



INFRATRON
EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS

O INFRATRON NEO foi desenvolvido para controlar as principais funções em sistemas de áudio e vídeo sem que haja a necessidade de direcionamento do controle para os mesmos.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

CODIFICANDO NO PORTÃO AUTOMÁTICO

Execute o procedimento para cadastramento de um controle, conforme o manual do portão automático, utilizando o botão do INFRATRON NEO como se fosse o controle original do portão.

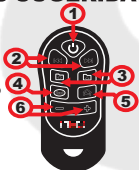
Apertar a tecla do INFRATRON NEO o mesmo reproduz um código que é reconhecido pelo portão como se fosse um controle original.

Cada controle INFRATRON NEO emite o sinal com código único, não sendo possível controlar mesmo portão com outro controle que não tenha sido previamente cadastrado.

* Compatível somente com controles que utilizam chip ht6p20

FUNÇÕES SUGERIDAS

- 1-POWER/SOURCE
- 2-TRACK + e =
- 3-PASTA + e =
- 4- SEGUNDA FUNÇÃO
- 5-ABRE/FECHA PORTÃO
- 6-VOLUME + e =



Compõem este produto:

- 01 controle remoto portátil
- 01 base receptora
- 01 cabo infravermelho
- 01 cordão de pescoço
- 01 manual de instruções

CODIFICANDO UM CONTROLE ORIGINAL

- 1- Aperte o botão "PRG" e o LED "SYNCH" deve acender.
- 2- Seleccione no controle INFRATRON NEO a tecla a ser cadastrada (a tecla POWER por exemplo) o LED "SYNCH" deve piscar.
- 3- Aponte o controle original do som para o "SENSOR" da base e pressione por 1 seg a tecla correspondente a ser cadastrada. O LED "SYNCH" deve parar de piscar e ficar aceso novamente.
- 4- Repita os passos 2 e 3 até que todas as teclas do INFRATRON NEO estejam cadastradas.
- 5- Aperte novamente o Botão "PRG" e o LED "SYNCH" deve apagar e os códigos estarão cadastrados

(VEJA EM: WWW.INFRATRON.COM.BR o vídeo com a forma correta de codificar seu controle)

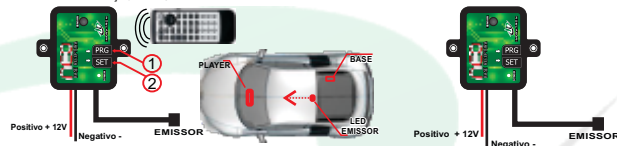
CADASTRANDO UM NOVO CONTROLE INFRATRON

- 1- Aperte o botão "PRG" e o LED "SYNCH" deve acender.
- 2- Aperte qualquer tecla do controle infratron e o LED "SYNCH" deve piscar.
- 5- Aperte novamente o Botão "PRG" e o LED "SYNCH" deve apagar e o novo controle estará cadastrado.

(VEJA EM: WWW.INFRATRON.COM.BR o vídeo a forma correta de codificar seu controle no portão)

BASE RECEPTORA

ACONSELHA-SE LIGAR UM FUSÍVEL EXTERNO DE 1A NA ALIMENTAÇÃO DA BASE:



- 1 Botão para aprender os códigos de um controle original
- 2 Botão para codificar um modelo pré-gravado na memória

TERMO DE GARANTIA

ESTE PRODUTO ESTÁ COBERTO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO PELO PERÍODO LEGAL DE TRÊS MESES, MAIS NOVE MESES POR CONTA DO FABRICANTE, TOTALIZANDO 1 ANO A PARTIR DA DATA DE COMPRA COMPROVADA EM NOTA FISCAL.

GARANTIA NÃO COBRE:

DEFEITOS PROVENIENTES DE QUEDAS NO CONTROLE, VAZAMENTO DA BATERIA, TECLADO PERFURADO POR OBJETOS, QUEBRA DO SENSOR POR INSTALAÇÃO INADEQUADA, DANOS CAUSADOS POR AGENTES NATURAIS COMO FOGO, ÁGUA, ETC.

SELECIONANDO UM MODELO PRÉ GRAVADO NA MEMÓRIA

INICIALMENTE, CERTIFIQUE-SE DE QUE O CONTROLE ESTÁ SINCRONIZADO COM A BASE RECEPTORA. PRESSIONANDO QUALQUER TECLA DO CONTROLE, O LED "SYNCH" DEVERÁ PISCAR. CASO ISTO NÃO OCORRA, SERÁ NECESSÁRIO CADASTRAR O CONTROLE.

- 1- PRESSIONE O BOTÃO "SET" E O LED "SYNCH" DA BASE COMEÇARÁ A PISCAR.
- 2- PRESSIONE AS TECLAS DO CONTROLE INFRATRON NEO NA SEQUENCIA DE ACORDO COM O MODELO DESEJADO NA TABELA (Verso deste manual). Exemplo: (em sequencia: para selecionar SONY)
- 3- O LED DA BASE DEVE APAGAR E A CODIFICAÇÃO JÁ ESTARÁ EFETUADA. CASO NÃO FUNCIONE, REPITA OS PASSOS 1 E 2.

(VEJA EM: WWW.INFRATRON.COM.BR o vídeo com a forma correta de selecionar um modelo)

EXTRAS

A TECLA SEGUNDA FUNÇÃO 2ND

As teclas PASTA+ e PASTA- possuem uma segunda função, play/pause e alt- respectivamente, para a seleção de segunda função, deve-se pressionar a tecla 2nd e o led do controle irá acender em modo contínuo por um tempo de 5 segundos, indicando a Segunda função ativada. Estando ativa a Segunda função, basta pressionar a tecla 2nd novamente para desativá-la.

BLOQUEIO/DESBLOQUEIO DAS TECLAS:

Para bloquear as teclas do controle, evitando um acionamento acidental, basta ativar a função 2nd, e em seguida pressionar simultaneamente as teclas TRACK+ e TRACK-. O led piscará 2 vezes indicando bloqueio. Para desbloquear, refaça o procedimento e o led irá piscar 4 vezes indicando o desbloqueio. Estando bloqueado, ao pressionar alguma tecla, o led pisca uma única vez indicando que o controle está funcionando.

INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA:

Sempre que alguma tecla do controle for pressionada e a Bateria estiver baixa(9V), o led do controle irá piscar 6 vezes indicando a necessidade de troca de bateria.

"ESTE EQUIPAMENTO OPERA EM CARÁTER SECUNDÁRIO. ISTO É, NÃO TEM DIREITO A PROTEÇÃO CONTRA INTERFERÊNCIA PRE-JUDICIAL, MESMO DE ESTAÇÕES DO MESMO TIPO, E NÃO PODE CAUSAR INTERFERÊNCIA A SISTEMAS OPERANDO EM CARÁTER PRIMÁRIO."

TABELA DE CÓDIGOS

SEQUENCIA	MARCA/MODELO	SEQUENCIA	MARCA/MODELO
Ⓞ	PIONEER 1	▲ — ◀ ▶	CYBER 1
▼ ▲ — ▶	PIONEER 2	▶ ▶ ▼ ▲ ▶ ▶	CYBER 2
▼ ▲ — ▲	PIONEER 3	▶ ▶ ▼ ▲ ▶	CYBER 3
▼ ▲ — Ⓞ	PIONEER 4	▼ ▲ — ◀ ▶	AR 70-1
▼ ◀ — ◀ ▶	PIONEER 5	▼ ▲ ◀ —	AR 70-2
▼ ▲ ◀ ▶	ORBE	▼ ▲ ◀ ▶	ALPINE
— ◀ — ◀ ▶	PANASONIC	▼ ▲ ◀ ▶	CLARION
— ◀ — ◀ ▶	JVC	▼ ▲ ▶ ▶ ◀	CASKA MULTIMIDIA
▼ ▲ Ⓞ ▲	JVC KD	▼ ▲ ▶ ▶ ◀	SONY
— ◀ — ◀ ▶	LG	▲ — ◀ — ◀ ▶	ROADSTAR 1
▼ ▲ Ⓞ ◀	LG LC	▼ ▲ ◀ — ◀ ▶	ROADSTAR 2
— ◀ — ◀ ▶	PHILCO 1	▼ ▲ ◀ — Ⓞ	ROADSTAR 3
— ◀ — ◀ ▶	PHILCO 2	◀ — ▲ — ▶	VEGA DVD
▼ ▲ ◀ ▶	PHILCO PCA	◀ — ▲ — ▶	NAPOLI 9000
▲ — ◀ — ◀ ▶	LENOXX 1	◀ — ▲ — ▶	NAPOLI 9905-0081-9982-7550
◀ — ▲ — ▶	LENOXX 2	◀ — ▲ — ▶	NAPOLI 7480-8480
▼ ▲ Ⓞ ▼	LENOXX AD	▼ — ◀ —	NAPOLI 1950-9981
▼ ▲ Ⓞ ▶	MOX	▲ — ◀ — ◀ ▶	NAPOLI 4203-4335-5333
◀ — ▲ — ▶	H-BUSTER -4000-4100-5100	◀ — ▲ — ▶	NAPOLI 9912-9913
◀ — ▲ — ▶	H-BUSTER -3000	▲ — ◀ — ◀ ▶	NAPOLI 9975-9485-9486-9985-9986
◀ — ▲ — ▶	H-BUSTER -8300	▲ — ◀ — ◀ ▶	NAPOLI 9480-9580
◀ — ▲ — ▶	H-BUSTER -7100	▲ — ◀ — ◀ ▶	NAPOLI 5333-5133
◀ — ▲ — ▶	H-BUSTER -8000	▶ ▶ ▼ ▲ ◀	NAPOLI 8787
◀ — ▲ — ▶	H-BUSTER -9150-9200-9300	▼ ▲ ▼ — ◀ ▶	NAPOLI CDMP 1
◀ — ▲ — ▶	H-BUSTER -9250	▼ ▲ ▼ — ◀ ▶	NAPOLI CDMP 2
◀ — ▲ — ▶	H-BUSTER -9500	◀ — ▲ — ▶	BOOSTER 7950-7680-6850
◀ — ▲ — ▶	H-BUSTER -9450-D2000-D3000	◀ — ▲ — ▶	BOOSTER 8400-8782-8550
◀ — ▲ — ▶	H-BUSTER -9210	▲ — ◀ — ◀ ▶	BOOSTER 7550-7650
◀ — ▲ — ▶	H-BUSTER -9560	◀ — ▲ — ▶	BOOSTER 1
◀ — ▲ — ▶	H-BUSTER -7900AV	◀ — ▲ — ▶	BOOSTER 2
◀ — ▲ — ▶	H-BUSTER -9700	▶ ▶ ▼ ▲ ◀	BOOSTER 9570
▼ ▲ Ⓞ —	H-BUSTER HBD	▶ ▶ ▼ ▲ ◀	BOOSTER 8500
◀ — ▲ — ▶	KENWOOD	▼ ▲ ▼ — ◀ ▶	BOOSTER BMP 1
◀ — ▲ — ▶	POSITRON SP3310	▼ ▲ ▼ — ◀ ▶	BOOSTER BMP 2
◀ — ▲ — ▶	POSITRON SP4110	▼ ▲ ▼ — Ⓞ	BOOSTER BDVD
◀ — ▲ — ▶	POSITRON SP4120	▼ ▲ ▼ — ◀ ▶	BOOSTER BMTV
▼ ▲ ▼ Ⓞ	POSITRON SP1	▼ ▲ ◀ —	BOOSTER BDVM 1
▼ ▲ ◀ —	POSITRON SP2	▼ ▲ ◀ —	BOOSTER BDVM 2
▼ ▲ ◀ —	POSITRON SP3		
▼ ▲ ◀ —	POSITRON SP4		
▼ ▲ ◀ —	POSITRON SP5		
▼ ▲ ◀ —	BZ		
▼ ▲ ◀ —	DOTCOM		

MODELOS COMPATÍVEIS

PIONEER 1

QXE1044 - QXA3548 - DEH-1480UB - DEH-1580UB
 DEH-2280UB - DEH-3180UB - DEH-3480UB - DEH-4280SD
 DEH-4380UB - DEH-5280SD DEH-6280BT - DEH-6380SD
 DEH-6480BT - DEH-7380BT - DEH-8380SDDEH-P4080UB
 DEH-P4180SD - DEH-P5080UB - DEH-P5180UB
 DEH-X1780UB - DEH-X1880UB - DEH-X3580UI - DEH-X3780UI
 DEH-X4890BT DEH-X6580BT - DEH-X6780BT - DEH-X6580BT
 DEH-X8780BT MVH-1480UB - MVH-158UI - MVH-358BT
 MVH-8280BT - MVH-8380BT - MVH-X178UI - MVH-X378BT
 MVH-X568BT - CXG 5717 - DEH-6980UB - DEH-6980BT
 DEH-P680UB - DEH-P7180UB - DEH-P7880MP
 DEH-P7980UB - DEH-P9880BT

PIONEER 2

CXE 2833 - CXE 3877 - AVH-2380DVD - AVH-5480DVD - AVH-
 P3280BT - AVH-P3380BT
 AVH-P4280DVD - AVH-P4380DVD - AVH-P5280BT - AVH-
 P6380BT

PIONEER 3

CXE 5116 - AVH-1480DVD - AVH-2480BT - AVH-X1580DVD
 AVH-X2580BT
 AVH-X7580BT

PIONEER 4

CXE 5125 - DVH-7580AV - DVH-7780AV - DVH-8480AVBT
 DVH-8760AVBT

PIONEER 5

DVH 7380AV

BOOSTER BMP 1

BMP-1450USB - BMP-2100USB

BOOSTER BMP 2

BMP-1250UB

BOOSTER BDVD

BDVD-5350UB

BOOSTER BMTV

BMTV-9600DVUBT

BOOSTER BDVM 1

BDVM-8340MP

BOOSTER BDVM 2

BDVM-6365MP

JVC

KD-AR555 - KD-AR565 - KD-AR755 - KD-AR765S - KD-R209UR
 KD-R219 - KD-R329 - KD-R469UR - KD-R419 - KD-R429
 KD-R439 - KD-R449 - KD-R459 - KD-R469 - KD-R469 - KD-R469
 KD-R519UR - KD-R650 - KD-R660 - KD-R729BT - KD-R739BT
 KD-R750 - KD-R760 - KD-R859BT - KD-R869BT - KD-R959BT
 KD-R969BT - KD-X200 - KD-X210 - KD-X220 - KD-X310BT
 KD-X320BT

ALPINE

CDE-133BT - VE-V530

BZ

BZ1570 - BZ407 - Bz750

CASKA

CASKA MULTIMIDIA

DOTCOM

DC-308

KENWOOD

DPX502BT - DPX592BT - DPX702BH - DPX792BH - KDC-358U
 KDC-BT285U - KDC-BT362U - KDC-BT365U - KDC-BT568U
 KDC-BT562U - KDC-BT565U KDC-BT6052U - KDC-BT765HD
 KDC-BT855U - KDC-BT859U - KDC-BT955HD - KDC-BT958HD
 KDC-HD455U - KDC-MP1045 - KDC-MP1048 - KDC-MP152U
 KDC-MP2045U - KDC-MP2048U KDC-MP2052U
 KDC-MP362BT - KDC-MP365BT - KDC-X300 - KDC-X398 -
 KDC-X399 - KDC-X494 - KDC-X496 - KDC-X497 - KDC-X500
 KDC-X595KDC-X598 - KDC-X599 - KDC-X689 - KDC-X700 -
 KDC-X897 KDC-X898 - KDC-X996 - KDC-X997 - KDC-X998

LENOXX AD

AD-1828

MOX

MO-DVD7040 - MO-DVD9087

ORBE

8901

PHILCO PCA

PCA530

LG LC

LCF600UR - LCF800 - LCS311UR - LCS320UB - LCS321UB -
 LCS500UX
 LCS510UR - LCS700BR

NAPOLI CDMP 1

CDMP-3618 - CDMP-6338USB

NAPOLI CDMP 2

CDMP-3936

H-BUSTER HBD

HBD-7688AV - HBD-9150AV - HBD-9200AV - HBD-9350AV

POSITRON SP 1

SP4300AV - SP4310AV - SP6300AV - SP6700DTV - SP6900NAV
 SP8330BT - SP8650DTV - SP8660NAV

POSITRON SP 2

SP6110AV - SP6111AV - SP6551DTV - SP6861NAV

POSITRON SP 3

SP8520BT

POSITRON SP 5

SP8990

ROADSTAR 1

RS-4136

ROADSTAR 2

RS-7790DMTS

ROADSTAR 3

RS-3130UDV

SONY

CDX-GT217X - CDX-GT227X - CDX-GT267X - CDX-GT317X -
 CDX-GT40UX - CDX-GT417UX - CDX-GT427UX
 CDX-GT437UX - CDX-GT617UX - CDX-GT627UX - MEX-1GPX