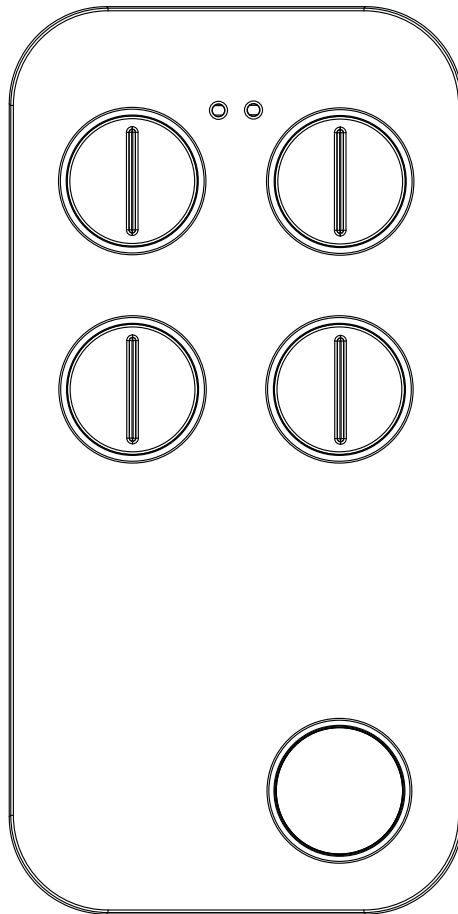


LINEA-4C

LINEA-4C/W

LINEA-4C/OR



1 - CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

1.1 DESCRIÇÃO

Emissor copiador multifrequência de 4 canais (433,92 MHz e 868 MHz) com função de cópia.

É capaz de copiar controles remotos com código fixo ou com rolling code tipo 1, rolling tipo 2 (marcas BFT, V2 e FAAC) ver parágrafo 3.2 ou fazer cópias de emissores já "clonados", ver parágrafo 3

1.2 Dados técnicos

Alimentação	Pilha CR2032
Frequencia	433.92MHz / 868 MHz
Canais	4
Dimensões	71x36x8 mm

2 - USO DO EMISSOR

O controle remoto pode ser usado programando-o diretamente em receptores Nexta Tech compatíveis ou pode ser usado para duplicar transmissores existentes.

PROGRAMAÇÃO DIRETA EM RECEPTORES COMPATÍVEIS

O controle remoto pode ser associado a qualquer unidade de controle Nexta Tech, consulte o manual da unidade de controle do receptor.

FUNÇÃO DE CÓPIA

O emissor tem a função de duplicação para os transmissores presentes no mercado com código fixo ou tipo compatível com rolling code. Veja a tabela de compatibilidade no parágrafo 4.

Para duplicar uma chave de um transmissor existente:

1- realizar o procedimento no parágrafo 3 com base no controle remoto original "

2- insira a chave clonada do "emissor copiador" na memória do receptor. A inserção pode ocorrer

"Manualmente" com acesso à unidade de controle de recepção ou, se o transmissor permitir, com um procedimento no "emissor copiador", ver parágrafo 4.

CUIDADO:

- Cada botão do controle remoto pode ter uma função diferente. Portanto, é possível duplicar até 4 controles remotos usando um único copiador

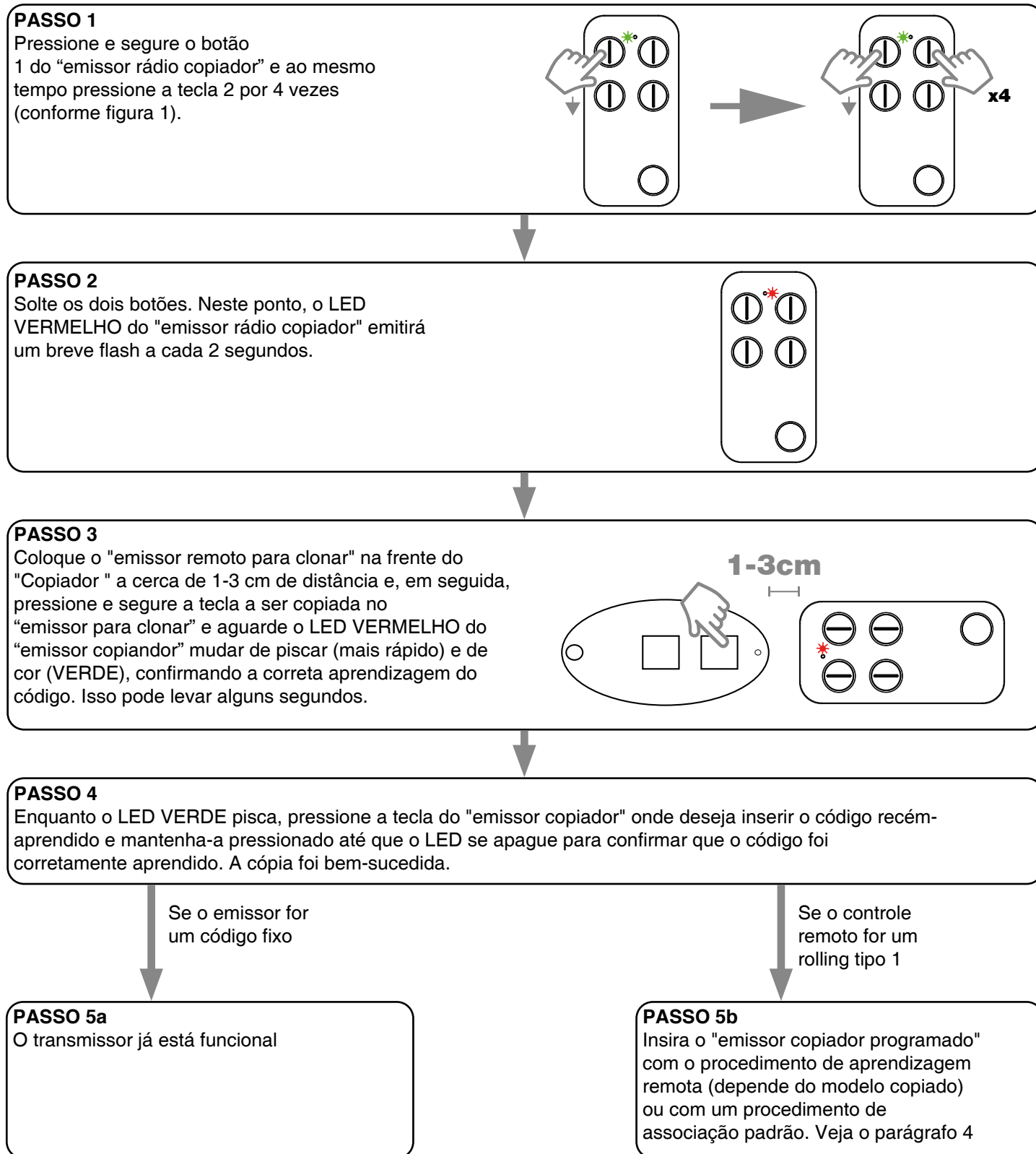
3 - DUPLICAÇÃO DE UM TRANSMISSOR

Nota

Se o LED VERMELHO piscar apenas 3 vezes e apagar, o código não foi aprendido corretamente, repita a operação a partir do ponto 1.

- Diferentes transmissores podem ser copiados para cada chave.
- A memória é regravável.

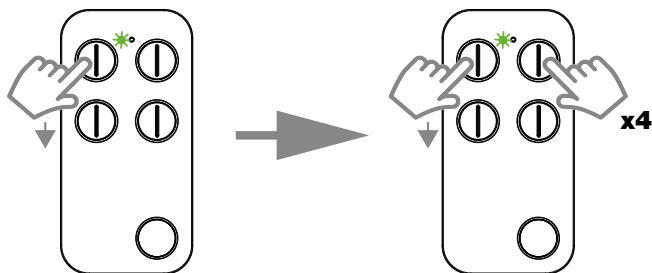
3.1 -PROCEDIMENTO PARA DUPLICAR UM CÓDIGO FIXO OU UM ROLLING TIPO 1



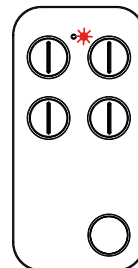
3.2 PROCEDIMENTO PARA A DUPLICAÇÃO DE UM CÓDIGO FIXO OU DE UM ROLLING TIPO 2

PASSO 1

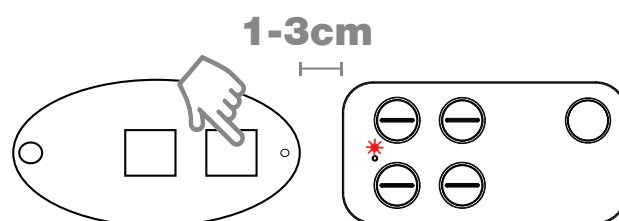
Pressione e segure o botão 1 do "emissor de rádio da copiador" e ao mesmo tempo pressione a tecla 2 por 4 vezes

**PASSO 2**

Solte os dois botões. Neste ponto, o LED VERMELHO do "emissor de rádio da copiador" emitirá um breve flash a cada 2 segundos.

**PASSO 3**

Coloque o "emissor remoto para clonar" na frente do "Copiador" a cerca de 1-3 cm de distância e, em seguida, pressione e segure a tecla a ser copiada no "emissor remoto para clonar" e aguarde o LED VERMELHO do "emissor remoto copiador" acender continuamente e, a seguir, solte a tecla. O led do "emissor de rádio copiador" emitirá um breve flash a cada 2 segundos.



Se o emissor
è BFT

Se o emissor
è V2

Se o emissor
è GENIUS

PASSO 4a

Agora transmita o código fonte do controlo remoto BFT original (pressionando o botão escondido na parte traseira com um pino ou na caixa caso dos modelos mais recentes, pressionando os botões 1 e 2 simultaneamente até o LED do emissor original)

PASSO 4b

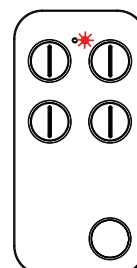
Agora transmita o código-fonte do controlo remoto V2 original pressionando simultaneamente as teclas 1 e 2.

PASSO 4c

Pressione as teclas 1 e 2 ao mesmo tempo e quando o led piscar solte-as (Nota: SÃO AS CHAVES DO DIAGONAL conforme mostrado na imagem)

**PASSO 5**

O LED VERMELHO do "emissor copiador" mudará agora de piscar (pisca mais rápido) e colorido (VERDE), confirmando o correto aprendizado do código. Isso pode levar alguns segundos. Neste ponto, pressione a tecla do "emissor copiador" em que deseja armazenar o código e mantenha-a pressionada até que o led apague para confirmar o correto aprendizado do código.

**PASSO 6**

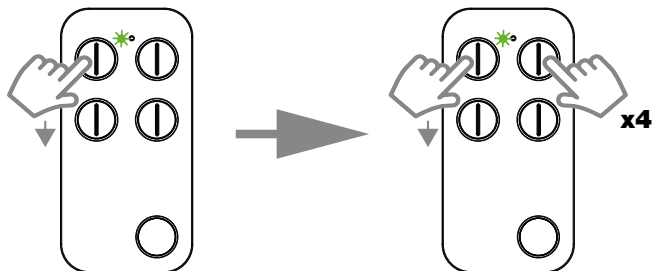
Insira o "emissor copiador programado" com o procedimento de aprendizagem remota (depende do modelo copiado) ou com um procedimento de associação padrão. Ver parágrafo 4).

3.3 - PROCEDIMENTO PARA A DUPLICAÇÃO DE UM "EMISSOR COPIADOR " COM OUTRO COPIADOR

Este procedimento permite duplicar um emissor já clonado de um "remissor copiado" em outro "emissor copiado".

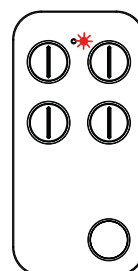
PASSO 1

Pressione e segure o botão 1 do "emissor copiado" e, ao mesmo tempo, pressione a tecla 2 por 4 vezes



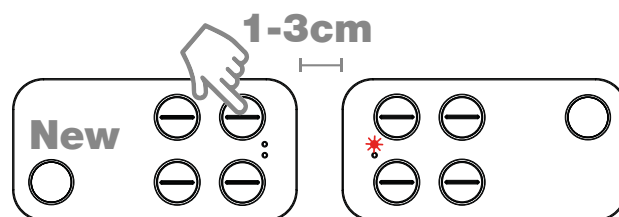
PASSO 2

Solte os dois botões. Neste ponto, o LED VERMELHO do "emissor copiado" emitirá um breve flash a cada 2 segundos.



PASSO 3

Coloque o "emissor para clonar" na frente do "Copiador" a cerca de 1-3 cm de distância e, em seguida, pressione e segure a tecla a ser copiada no "Controle remoto para clonar"



Se estou copiar um código fixo ou um rolling: tipo 1

Se estou copiar um código fixo ou um rolling: tipo 2

PASSO 4a

Aguarde o LED VERMELHO do "Novo transmissor copiado" mudar piscando (piscando mais rápido) e cor (VERDE), confirmando a correta aprendizagem do código. Isso pode levar alguns segundos.

PASSO 4b

O LED VERMELHO do "transmissor copiado" emitirá um breve flash a cada 2 segundos. Agora transmita o código "Controle remoto para clonar" pressionando os botões 1 e 2 simultaneamente por cerca de 3 segundos, até que o LED VERMELHO acenda. Enquanto o LED estiver piscando (dentro de 10 segundos), pressione e segure a tecla cujo código-fonte deseja copiar.

PASSO 5a

Enquanto o LED VERDE pisca, pressione a tecla do "novo transmissor copiado" onde deseja inserir o código recém-aprendido e mantenha-a pressionada até que o LED se apague para confirmar que o código foi corretamente aprendido.

PASSO 5b

O LED VERMELHO do "emissor copiado" passará a piscar (piscar mais rápido) e a cor (VERDE), confirmando o correto aprendizado do código. Isso pode levar alguns segundos. Neste ponto, pressione a tecla do "controle remoto da nova copiado" em que deseja memorizar o código e mantenha-a pressionada até que o led apague para confirmar o correto aprendizado do código.

PASSO 6

Insira o "emissor copiado programado" com o procedimento de aprendizagem remota (depende do modelo copiado) ou com um procedimento de associação padrão. Ver parágrafo 4).

4 - LISTA DE EMISSORES COMPATÍVEIS E MÉTODO DE INSERÇÃO NO MEMÓRIA DO RECEPTOR

Abaixo está a lista de emissores radio de rolling code compatíveis e o método para inserir o “emissor rádio de cópia” no receptor de acordo com a marca.

TIPO DE PROGRAMAÇÃO

Acesse o receptor, ative a escuta (consulte o manual do receptor) e pressione a tecla “emissor de rádio da cópia”.

PROGRAMAÇÃO TIPO B

Junto à automação e antes de utilizar o emissor original, prima e mantenha premida a tecla "rádio-copiadora" até que o led comece a piscar. Aguarde até que pare de piscar. PROGRAMAÇÃO TIPO C

Junto ao automatismo e antes de utilizar o emissor original, prima 4/5 vezes a tecla “rádio-comando copiar”.

MARCA MODELLO	TIPO DE COPIA
ACM	
TX2, TX2 COLOR, TX4	A
ADYX	
TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	B
AERF	
COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	B
ALLMATIC	
BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3, FOR4	B
APERIO	
GO, GO PRO, GO MINI	A
APERTO (Sommer)	
4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2	A
APRIMATIC	
TR, TM4, TXM	B
AVIDSEN	
104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250, TX4 114253	A
BALLAN	
FM400, FM400E	A
BENINCA	
TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV, HAPPY VA	B
IO, TO.GO. VA	A
BFT	
MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	B
CARDIN	
TRQ S449, TRQ S449 GREEN (PRECODE), TXQ S449, TXQ S449 GREEN, TRQ S486, TXQ S486, S437 TX, XRADO	B
CASALI	
GENIUS/CASALI A252RC	B

MARCA MODELLO	TIPO DE COPIA
CHAMBERLAIN, LIFT MASTER, MOTOR LIFT	
953ESTD, 371 LM, 971LM, 84330E, 94334CE, 94333E/94334E/94335E, 9747E, 1A5639-7, 1A5477, 1A6487, 132B2372, 94330EML/ 9333EML/94335EML, 84330EML/84333EML/84335EML, 8747EML	A
CLEMSA	
MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N	A
MASTERCODE MV	C
DASPI	
ZERO RC	A
DEA SYSTEM	
PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2M, MIO TR, GT2M, TRN	A
DITEC/ENTREMATI	
BIXLP, GOL4, BIXLG, ZEN	B
DOORHAN	
TRANSMITTER 4	A
DOORMATIC	
MILENY, MILENY-EVO	A
ECOSTAR	
RSC, RSE, RSZ	A
ERREKA	
IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, ROLLER 868, SOL433, SOL868, VEGA 433, VEGA 868	B
FAAC	
TML 433SLH, DL 868 SLH, XT 868 SLH, XT 433 SLH, T 868 SLH, T 433 SLH, XT 868 SLH BLACK, XT 433 SLH BLACK	C
FADINI	
JUBI-SMALL, JUBI 433, DIVO 71/4	B
GENIUS	
AMIGO JA332-JA334 868, AMIGOLD 868, KILO 433 JLC, KILO 868 JLC	C

MARCA MODELLO	TIPO DE COPIA
GENIUS	
BRAVO, ECHO	B
GIBIDI	
AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO, MAKO	B
JCM	
NEO, TWIN	B
JCM	
GO, GO PORTIS, GO NORTON, GO MINI	A
KBLUE	
ETH-TEL01	A
KEY	
900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R	B
KING GATES	
CLIPPER, STYLO	B
KLING	
KUA, KUA E, KUA S	B
LABEL	
SPYCO	B
LIFE	
FIDO	A
MHOUSE	
TX3, TX4, GTX4	B
MOOVO	
MT4G	B
NICE	
SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA, ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM)	B
NORMSTHAL	
RCU 2/4 K, EA 433 2/4 K	A
NORTON	
NEO, TXCD	B
GO NORTON, GO MINI NORTON	A
NOVOFERM	
MCHS, MICRO-NOVOTRON 502, MINI-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 502, MICRO-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 31, MICRO-NOVOTRON 51, MINI-NOVOTRON 30, MININOVOTRON 50, MNHS, MINI NOVOTRON 522	A
O&O	
TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX (NEO)	B

MARCA MODELLO	TIPO DE COPIA
PRATEL	
MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E	B
PUJOL	
TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	A
RIB	
LITHIO	A
ROPER	
NEO	B
GO ROPER, GO MINI ROPER	A
SABUTOM	
BROOVER, BROSTAR	B
SEAV	
BE HAPPY RS, BE SMART	A
SECULUX	
NEO	B
SILVELOX	
Mhz 2007, QUARZ SAW	A
SIMINOR	
CVXNL, MITTO	B
SIM433	A
SOMFY	
K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA	A
SOMMER	
4010, 4011, 4014 TX03-434-2, 4013 TX03-434-4, 4020 TX03-868-4, 4026 TX03-868-2, 4022 TX02-434-2, 4025 TX02-868-2, 4031 TX08-868-4	A
STAGNOLI	
KALLISTO, VENUS AV223	A
TAU	
250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	B
TELCOMA	
FM400E, FM400	A
TOR LIFT	
TORMIT4	A
V2	
TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433, PHOENIX 868, PHOX 868	B
VDS	
ECO-R, TRQ P	B



V1.0

Nexta Tech

company brand of Team srl
via G.Oberdan 90, 33074
Fontanafredda (PN) - Italy
Ph. +39 0434 998682
Email: info@nexta-tech.com
Web: www.nexta-tech.com