



# WECA 109059

09-08 V2

## F - POIGNÉE DE PORTE AVEC CLAVIER AUTONOME

Pour porte de 35 mm à 60 mm  
et une ouverture à gauche ou à droite

## IT - MANIGLIA PER PORTA CON TASTIERA AUTONOMA

Per porte da 35 mm a 60 mm  
con apertura verso destra o verso sinistra

## ES - MANILLA DE PUERTA CON TECLADO AUTÓNOMO

Para puertas de 35 mm a 60 mm  
con apertura hacia la izquierda o hacia la derecha

## PT - PUXADOR DE PORTA COM TECLADO AUTÓNOMO

Para porta de 35 mm a 60 mm  
e uma abertura à esquerda ou à direita

## NL - DEURKRUK MET AUTONOOM TOETSENBLOK

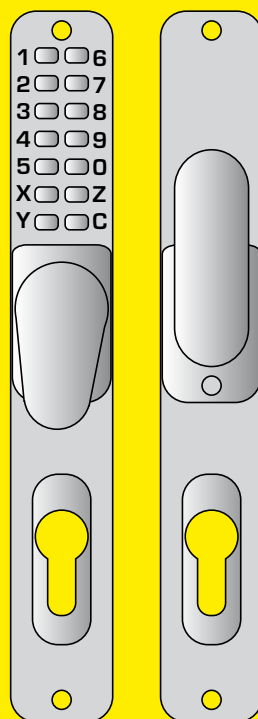
Voor deuren van 35 mm tot 60 mm en met een opening  
aan de linkerkant of aan de rechterkant

## EN - DOOR HANDLE WITH STAND ALONE KEYPAD

For 35 mm to 60 mm door and left or right opening

## D - TÜRGRIF MIT UNABHÄNGIGER TASTATUR

Für Türen von 35 mm bis 60 mm  
und einer Öffnung nach rechts oder links



MODE D'EMPLOI ET D'INSTALLATION

ISTRUZIONI DI UTILIZZO E INSTALLAZIONE

INSTRUCCIONES DE USO E INSTALACIÓN

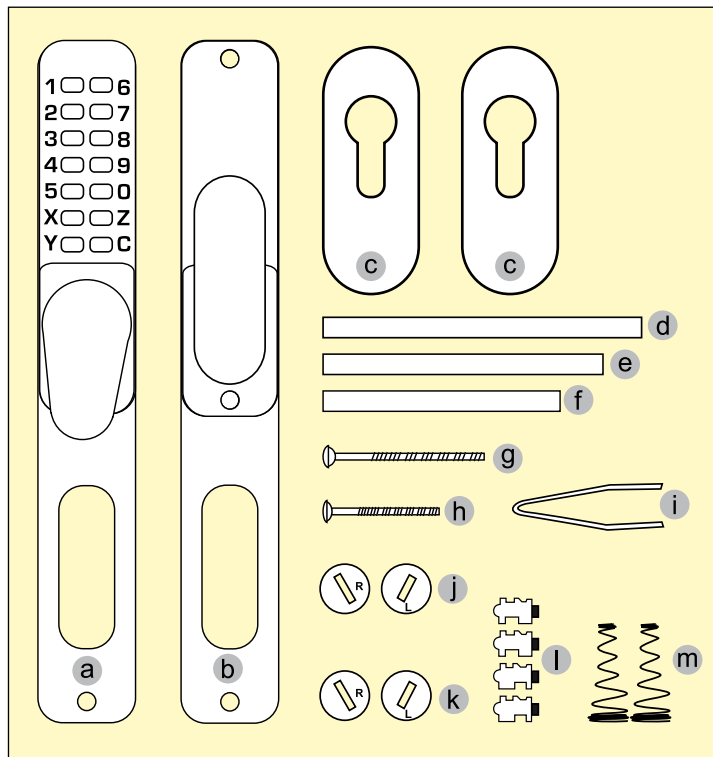
MODO DE EMPREGO E DE INSTALAÇÃO

HANDLEIDING VOOR INSTALLATIE EN GEBRUIK

INSTALLATION AND OPERATION MANUAL

INSTALLATIONS - UND BEDIENUNGSANLEITUNG

## 1. LISTE DES PIECES



- a) bloc clavier (extérieur)
- b) bloc poignée (intérieur)
- c) enjoliveurs « cylindre »
- d) guide « long »
- e) guide « moyen »
- f) guide « court »
- g) vis d'assemblage longue
- h) vis d'assemblage courte
- i) pince
- j) adaptateurs pour carré de 8mm
- k) adaptateurs pour carré de 7mm
- l) pions de rechange
- m) ressorts pour maintenir les adaptateurs

## 2. REMARQUES PARTICULIERES

### IMPORTANT :

Cette poignée de porte « codée » intervient sur le pêne demi-tour (activé par la poignée) mais n'a aucune influence sur le pêne dormant (verrou activé avec la clef). Elle ne remplace pas la fermeture à clef de la porte.

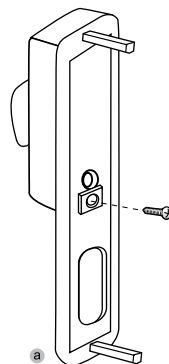
**TOUJOURS COMMENCER PAR APPUYER SUR « C » AVANT DE FAIRE LE CODE**, ensuite aucun ordre dans la numérotation n'est demandé.

### Avant de commencer la pose :

En fonction de votre sens d'ouverture, vous devez adapter la poignée du « bloc clavier » et celle du « bloc poignée » au sens d'ouverture de la porte, à gauche ou à droite.

#### a - Bloc clavier :

Dissocier le « bloc clavier » de son support.  
Profiter de cet accès pour noter le code préprogrammé en usine.



Les 5 pions « ROUGES » correspondent au code préprogrammé en usine, il n'y a pas d'ordre à respecter dans la composition de ce code.

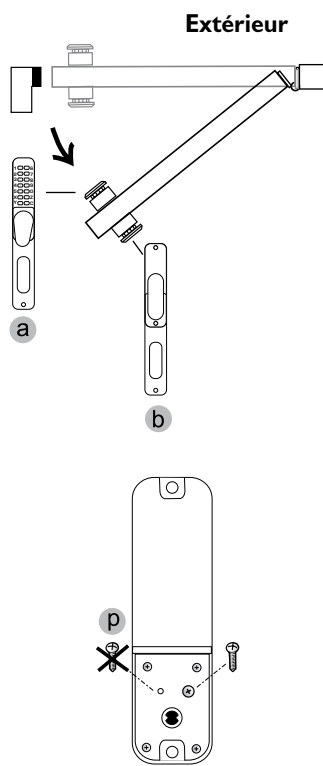
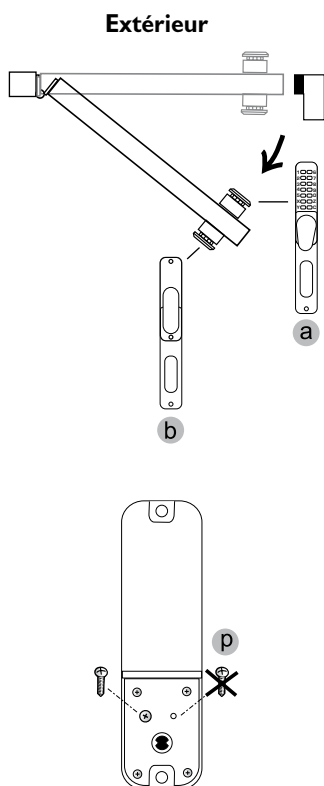
Notez le dans l'ordre qui vous semble le plus facile à retenir.

**Code usine :**



Vous avez par ailleurs la possibilité de changer ce code, voir chapitre 3 : MODIFICATION DU CODE D'ENTRÉE.

**Code personnalisé :**



### b - Bloc poignée :

La poignée intérieure se manœuvre librement et sans effort

Vous devez autoriser son mouvement à gauche ou à droite selon le sens d'ouverture de la porte.

La vis bleue " p " est à déplacer ou non suivant le sens d'ouverture.

## 3. MODIFICATION DU CODE D'ENTREE

Votre clavier est pré-programmé en usine avec un code d'accès à 5 termes. Cette section vous indique comment modifier ce code. Le clavier est également fourni avec des pions de rechange. Ils peuvent être utilisés pour réduire le code à 4 termes ou pour l'augmenter à 6 ou 7 termes. Une pincette est fournie pour retirer les pions.

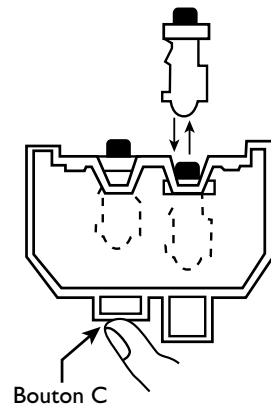
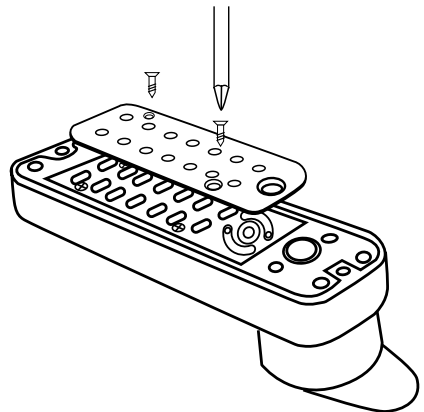
a - Positionnez la partie principale du clavier la face vers le bas, sur une surface plane et dure et retirez les 2 vis maintenant la face arrière.

**ATTENTION :** à ce stade il y a de nombreuses petites pièces qui peuvent facilement se perdre (ressorts entre autres).

b - Le retrait de la face arrière fait apparaître les pions du clavier sur deux colonnes de 7 : 5 rouges, 8 bleus et un neutre (vous ne devez pas intervenir sur "C").

**Les pions rouges servent pour le code, les pions bleus sont « inactifs » et le pion neutre est activé par le bouton "C", ET NE DOIT JAMAIS ÊTRE ENLEVÉ.**

c - Les pions sont libérés en appuyant sur le bouton "C" et peuvent alors être retirés à l'aide de la pincette fournie. Si l'on déplace les pions rouges et bleus dans le clavier cela modifiera le code existant à 5 termes. Si l'on remplace les pions rouges ou bleus par ceux fournis en rechange, cela permet de modifier le nombre de termes utilisés dans le code.



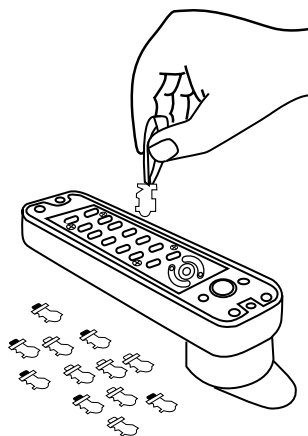
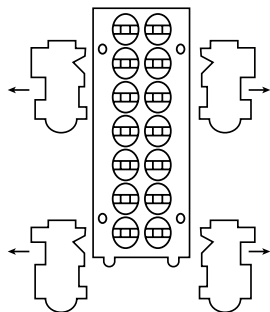
Veillez noter que les pions doivent être positionnés correctement selon la colonne dans laquelle ils sont placés.

**RAPPEL :**

Touches avec pions rouges = touches actives  
Touches avec pions bleus = touches inactives

**TRES IMPORTANT :**

Les évidements « rectangulaires » doivent tous être tournés vers l'extérieur du boîtier.



Une fois cette opération terminée, remontez la plaque en veillant à la position de tous les ressorts. Vérifiez le bon fonctionnement complet (clavier, serrure, loquet...) avant de monter ou remonter l'ensemble sur la porte.

**RAPPEL :**

TOUJOURS COMMENCER PAR APPUYER SUR " C " AVANT DE FAIRE LE CODE, ensuite aucun ordre dans la numérotation n'est demandé.

Une fois les modifications effectuées, notez le nouveau code.

## 4. INSTALLATION DE LA SERRURE A ENCASTRER :

Voir les instructions du fabricant pour l'installation de la serrure à encastrer

## 5. INSTALLATION DES POIGNEES

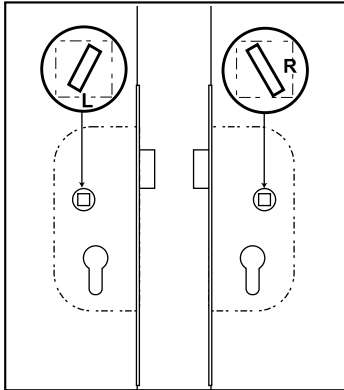
- 1 - Vérifier la dimension du " carré " de votre serrure : il est de 7 ou de 8 mm.  
Pour un carré de 7 mm : vous devez utiliser les adaptateurs " k " .  
Pour un carré de 8 mm : vous devez utiliser les adaptateurs " j " .
- 2 - Positionner le gabarit de la page 1 et percer les 2 trous " p " pour l'assemblage des 2 parties (bloc clavier et bloc poignée).
- 3 - Présenter les 2 parties face à face en les reliant avec le guide long " d " et plaquer les 2 blocs contre la porte. Si le guide utilisé est trop long, reprendre l'opération avec le guide moyen " e " ou le guide court " f " si besoin.

#### 4 - Assemblage final

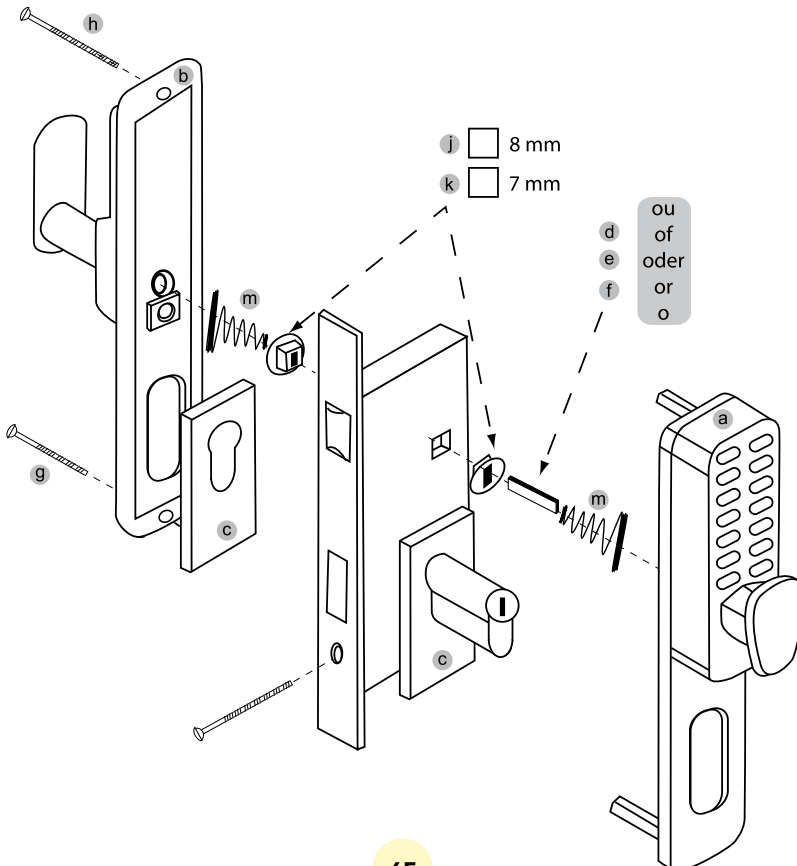
A ce stade du montage nous avons déterminé les bons adaptateurs et le bon guide.

#### IMPORTANT

Les adaptateurs devront être positionnés avec les lettres « L » et « R » lisibles.



1. Positionner les adaptateurs "j" ou "k"
2. Engager le guide "d", "e" ou "f", en le laissant dépasser de chaque côté de la porte.
3. Enfiler les ressorts "m", leur partie conique, du côté de la serrure.
4. Positionner les enjoliveurs du cylindre "C"
5. Engager les blocs "a" et "b" dans le guide et assembler l'ensemble avec les vis fournies (courte "g" en bas et longue "h" en haut).
6. Procéder à un essai du clavier avant de fermer la porte.



## 5 - LIBRE PASSAGE

Vous trouverez sur le bloc intérieur, un loquet derrière la poignée pour bloquer le pêne demi-tour en position "ouverture permanente" (maintenir la poignée abaissée et déplacer le loquet ②).

