FAAC RFWK 12 LR (12204770080)





- Clavier à code 4 canaux
- 4 codes d'ouverture différents. (max. 8 chiffres)
- Eclairage via leds de couleur bleue, active 4 sec. après la dernière touche

Le clavier passe en mode d'économie d'énergie, et doit d'abord être activé avant de pouvoir entrer le code d'ouverture.

2 possibilités:

- o appuyez d'abord la touche
- o Introduire le premier chiffre du code et le maintenir durant 1 sec. (ou maintenir la touche durant 1 sec. en programmation)

Si la led verte s'allume durant 5 sec. après commutation et qu'aucun code n'à pu être saisi, cela signifie que la batterie doit être remplacée. Après que la led s'éteint un code peut être introduit.

Après l'introduction d'un code d'ouverture valable + • un signal radio d'ouverture est envoyé. Après introduction d'un code correct le clavier fonctionne durant 20 sec. comme un bouton poussoir. (la led verte s'allume)

Vous pouvez instantanément finaliser cette fonction en appuyant sur la touche



A chaque impulsion d'une touche la led verte brille brièvement. A l'introduction d'un code erroné, la led verte brille durant quelques secondes.

PROGRAMMATION STANDARD (via émetteur XT 868 MHz)

ETAPE 1 : Programmation d'un nouveau code d'accès

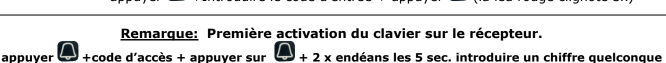
- Appuyer sur P (la led verte clignote)
- Introduire le master code
- Appuyer sur (la led verte clignote rapidement)
- Introduire code d'accès (max. 8 chiffres)
- Introduire la position de mémorisation (1-4)
- Appuyer sur (la led verte s'éteint, code accepté)

ETAPE 2 : Apprentissage de l'émetteur vers le clavier :

Orienter l'émetteur comme sur la photo ci-contre!



- Mettre l'émetteur en mode programmation, appuyer P1 & P2 ensemble jusqu'à la LED clignote
- Appuyer et maintenir le bouton du canal à programmer
- Orienter l'émetteur comme sur la photo ci-contre!
- appuyer + Introduire le code d'entrée + appuyer (la led rouge clignote 3x)



M	AST	ER	CO	DE	:

SERIENR.:



FAAC RFWK 12 LR (12204770080)



PROGRAMMATION AVANCEE (SI NECESSAIRE):

1. Programmation d'un nouveau mastercode :

- Appuyer sur la touche (la led verte clignote)
- Introduire le mastercode actuel
- Appuyer sur **P** (la led verte clignote encore plus rapidement)
- Introduire le nouveau mastercode (max. 8 chiffres)
- Appuyer sur (la led verte s'éteint, le code est accepté)

2. Programmation du code setup :

(Uniquement en cas de programmation du clavier à code vers un récepteur -> voir point 3)

- Appuyer sur **P** (la led verte clignote)
- Introduire mastercode
- Appuyer sur (la led verte clignote rapidement)
- Introduire le code setup (max. 8 chiffres)
- Introduire chiffre 5
- Appuyer sur (la led verte s'éteint, le code est accepté)

3. <u>Mémorisation d'un clavier à code dans un récepteur :</u>

- Appuyer sur 🚨
- Introduire le code Setup (voir point 2)
- Appuyer sur (la led rouge clignote, la led verte reste allumée)
- Attendre jusqu'au moment la led rouge clignote
- Placer le récepteur en mode programmation
- Introduire la position de mémorisation (bouton 1, 2, 3 ou 4), tenir jusqu'à ce que le récepteur confirme (quelques secondes) (position de mémorisation du clavier)
- Appuyer sur

4. Apprentissage d'un nouveau émetteur via le clavier:

Orienter l'émetteur comme sur la photo ci-contre!

- Appuyer sur 🚨
- Introduire le code Setup (voir point 2)
- Appuyer sur (la led rouge clignote, la led verte reste allumée)
- Attendre jusqu'à uniquement la led rouge clignote
- Appuyer sur le position de mémorisation (1-4) et appuyer <u>en même temps</u> sur le bouton de l'émetteur. (la led de l'émetteur clignote 2x)

5. Reset clavier à code :

- Appuyer en même temps la touche 3 et 8 durant +/- 7 sec.
- La lumière bleu s'éteint 5 x et clignote chaque fois 4 x brièvement
- Relâcher les touches 3 et 8
- Tous les codes d'accès sont effacés et le code maître est réinitialisé sous le code usine.

