

FORTEC MULTI CLONER 3

NOTICE DE PROGRAMMATION

**PROGRAMMATION
FACE A FACE**



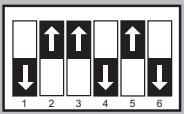


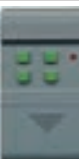



► Positionner les switch comme illustré ci-dessous en fonction de :

- la Fréquence de la télécommande que vous souhaitez cloner pour les modèles à Code Fixe.
- la Marque de la télécommande que vous souhaitez cloner pour les modèles en Rolling Code.

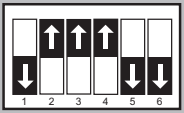


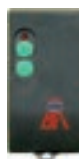



► Ensuite programmer la FORTEC MULTI CLONER 3 par auto-aprentissage avec le modèle original comme expliqué dans les pages 5 et 6. (ne nécessite aucune intervention sur le récepteur)

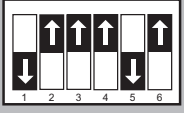



1	 <p>CODE FIXE 433.920MHz</p> <p>Copie 95% des codes fixes dont :</p>							
								ETC...

2	 <p>CODE FIXE 868 MHz</p> <p>Copie 95% des codes fixes dont :</p>								
		HSE2 868 <i>HORMANN</i>	HSM4 868 <i>HORMANN</i>	TOP 862NA <i>CAME</i>	TOP 864NA <i>CAME</i>	TM 868-1 <i>FAAC</i>	TM 868-2 <i>FAAC</i>	TM 868-3 <i>FAAC</i>	
									ETC...
		HEAD 868-2 <i>SEA</i>	SMART 868-3 <i>SEA</i>	D321 868 <i>MARANTEC</i>	D302 868 <i>MARANTEC</i>	D313 868 <i>MARANTEC</i>	D304 868 <i>MARANTEC</i>		

3	 <p>CODE FIXE 306 MHz*</p>							
		ASMX4 306 <i>ALLMATIC</i>	LOT4A <i>BENINCA</i>	LOTX4A <i>BINCA</i>	LOTX2PS <i>BENINCA</i>	GOLD 306 <i>DEA</i>	KMFT4P 306 <i>PRATEL</i>	

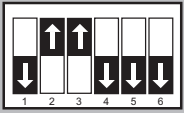







4	 <p>CODE FIXE 310 MHz*</p>							
		LINEAR 1 <i>LINEAR</i>	LINEAR 2 <i>LINEAR</i>	SER 310 <i>SERAI</i>				

5	 <p>CODE FIXE 315 MHz*</p>							
		250 TXA2H <i>TAU</i>	250 TXA4H <i>TAU</i>	VTM 2 <i>BFT</i>	VTM 4 <i>BFT</i>	ASTRO 752 <i>FADINI</i>	ASTRO 754 <i>FADINI</i>	

6	 <p>CODE FIXE 330 MHz*</p>							
		TM 330-1 <i>FAAC</i>	TM 330-2 <i>FAAC</i>	TM 330-3 <i>FAAC</i>				

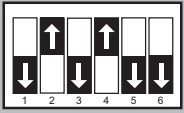




* Depuis 2008, les télécommandes ayant une fréquence de 300 à 330 MHz ne sont plus autorisées en France, car celles-ci ne sont pas harmonisées au plan Européen.

NOTICE CLONER FACE A FACE

7	 <p>AVIDSEN 433MHz ROLLING CODE</p>							
		114 253	104 257	104 700	104 250	104 250 New	654 100	654 300

8	 <p>CLEMSA 433MHz ROLLING CODE</p>							
		MASTERCODE 1	MASTERCODE 2	MASTERCODE 3				

9	 <p>DITEC 433MHz KING GATES ROLLING CODE</p>							
		GOL 4	BIX LP2	BIX LG4	ZEN4	ZEN4C	STYLO 4	STYLO 4K

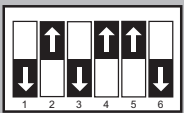







10	 <p>FAAC 433MHz ROLLING CODE</p>						
		XT2 433SLH MAITRE*	XT4 433SLH MAITRE*	T2 433SLH	T4 433SLH		

11	 <p>FAAC 868MHz ROLLIG CODE</p>						
		XT2 868SLH MAITRE*	XT4 868SLH MAITRE*	DL2 868 SLH	DL4 868 SLH	T2 868 SLH M	T4 868 SLH M

* Pour ces modèles de télécommandes il existe des télécommandes dites "Maîtres" et des télécommandes dites "Esclaves". Seules les télécommandes "Maîtres" sont en mesure de transmettre leur code à d'autres télécommandes.

Pour différencier une télécommande Maîtres d'une Esclave, il suffit d'appuyer sur un des boutons et de le maintenir enfoncé :

- Si la LED clignote 1 fois, puis reste allumée de façon continue, c'est une télécommande Maître.
- Si la LED reste allumée de façon continue, c'est une télécommande Esclave.

12	 <p>MARANTEC 433MHz</p>							
		D211 433	D212 433	D214 433	D221 433	D222 433	D224 433	

NOTICE CLONER FACE A FACE

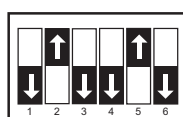
12	 <p>MARANTEC 433MHz</p>	 D382 433	 D384 433	 D302 433	 D313 433	 D304 433	 D306 433	
12	 <p>V2 433MHz ROLLING CODE</p>	 PHOENIX	 PHOENIX	 HANDY 2	 HANDY 4	 TRC4	 TXC2/4	 TSC4
13	 <p>V2 868MHz ROLLING CODE</p>	 PHOENIX						

► Exemple de programmation possible sur la FORTEC MULTI CLONER 3:

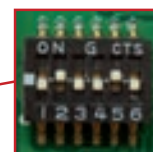
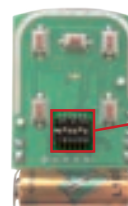


► Méthode de programmation des télécommandes **MULTI CLONER 3**

- (A) Positionner les switch en fonction de la fréquence de la télécommande que vous souhaitez copier (exemple ici d'un code fixe en 433.920 MHz)



**CODE FIXE
433.920MHz**

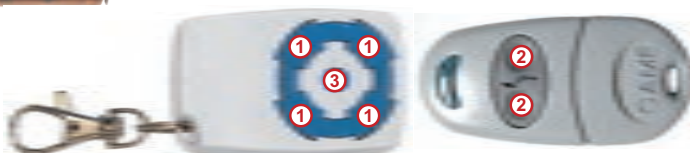


- (B) Faire une impulsion sur le bouton caché (bouton de programmation)



Bouton de programmation (5ème bouton)

- (C) Positionner les télécommandes face à face.



- ① Faire une impulsion sur le bouton que vous souhaitez programmer sur la **MULTI CLONER 3**.
- ② Puis appuyez et maintenez enfoncé le bouton que vous souhaitez copier du modèle original.
- ③ La LED de la **MULTI CLONER 3** clignote trois fois, signifiant qu'elle a bien copiée le code.

► Si vous avez d'autre boutons à programmer répéter l'opération à partir du point (B)

► Méthode de programmation des **MULTI CLONER 3** pour les **FAAC** en Rolling Code

- (A) Positionner les switch en fonction de la fréquence de la télécommande FAAC Rolling Code que vous souhaitez copier (433.920 MHz ou 868 MHz)

- (B) **ATTENTION pour la FAAC, il faut d'abord la mettre en mode programmation :**



Appuyer sur les 2 boutons (P1-P2) en même temps de la télécommande FAAC jusqu'à ce que la LED clignote, puis relâchez et effectuez les manipulation ci-dessous tant que la LED clignote.

- (C) Faire une impulsion sur le bouton caché (bouton de programmation)

- (D) Positionner les télécommandes face à face.

- ① Faire une impulsion sur le bouton que vous souhaitez programmer sur la **MULTI CLONER 3**.
- ② Puis appuyez et maintenez enfoncé le bouton que vous souhaitez copier du modèle original.
- ③ La LED de la **MULTI CLONER 3** clignote trois fois, signifiant qu'elle a bien copiée le code.

► Si vous avez d'autre boutons à programmer répéter l'opération à partir du point (B)