

A APPRENTISSAGE DU CLAVIER A CODE SANS FIL A PARTIR D'UN EMETTEUR DEJA PROGRAMME

- Pendant toutes les étapes de la programmation du TX Entry, il faut veiller à ce que les chiffres restent allumés. Du moment où ils sont éteints, et que la programmation n'a pas été terminée, il faut recommencer à partir de la 1ère étape.
- Pendant la programmation, il faut toujours faire attention de ne pas mettre le TX Entry sur une surface en métal .



Appuyer simultanément sur **P1** et **P2** sur l'émetteur et relâchez (la LED commence à clignoter)



Appuyer avec le pouce gauche sur **P1** entre les **10 sec.** et **maintenir.** (la LED reste allumé)

3



Mettre l'émetteur (avec **P1** encore maintenu) **contre** le clavier à côté du chiffre **1**



4



Sur le clavier faire le code de l'usine **1-2-3-4-5** (Les chiffres s'allument et il y a un bip long au **5**) et appuyer sur la touche **1** pour la programmer (*) (le TX Entry émet 2 bips **1**)

Maintenant vous pouvez relâchez **P1** de l'émetteur (la LED s'éteint)



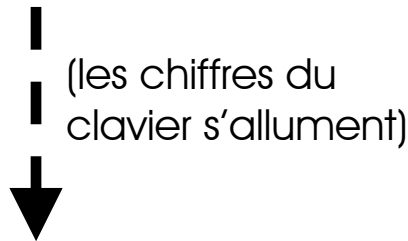
5

- Pour essayer le TX Entry la première fois vous faites le code **1-2-3-4-5** (il y a un bip long sur la touche **5**) et ensuite vous appuyez sur la touche **1**.
- Appuyer une 2e fois sur **1** (pendant que les chiffres du clavier sont allumés)
- La porte peut fonctionner.
- Après il suffit de faire le code + une fois **1** pour ouvrir et fermer la porte.

(*) Au lieu de **1** on peut également choisir **3** ou **A**

PROGRAMMATION D'UN NOUVEAU CODE SUR LE TX ENTRY

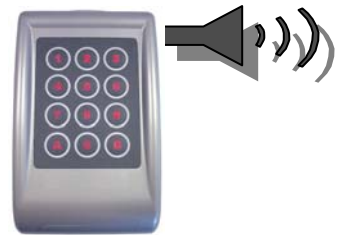
1 Appuyer simultanément sur **1** et **3** et maintenir jusque le TX Entry émet 3 bips.



2 Appuyer simultanément sur **4** et **6** et maintenir jusque le TX Entry émet 3 bips. (veiller à ce que les chiffres restent allumés, sinon recommencez à partir du 1er étape)



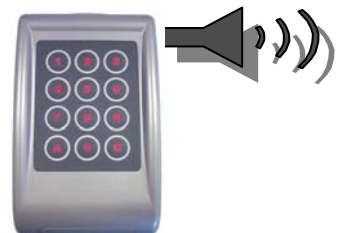
3 Entrez le **code courant** (ancien/de l'usine) (code de l'usine = 1-2-3-4-5)
Le TX Entry émet 1 bip long.



4 Composez le **nouveau code**, à 5 chiffres (seulement des chiffres).
Le TX Entry émet 2 bips.



5 Composez le **nouveau code** une 2ème fois.
Le TX Entry émet 1 bip long.
Le clavier s'éteint.



Le nouveau code est programmé.