

## 1 Recommandations

- Avant de commencer l'installation, vérifiez si le produit est adapté à l'emploi auquel il est destiné en accordant une attention particulière aux données figurant dans le chapitre "Caractéristiques techniques".
- Nous ne répondons pas des dommages résultant d'une utilisation impropre des produits, différente de celle qui est prévue dans ce manuel.
- Les matériaux d'emballage doivent être mis au rebut en respectant les normes locales en vigueur.
- Ne pas mettre le sélecteur numérique près de sources de chaleur et ne pas l'exposer à des flammes; cela pourrait l'endommager et entraîner des problèmes de fonctionnement ou des situations de danger.
- **ATTENTION:** les piles du sélecteur numérique contiennent des substances polluantes: ne pas les jeter avec les ordures ménagères mais utiliser les méthodes prévues par les réglementations locales.
- Remarques particulières sur la conformité à l'emploi de ce produit par rapport à la Directive "R&TTE" 1999/5/CE.
  - Ce produit satisfait les exigences essentielles requises par l'article 3 de la directive "R&TTE" pour l'utilisation et l'application prévues dans ce manuel d'instructions; il est interdit d'utiliser le produit pour des applications différentes.
  - La gamme des fréquences radio utilisables est sujette à la législation nationale. Les pays dans lesquels ce produit peut être utilisé sont tous ceux de la Communauté Européenne et la Suisse.
  - Si le pays dans lequel on prévoit de l'utiliser n'est pas inclus dans le point qui précède, l'installateur est tenu de vérifier si l'utilisation de la fréquence du produit est autorisée.

## 2 Description du produit et type d'utilisation

Le clavier numérique EVOKEY (Fig.1), est un clavier radio qui permet, après avoir tapé correctement le code secret, de commander à distance les récepteurs radio correspondants; il ne peut être utilisé que dans les installations d'automatisation de la gamme Evology.

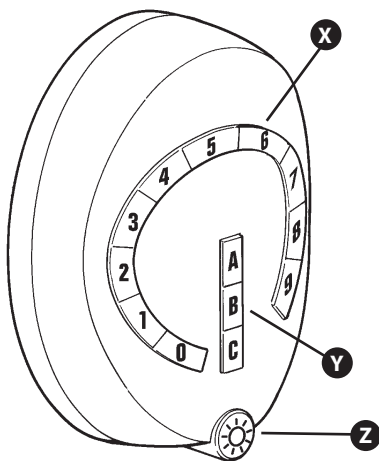
Il dispose de 10 touches [X] Fig.1 (de 0 à 9) qui permettent de taper le code, plus 3 touches [Y] Fig.1 qui sont utilisées pour envoyer les 3 types de commandes à un même automatisme ou pour commander jusqu'à 3 automatismes ou récepteurs différents.

Il y a aussi une autre touche [Z] Fig.1 à utiliser quand la lumière ambiante est insuffisante et qui permet d'éclairer toutes les touches pour taper facilement le code.

La transmission de la commande est confirmée par une série de brefs signaux acoustiques rapprochés (bip) durant toute la phase de transmission.

Le clavier a un indice de protection IP permettant son utilisation à l'extérieur.

Fig. 1



## 3 Mémorisation du clavier EVOKEY

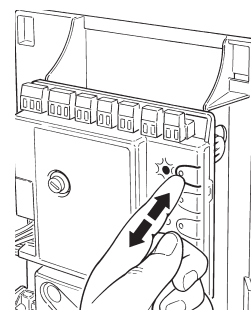
**MODE 1 :** Vous programmerez les 3 touches **A**, **B** et **C** sur votre automatisme

**Touche A :** Fonction Pas-à-Pas

**Touche B :** Ouverture piétonne

**Touche C :** Ouverture seulement \* (si votre portail est en mode automatique il se refermera tout seul à la fin de la temporisation)

- Appuyer 3s sur la touche P1 (lorsque la diode est rouge fixe lacher)
- Dans les 10 s qui suivent, taper le code 11 (code d'usine) puis appuyer sur la touche A pendant 5 s (la diode se mettra à clignoter)
- Lacher et attendre 10 s que la diode s'éteigne
- Changer le code (cf chapitre 6)



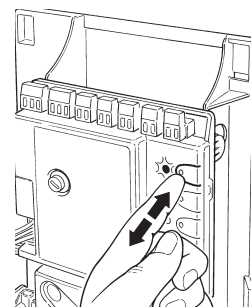
**MODE 2 :** Avec cette méthode, il vous est possible de piloter jusqu'à 3 automatismes différents: Vous associez la fonction à la touche désirée.

- Appuyer sur **P1** le nombre de fois équivalent à la fonction souhaitée.

- 1 fois : Commande « Pas à Pas »
- 2 fois : Commande « Ouverture piétonne »
- 3 fois : Commande « Ouverture seulement \* »
- 4 fois : Commande « Fermeture seulement \* »

- Dans les 10 s qui suivent, taper le code 11 (code d'usine) puis appuyer sur la touche désirée (A,B ou C) pendant 5s.

- Lacher et attendre 10 s que la diode s'éteigne
- Changer le code d'usine (cf. chapitre 6)



\* Avec cette commande en mode automatique, le portail se refermera automatiquement au bout du temps de pause. Pour laisser votre portail ouvert alors que vous avez sélectionné le mode automatique il faut : appuyer sur la touche 1 de votre émetteur (le portail s'ouvre) et r'appuyer sur la même touche avant que le portail n'arrive sur sa butée.

## 4 Installation

Avant de fixer le clavier au mur, nous conseillons d'effectuer un essai pratique pour évaluer le bon fonctionnement et la portée effective. Il est bon de vérifier attentivement l'endroit où fixer le clavier; en plus de la distance par rapport au récepteur, éviter de le placer à proximité ou encore pire sur des structures métalliques qui pourraient créer un blindage. Poser le clavier sur le mur où l'on souhaite le fixer puis effectuer une transmission et vérifier que la logique reçoit la commande envoyée.

Tenir compte également du fait que quand la pile est en voie d'épuisement il peut y avoir une réduction de la portée de 25÷30 %.

Après avoir vérifié son bon fonctionnement, il est possible de le fixer à la bonne hauteur de la manière suivante:

- Dévisser la vis de fermeture Fig. 2
- Enlever le fond du sélecteur numérique et le fixer au mur avec les vis Fig. 3
- Accrocher le sélecteur numérique au support fixé au mur en faisant pivoter sur la partie haute du support. Fig. 4
- Fixer le sélecteur au support avec la vis de fermeture Fig. 5

Fig. 2

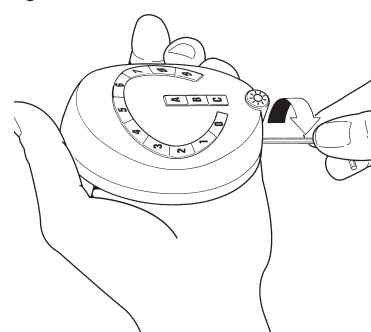
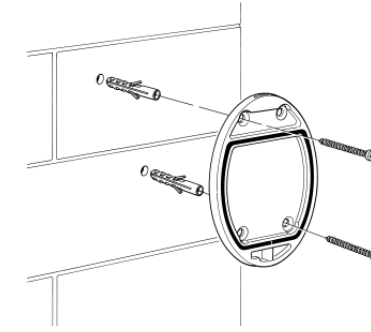


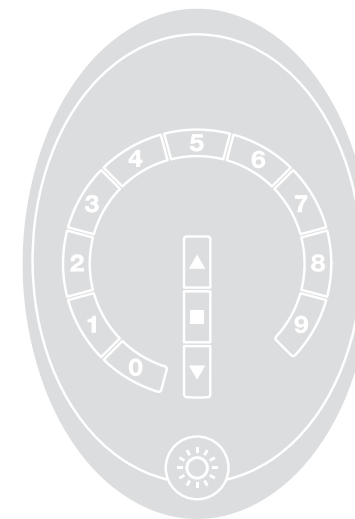
Fig. 3



# EVOKEY

Clavier à code radio

CE



evology

Assistance Leroy Merlin

0 810 634 634 (N°Azur)

Service Après Vente fabricant

En cas de panne, merci de contacter obligatoirement notre Service Après Vente par téléphone au

0 820 859 203 (N° Indigo 0.118 TTC/min)

Service pour une aide à la mise en service

0 892 681 737 (N° Audiotele 0.337 TTC/min)

PUK CODE

Fig. 4

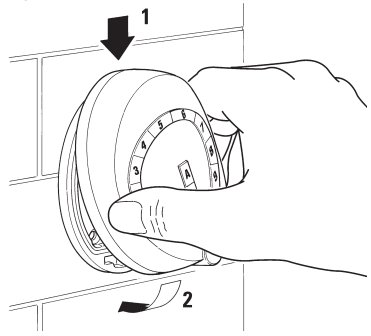
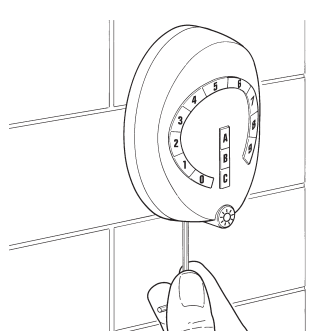


Fig. 5



## 5 Mode d'emploi

À chaque fois que l'on presse une touche, le clavier émet une note acoustique qui confirme la pression de la touche.

Pour qu'il puisse envoyer une commande par radio, il faut taper le code secret qui permet de valider la transmission de la commande, puis il est possible de presser les touches **A**, **B** ou **C** pour envoyer les commandes comme s'il était un émetteur radio normal.

Le code initial d'usine est "11" mais il peut être modifié à tout moment en suivant les indications de la section "Modification du code".

Le code secret est un numéro composé d'un minimum d'1 à un maximum de 10 chiffres (5 ou 5566778899 sont deux exemples de codes possibles).

Si on ne presse aucune touche pendant 10 secondes, il faut taper de nouveau le code pour envoyer une nouvelle commande.

En cas d'erreur dans la saisie du code, la tentative d'effectuer la transmission provoque l'émission de trois notes acoustiques en succession rapide (Bip - Bip - Bip) qui indique que le code a été mal tapé.

À tout moment, on peut presser la touche **[Z]** de la Fig. 1 qui permet d'éclairer les touches et de faciliter ainsi la saisie du code.

## 6 Modification du code

On peut modifier à tout moment le code secret mais il faut connaître pour cela le code actif. Pour remplacer le code, effectuer les opérations décrites dans le TABLEAU "B".

Tableau "B"	Modification du code	Exemple
1	Presser la touche ☀ <b>[Z]</b> de la fig. 1	
2	Taper le code actif (ou code PUK si le code actif est perdu)	
3	Presser la touche ☀ <b>[Z]</b> de la fig. 1	
4	Taper le nouveau code désiré (max. 10 chiffres)	
5	Presser la touche ☀ <b>[Z]</b> de la fig. 1	
6	Taper une nouvelle fois le nouveau code (max. 10 chiffres)	
7	Presser la touche ☀ <b>[Z]</b> de la fig. 1	
8	Si l'opération s'est conclue avec succès, on entendra trois bips tandis que si l'une des phases a échoué on aura 5 bips rapides.	

**NOTE:** Si l'on désire utiliser le clavier sans devoir taper le code, on peut programmer un code avec zéro chiffre simplement en ne pressant aucune touche aux points 4 et 6 du TABLEAU "B".

En cas d'oubli de code saisi, on pourra modifier le code actif en répétant les points décrits ci-dessus en tapant au Point 2 du TABLEAU "B" la combinaison spéciale d'usine "Code PUK" au lieu du code actif.

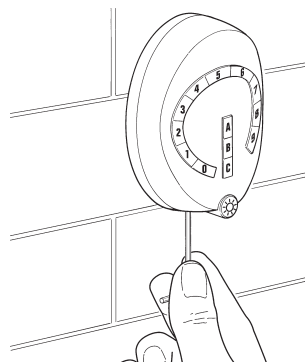
La combinaison "Code PUK" est une combinaison de 10 chiffres, garantie différente pour chaque clavier, et qui se trouve sur la page de couverture de ce manuel.

## 7 Remplacement des piles

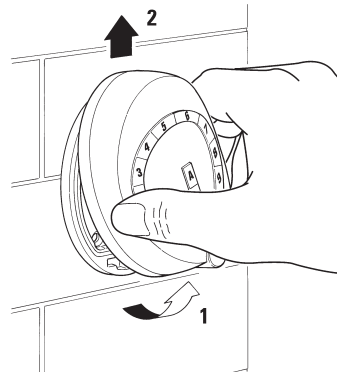
Quand la portée du sélecteur numérique diminue sensiblement et/ou si on entend, au moment de l'allumage, 10 bips en succession rapide, cela signifie que les piles sont épuisées et qu'il faut les remplacer.

Le sélecteur numérique contient deux piles au lithium CR2430.

Si on utilise le clavier dans des environnements avec des températures rigides (inférieures à -10°C) on pourrait avoir le signal pile épuisée même si en réalité elles sont encore partiellement chargées.



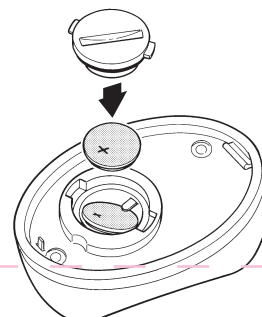
1) Dévisser la vis de fermeture



2) Le décrocher du support



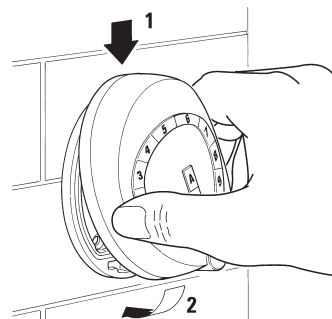
3) Dévisser le bouchon du logement pile



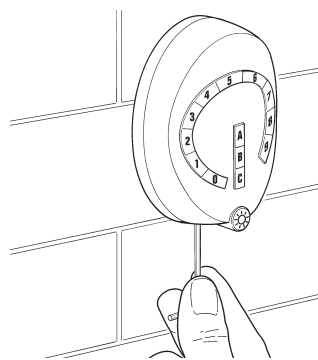
4) Enlever les vieilles piles et mettre les neuves



5) Visser le bouchon du logement pile



6) Accrocher sur le support



7) Visser la vis de fermeture

## 8 Maintenance et mise au rebut

Le système n'a besoin d'aucun entretien particulier.

Ce produit est constitué de différents types de matériaux dont certains peuvent être recyclés, d'autres devront être mis au rebut.

Informez-vous sur les systèmes de recyclage ou de mise au rebut du produit en respectant les normes locales en vigueur.

**Attention :** certains composants électroniques pourraient contenir des substances polluantes, ne pas les abandonner dans la nature.



## Déclaration de conformité CE

Je soussigné, Julien Ledin, agissant en qualité de Directeur qualité pour le compte de la société LEROY MERLIN dont le siège social est situé à Lezennes, rue Chanzy, déclare :

Le clavier à code radio EVOLOGY EVOKEY 1.

• est conforme aux exigences essentielles requises par l'article 3 de la directive R&TTE 1995/5/CE et que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

· Protection de la santé (art. 3(1)(a)): EN 62479:2010

· Sécurité électrique (art. 3(1)(a)): EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

· Compatibilité électromagnétique (art. 3(1)(b)): EN 301 489-1 V1.9.2:2011, EN 301 489-3 V1.6.1:2013

· Utilisation du spectre (art. 3(2)): EN 300 220-2 V2.4.1:2012.

• est conforme à la directive Rohs «2011/65/EU»

La personne autorisée à constituer le dossier technique est :

M. Julien LEDIN

Rue Chanzy - Lezennes 59712 Lille cedex 9

Fait à Lezennes, le 18/12/2014

Julien LEDIN