

F **TÉLÉCOMMANDE 433,92 MHz**

happy black cod. 4791028 • happy blue cod. 4791027

NOTICES POUR LA PROGRAMMATION ET LE FONCTIONNEMENT

DUPLICAZIONE CODES FIXES

- 1) Appuyez et maintenez enfoncé le bouton 3 de la "NEW HAPPY" et appuyez simultanément 4 fois sur la touche 4.
- 2) Relâchez les deux boutons. À ce stade, la diode de la "NEW HAPPY" commencera à clignoter.
- 3) Placez la télécommande à copier perpendiculairement à la "NEW HAPPY" sur le côté droit afin qu'elles s'approchent sans se toucher.
- 4) Appuyez et maintenez la touche enfoncée pour dupliquer la télécommande d'origine et attendez que la diode change le clignotement (plus vite) pour confirmer le correct apprentissage du code.
- 5) Dans les 5 secondes, appuyez et relâchez le bouton de la "NEW HAPPY" sur lequel vous souhaitez insérer le code que vous venez d'apprendre. La diode reste allumée de manière fixe pendant quelques instants, puis elle commence à clignoter lentement.
- 6) La copie est complétée ; Si vous voulez interrompre la copie vous devez attendre que le clignotement lent termine ou sinon recommencer de l'étape 3.

Notes:

Le clignotement rapide de la "NEW HAPPY" doit être clair; sinon le code n'a pas été appris. La mémoire "NEW HAPPY" est complètement réinscriptible. Le code source d'une touche est obtenue en appuyant simultanément sur les 3 autres boutons.

DUPLICATION ROLLING SIMPLE

- 1) Appuyez et maintenez enfoncé le bouton 3 de la "NEW HAPPY" et appuyez simultanément 4 fois sur la touche 4.
- 2) Relâchez les deux boutons. À ce stade, la diode de la "NEW HAPPY" commencera à clignoter.
- 3) Placez la télécommande à copier perpendiculairement à la "NEW HAPPY" sur le côté droit afin qu'elles s'approchent sans se toucher.
- 4) Appuyez et maintenez la touche enfoncée pour dupliquer la télécommande d'origine et attendez que la diode change le clignotement (plus vite) pour confirmer le correct apprentissage du code.
- 5) Dans les 5 secondes, appuyez et relâchez le bouton de la "NEW HAPPY" sur lequel vous souhaitez insérer le code que vous venez d'apprendre. La diode reste allumée de manière fixe pendant quelques instants, puis elle commence à clignoter lentement.
- 6) La copie est complétée ; Si vous voulez interrompre la copie vous devez attendre que le clignotement lent termine ou sinon recommencer de l'étape 3.
- 7) Maintenant activez la procédure DOR pour le modèle copié et insérer la nouvelle télécommande dans le récepteur (voyez la liste de compatibilité).

Notes:

Le clignotement rapide de la "NEW HAPPY" doit être clair; sinon le code n'a pas été appris. La mémoire "NEW HAPPY" est complètement réinscriptible. Le code source d'une touche est obtenue en appuyant simultanément sur les 3 autres boutons.

DUPLICATION ROLLING COMPLEX

BFT

- 1) Appuyez et maintenez enfoncé le bouton 3 de la "NEW HAPPY" et appuyez simultanément 4 fois sur la touche 4.
- 2) Relâchez les deux boutons. À ce stade, la diode de la "NEW HAPPY" commencera à clignoter.
- 3) Placez la télécommande à copier perpendiculairement à la "NEW HAPPY" sur le côté droit afin qu'elles s'approchent sans se toucher.
- 4) Transmettez maintenant le code source de la télécommande originale BFT (en appuyant sur la touche cachée dans l'arrière à travers un épingle ou comme dans les modèles plus récents en appuyant au même temps sur les touches 1 et 2 jusqu'à quand la diode de la télécommande originale s'allume jusqu'à quand la « NEW HAPPY » s'allume de manière fixe. Relâchez toutes les deux touches de la télécommande originale BFT.
- 5) La diode de la « NEW HAPPY » émettra 2 clignotements rapides parce qu'elle attend un code ultérieur. Pressez et maintenez enfoncé la touche à copie de la BFT et attendre que la diode commence à clignoter rapidement, pour confirmer le correct apprentissage du code.
- 6) Dans les 5 secondes, appuyez et relâchez le bouton de la "NEW HAPPY" sur lequel vous souhaitez insérer le code que vous venez d'apprendre. La diode reste allumée de manière fixe pendant quelques instants, puis elle commence à clignoter lentement.
- 7) La copie est complétée ; Si vous voulez interrompre la copie vous devez attendre que le clignotement lent termine ou sinon recommencer de l'étape 3.
- 8) Maintenant activez la procédure DOR pour le modèle copié et insérer la nouvelle télécommande dans le récepteur

Notes:

Le clignotement rapide de la "NEW HAPPY" doit être clair; sinon le code n'a pas été appris. La mémoire "NEW HAPPY" est complètement réinscriptible. Le code source d'une touche est obtenue en appuyant simultanément sur les 3 autres boutons.

FAAC e GENIUS

- 1) Appuyez et maintenez enfoncé le bouton 3 de la "NEW HAPPY" et appuyez simultanément 4 fois sur la touche 4.
- 2) Relâchez les deux boutons. À ce stade, la diode de la "NEW HAPPY" commencera à clignoter.
- 3) Positionner la télécommande FAAC/GENIUS pour l'émission du code source. Appuyez au même temps les touches 1 et 2 et relâchez-les quand la diode clignote (notes : LES TOUCHES SONT CELLES EN DIAGONAL)
- 4) Tandis que la diode de la télécommande FAAC/GENIUS clignote, positionnez la même de façon perpendiculaire à la "NEW HAPPY" sur le côté droit afin qu'elles s'approchent sans se toucher et appuyer la touche à copier jusqu'à quand la "NEW HAPPY" s'allumera de manière fixe.
- 5) La diode de la « NEW HAPPY » émettra 2 clignotements rapides parce qu'elle attend un code ultérieur. Pressez et maintenez enfoncé la touche à copie de la FAAC/GENIUS et attendre que la diode commence à clignoter rapidement, pour confirmer le correct apprentissage du code.
- 6) Dans les 5 secondes, appuyez et relâchez le bouton de la "NEW HAPPY" sur lequel vous souhaitez insérer le code que vous venez d'apprendre. La diode reste allumée de manière fixe pendant quelques instants, puis elle commence à clignoter lentement.
- 7) La copie est complétée ; Si vous voulez interrompre la copie vous devez attendre que le clignotement lent termine ou sinon recommencer de l'étape 3.
- 8) Maintenant activez la procédure DOR pour le modèle copié et insérer la nouvelle télécommande dans le récepteur

Notes:

Le clignotement rapide de la "NEW HAPPY" doit être clair; sinon le code n'a pas été appris. La mémoire "NEW HAPPY" est complètement réinscriptible. Le code source d'une touche est obtenue en appuyant simultanément sur les 3 autres boutons.

APRIMATIC

- 1) Appuyez et maintenez enfoncé le bouton 3 de la "NEW HAPPY" et appuyez simultanément 4 fois sur la touche 4.
- 2) Relâchez les deux boutons. À ce stade, la diode de la "NEW HAPPY" commencera à clignoter.
- 3) Placez la télécommande à copier perpendiculairement à la "NEW HAPPY" sur le côté droit afin qu'elles s'approchent sans se toucher.
- 4) Transmettez maintenant le code source de la télécommande originale APRIMATIC (en appuyant au même temps toutes les touches de la télécommande originale) jusqu'à quand la « NEW HAPPY » s'allume de manière fixe. Relâchez toutes les deux touches de la télécommande originale APRIMATIC.
- 5) La diode de la « NEW HAPPY » émettra 2 clignotements rapides parce qu'elle attend un code ultérieur. Pressez et maintenez enfoncé la touche à copie de la FAAC/GENIUS et attendre que la diode commence à clignoter rapidement, pour confirmer le correct apprentissage du code.
- 6) Dans les 5 secondes, appuyez et relâchez le bouton de la "NEW HAPPY" sur lequel vous souhaitez insérer le code que vous venez d'apprendre. La diode reste allumée de manière fixe pendant quelques instants, puis elle commence à clignoter lentement.
- 7) La copie est complétée ; Si vous voulez interrompre la copie vous devez attendre que le clignotement lent termine ou sinon recommencer de l'étape 3.
- 8) Maintenant activez la procédure DOR pour le modèle copié et insérer la nouvelle télécommande dans le récepteur

Notes:

Le clignotement rapide de la "NEW HAPPY" doit être clair; sinon le code n'a pas été appris. La mémoire "NEW HAPPY" est complètement réinscriptible. Le code source d'une touche est obtenue en appuyant simultanément sur les 3 autres boutons.

NICE/V2/AVIDSEN/DEA









































- 1) Appuyez et maintenez enfoncé le bouton 3 de la "NEW HAPPY" et appuyez simultanément 4 fois sur la touche 4.
- 2) Relâchez les deux boutons. À ce stade, la diode de la "NEW HAPPY" commencera à clignoter.
- 3) Placez la télécommande à copier perpendiculairement à la "NEW HAPPY" sur le côté droit afin qu'elles s'approchent sans se toucher.
- 4) Appuyez et maintenez enfoncée la touche de la télécommande originale jusqu'à quand la "NEW HAPPY" s'allumera de manière fixe.
- 5) La diode de la « NEW HAPPY » émettra 2 clignotements rapides parce qu'elle attend un code ultérieur. Pressez et maintenez enfoncé la touche à copie de la FAAC/GENIUS et attendre que la diode commence à clignoter rapidement, pour confirmer le correct apprentissage du code.
- 6) Dans les 5 secondes, appuyez et relâchez le bouton de la "NEW HAPPY" sur lequel vous souhaitez insérer le code que vous venez d'apprendre. La diode reste allumée de manière fixe pendant quelques instants, puis elle commence à clignoter lentement.
- 7) La copie est complétée ; Si vous voulez interrompre la copie vous devez attendre que le clignotement lent termine ou sinon recommencer de l'étape 3.
- 8) Maintenant activez la procédure DOR pour le modèle copié et insérer la nouvelle télécommande dans le récepteur (voyez la liste de compatibilité dans le catalogue)

Notes:

Le clignotement rapide de la "NEW HAPPY" doit être clair; sinon le code n'a pas été appris. La mémoire "NEW HAPPY" est complètement réinscriptible. La Nice Smilo se copie avec la procédure Rolling Simple.

LISTE DE COMPATIBILITÉ

 TECHNOLOGIE DOR  OPÉRER DANS LE RÉCEPTEUR  FONCTIONNEMENT DIRECT

MARQUE	MODÈLE	D.O.R.
ADYX	TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	
ALLMATIC	BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH 3	
APRIMATIC	TR, TM4, TXM	
ATA	PTX4 BLU, PTX4 PINK	
AVIDSEN	104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250	
BENINCA	TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO	
	IO	
BFT	MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	
CARDIN	TRS 5435, TRS 5437 TX	
CHAMBERLAIN/LIFT MASTER/ MOTOR LIFT	94333E/94334E/94335E, TX4 UNI	
DEA SYSTEM	PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2/GT4N 433, MIO TR	
DITEC	BIXLP, GOL4, BIXLG	
DOORHAN	TRANSMITTER 4	
ECOSTAR	RSC, RSE, RSZ	
ERONE	S2TR2641 E 433	
FAAC	TML 433SLH, XT 433 SLH, T 433 SLH	
	XT4 433 RC, TE433HG	
FADINI	JUBI-SMALL, JUBI 433, SITI 433	
GENIUS	KILO 433 JLC	
	BRAVO, ECHO	
GIBIDI	AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO	
KEY	900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44 R	
MHOUSE	TX3, TX4, GTX4	
MOOVO	MT4G	
NICE	SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA	
	ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO	 
NORTON	NEO, TXCD	
NORMSTHAL	RCU 433 4K, T433-4, CRAWFORD EA433 4K, CRAWFORD T433-4	
NOVOFERM	MCHS, MICRO-NOVOTRON 502, MINI-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 502, MICRO-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 31, MICRO-NOVOTRON 51, MINI-NOVOTRON 30, MINI-NOVOTRON 50, MNHS	
O&O	TX, T.COM R4-2, TWIN	
PROGET	BUGGY L, BUGGY C, EMY N, EMY C, EMY F, ENDRESS ETY F, PROGET ETY F	
PRASTEL	MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P	
PUJOL	TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	
ROPER	NEO	
SEAV	BE HAPPY RS	
TAU	250 -K SLIM R, T4RP	
TELCOMA	NOIRE, NOIRE 2E	
V2	TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433	
VDS	ECO-R, TRQ P	

ATTENTION: VOUS POURRIEZ TROUVER DES CODES PERSONNALISÉS ET PAS PROGRAMMABLES