

NOTICE DE POSE

DIGICODE MOTEUR ONE



Ce digicode possède 2 canaux

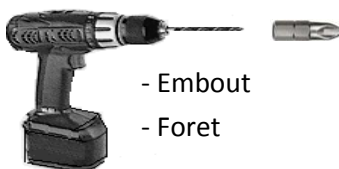
- le **canal 1** commandé par la touche :



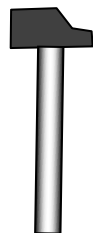
- le **canal 2** commandé par la touche :



Le choix du canal est à votre convenance, dans cette notice on choisira le **canal 1**.



- Embout
- Foret



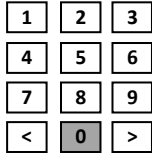
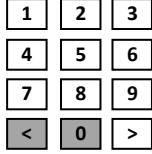
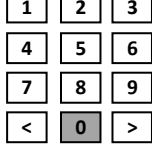
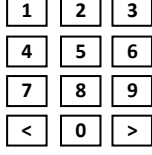
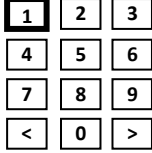
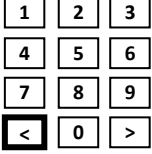
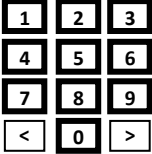
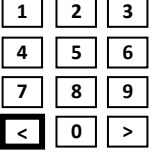
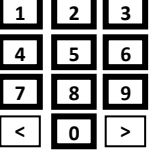
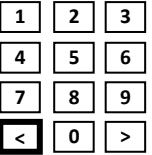
- Clé 6 pans



**SYSTEMES DE
FIXATION
(chevilles)
NON FOURNI**



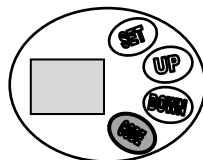
1 MEMORISATION DE VOTRE CODE PERSONNEL (à faire strictement dans l'ordre)

<p>Appuyer sur la touche 0 et la maintenir enfoncée</p>	
<p>Puis appuyer sur la touche canal 1 <</p>	
<p>Relacher la touche canal 1 <</p>	
<p>Relacher la touche 0</p>	
<p>Taper 11* (code en mémoire usine) 1 1 (*ou 22 pour le canal 2)</p>	<p>2x </p>
<p>Valider avec la touche canal 1 <</p>	
<p>Composer votre code personnel (3 chiffres mini - 8 chiffres maxi)</p>	
<p>Valider avec la touche canal 1 <</p>	
<p>Une 2^e fois ReComposer votre code personnel (3 chiffres mini - 8 chiffres maxi)</p>	
<p>ReValider avec la touche canal 1 < (1 bip long) => VOTRE CODE EST MEMORISE</p>	

2 TRANSMISSION AU MOTEUR ONE

Sur la Tête Moteur :

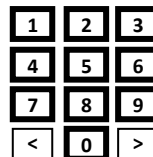
Appuyer 1x sur la touche CODE , l'afficheur affiche « SU » comme pour ajouter une télécommande




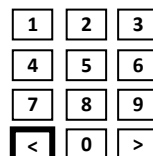
SU

Sur le Digicode :

Composer votre code personnel

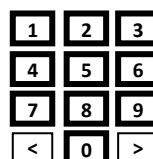



Valider avec la touche canal 1  (long bip)

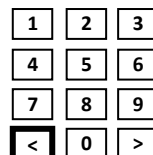


Sur le Digicode une 2^e fois :

ReComposer votre code personnel



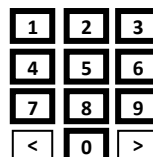
ReValider avec la touche canal 1  (long bip)




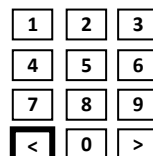
VOTRE DIGICODE EST CONFIGURE AVEC VOTRE MOTEUR

3 UTILISATION DU DIGICODE

Votre digicode programmé et configuré au moteur il vous suffit de composer votre code personnel



et de valider par la touche canal 1  (long bip) puis le moteur se mettra en marche.



4 SIGNIFICATIONS DES BIPS

1 bip long = Code bon

5 bips courts = Mauvais code entré

10 bips rapides = Batterie faible

5 | FIXATION DU DIGICODE AU MUR

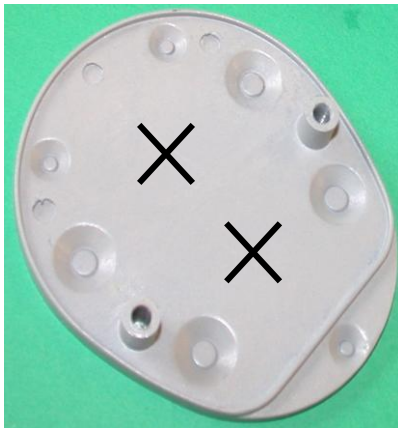
1/ Défaire la cache du clavier à l'aide d'un petit tournevis



2/ Oter les 2 vis 6 pans pour retirer le socle arrière



3/ Percer le socle



4/ Fixer le socle au mur avec 2 vis têtes fraisées

(attention pas de têtes rondes) et remonter le tout



6 | PROCEDURE DE REINITIALISATION COMPLETE (en cas d'erreur de saisie de code)

1/ Défaire la cache du clavier à l'aide d'un petit tournevis

2/ Oter les 2 vis 6 pans pour retirer le socle arrière

3/ Oter les 2 vis 6 pans au dos

4/ Oter les 3 petites vis noires pour accéder à l'arrière de la carte électronique

5/ En maintenant les piles, appuyer 5 secondes sur le petit bouton rouge, un bip se fait entendre = la mémoire est effacée

6/ Remonter le tout

