



notice de montage
et d'utilisation

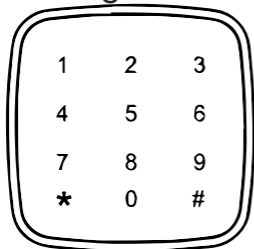
Attention !
Votre **digicode eDy** fonctionne **obligatoirement** en lien avec un produit connectée de la gamme **eVy 2**

Pour toutes informations complémentaires, veuillez prendre contact avec le SAV

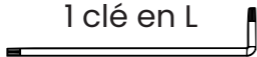
- Le digicode est prévu en **utilisation intérieure uniquement** pour le moment. Un **boitier de protection** pour un usage extérieur est disponible sur le **shop elocky**
- **Installer** le digicode à **porté de bluetooth** du **produit eVy2** à associer (maximum **20 mètres**)

contenu

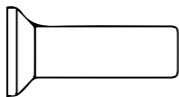
1 digicode



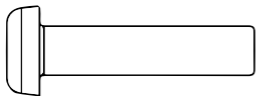
1 clé en L



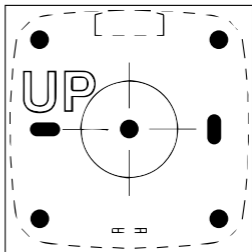
1 vis Torx KM3



2 vis de retenue
PM4



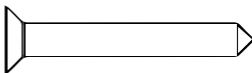
1 autocollant
d'installation



4 tubes
d'expansions

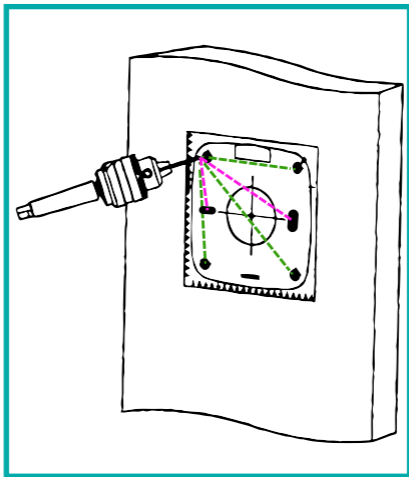


4 vis de retenue
KM3.9

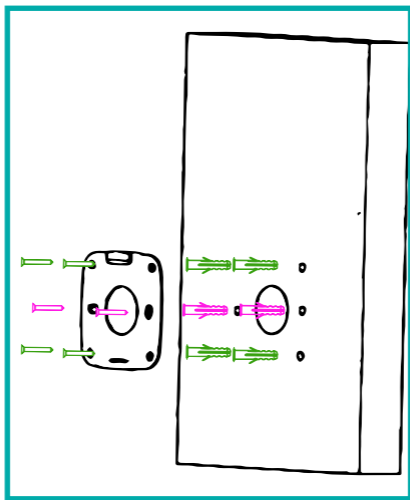


- 1** Fixer l'autocollant d'installation au mur, et utiliser les outils correspondants pour **percer les trous** selon les indications du papier

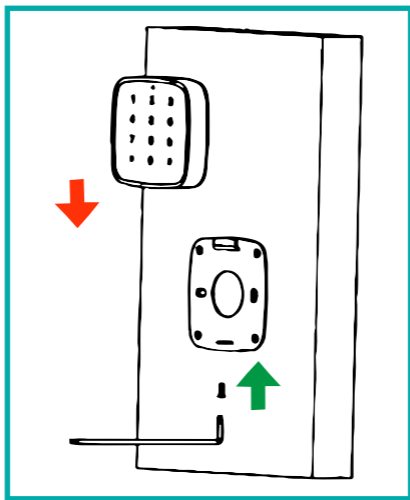
Vous avez le choix entre 4 trous (verts) ou bien 2 trous (rose)



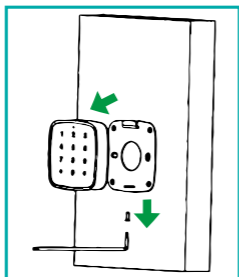
- 2 Enfoncer les chevilles** dans le trou jusqu'à ce qu'elles **ne dépassent pas** du mur. Une fois la plaque de retenue alignée, **la fixer** avec la **vis de retenue KM3.9** (la boucle de la plaque de retenue est tournée vers le haut).



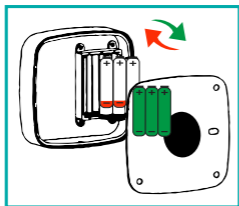
- 3 Ajouter les piles AAA dans le digicode**
- 4 Enfoncer le digicode de haut en bas sur la plaque de retenue, et enfin utiliser la clé en L pour serrer la vis Torx**



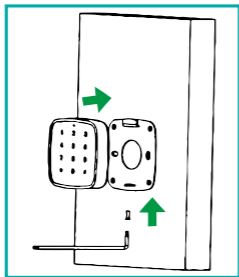
changement de piles



- 1 Dévisser la vis Torx à l'aide de la clé en L et retirer le digicode**



- 2 Retirer les 3 piles et remplacer par des piles neuves (ou rechargées)**



- 3 Refixer le digicode avec la vis Torx**

Attention : le digicode doit **resté allumé** (touches éclairées) durant **tout le temps de l'initialisation**, afin qu'il puisse émettre du bluetooth

- 1** Dans la partie « **Accès** » de l'application mobile, **choisir le lieu** auquel vous voulez ajouter un digicode, cliquer sur le « **+** », **selectionner la serrure** que vous voulez, puis cliquer sur « **Ajouter un digicode** »
- 2** Un **scan s'effectue** automatiquement afin de rechercher les digicodes à proximité
- 3** **Donner un nom** à votre digicode, et **le selectionner** dans la liste, puis **valider** afin de l'ajouter

ajout d'un code

Dans le menu « **Accès** », cliquer sur le « **+** », **selectionner la serrure** voulu, puis cliquer sur « **Ajouter un code de digicode** »

Donner un **nom** à l'accès, **définir le code** (entre **6 et 12 caractères**), et le **type d'accès**.

Pour un accès non permanent, définir une **plage horaire** puis validez

retrouver les codes créés

Dans le menu « **Accès** », cliquer sur la **serrure** puis cliquer sur « **Accessoires** ».

Un code peut se partager par sms, mail pour cela cliquer sur le bouton « **Partager** ».

ouverture d'une serrure

Taper le code choisi sur le digicode et **finir par dièse (#)** pour **valider le code** et déverrouiller la serrure.

www.elocky.com

+33 (0)5.35.54.92.00
contact@elocky.com