et lisse à l'aide de vis et de chevilles (non fournies).

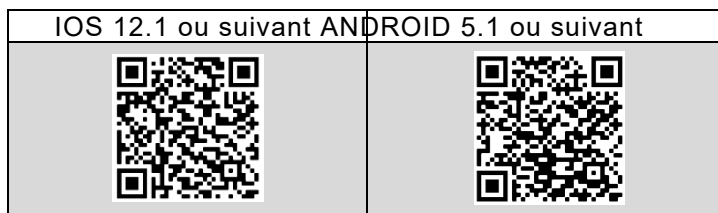


3. Insérer la partie supérieure du clavier dans la partie inférieure, puis la fermer à l'aide de la vis fournie.



15- APPLICATION POUR SMARTPHONE

L'application K-FACILE Manager est disponible pour les systèmes d'exploitation IOS et ANDROID. Pour un fonctionnement correct du système, il est nécessaire d'activer le Bluetooth® dans les applications du smartphone.



Pour plus d'informations, consultez le manuel d'instructions dédié à l'application K-FACILE Manager.

16- RECYCLAGE

L'élimination de l'appareil doit être effectuée dans le respect de la réglementation en vigueur concernant les équipements électriques et il est conseillé de les séparer des ordures ménagères en s'adressant aux déchetteries locales.



17- RÉGIME D'IMPORTATION

..... Mot de passe maître.....

..... Données d'installation.....

..... Mot de passe Utente..... Canali Abilitati.....

..... Mot de passe Utente..... Canali Abilitati.....

..... Mot de passe Utente..... Canali Abilitati.....

..... Mot de passe Utente..... Canali Abilitati.....

..... Mot de passe Utente..... Canali Abilitati.....

..... Mot de passe Utente..... Canali Abilitati.....

..... Mot de passe Utente..... Canali Abilitati.....

..... Mot de passe Utente..... Canali Abilitati.....

..... Mot de passe Utente..... Canali Abilitati.....

..... Mot de passe Utente..... Canali Abilitati.....

.....V: 1.0.1