

TERMO DE GARANTIA

Garantia válida por 12 meses (1 ano) a contar da nota fiscal de compra. Serão cobertos pela garantia componentes e/ou peças que comprovadamente apresentem defeitos de fabricação ou de material.

A garantia **não** cobre:

- Equipamento, peças ou componentes previamente alterados por pessoas não autorizadas.
- Danos causados por acidentes (queda, esmagamento, etc) ou agentes da natureza (inundações, incêndios, etc).
- Defeitos oriundos de adaptação e/ou acessórios.
- Despesas de transporte.

Caso necessite de conserto, o aparelho deve ser enviado para o seguinte endereço:

Av. José Paulino, 4595
Bairro: Parque da Figueira
Paulínia - SP
CEP - 13140-843

OBS: Serão cobrados reparos (quando necessários) em aparelhos fora da garantia.

Fone: (19)3844-0144

e-mail: suporte@expertelectronics.com.br

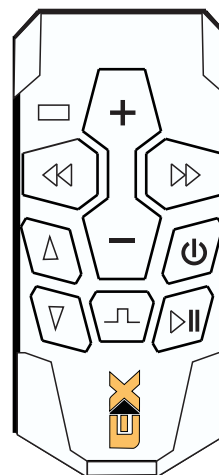
A Expert Electronics reserva-se no direito de alterar características do produto sem prévio aviso.

DADOS CADASTRAIS:

Nome:.....
N.F.:.....DATA:.....FONE:.....
ENDEREÇO:.....
LOJA:.....FONE:.....



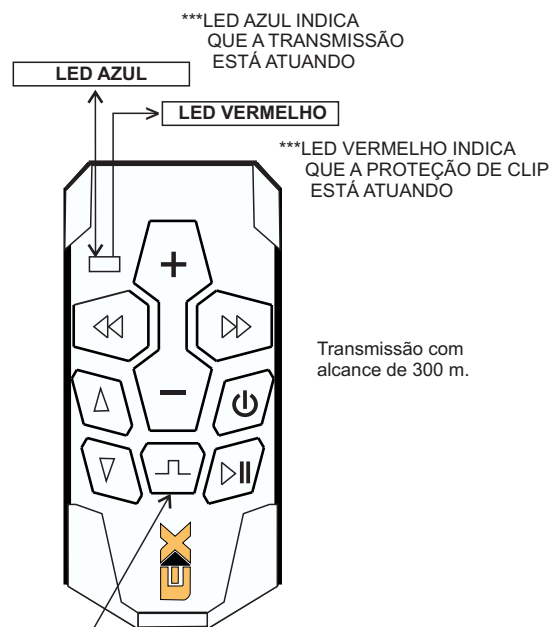
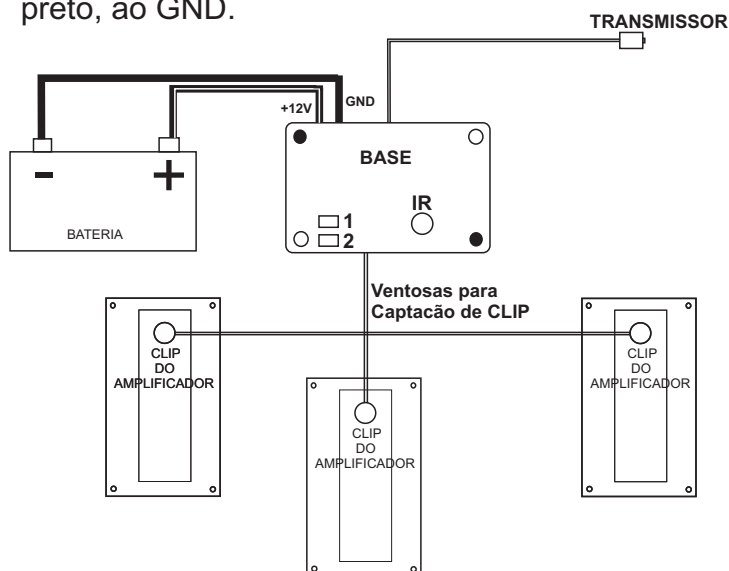
CONTROLE COM TECLA CLIP & LIMITER AUTOMÁTICO



**FULL
CONTROL**

GUIA DE INSTALAÇÃO

O fio polarizado (com listra branca) se conecta ao +12V. E, o fio totalmente preto, ao GND.



Transmissão com alcance de 300 m.

Para que o usuário saiba se o amplificador está clipando (sem o controle), a base tem um LED vermelho, que pisca. Atuando como extensora de CLIP.

CAPTA CLIP: mantenha esta tecla pressionada para receber o CLIP. O LED vermelho será acionado, apenas quando a base captar o CLIP.

O Expert Controle foi desenvolvido e aprimorado para aumentar a segurança e a performance de sistemas de som automotivo. Por isso, vem com 2 tecnologias integradas e patenteadas:

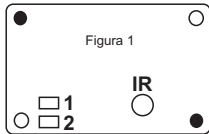
1º - A tecla **CLIP**, que mostra no controle o clip do amplificador piscando, enquanto estiver pressionada.

2º - O **LIMITER DE VOLUME**, que diminui o volume do cd-player, enquanto o CLIP do amplificador estiver piscando em tempos menores que 1 segundo.

A base (figura 1) possui **4 funções** descritas a seguir:

1º - LIGA/DESLIGA LIMITER DE VOLUME:

Clicar no botão 2 em seguida no 1. Com isso, ativa-se o LIMITER de volume. LEDs verde e vermelho piscam 3 vezes. Com o mesmo procedimento o LIMITER é desativado.



2º - GRAVAR NOVO CONTROLE:

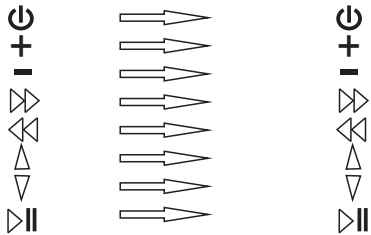
Caso o usuário perca o CONTROLE, existe a possibilidade de gravar outro. Para tal, basta clicar no botão 1 depois do 2 seguidamente. Os leds verde e vermelho permanecerão acesos, neste momento, basta clicar no botão + (mais) do controle.

3º - MODO APRENDER:

Se o usuário não possuir um cd-player memorizado na base, existe a função aprender. Basta clicar no botão 2 e aguardar o Led Verde permanecer aceso. Agora, clicar primeiro na tecla do Expert Controle, o Led verde piscará rapidamente, em seguida, com o controle do cd-player perto da base pressione a tecla correspondente apontando-o para a base até que o Led verde pare de piscar. Novamente, pressione outra tecla do Expert (led pisca) e depois do controle do cd-player até que o Led pare de piscar. Repita o procedimento para outras teclas. As 8 teclas abaixo devem ser pressionadas para gravar. Exemplo:

LED ACESO: Controle Expert LED PISCA CONTROLE CD-PLAYER

PRESSIONE:



4º - CD-PLAYERS MEMORIZADOS:

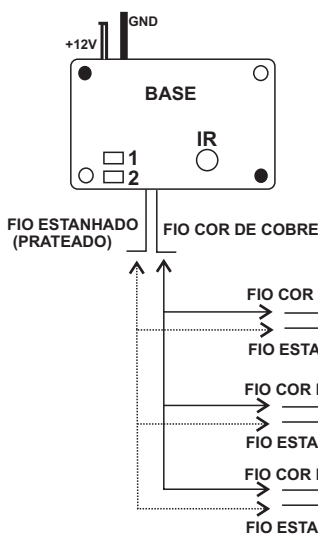
Há uma coletânea de controles já memorizados.

Clique no botão 1 da base e aguarde o LED vermelho permanecer aceso.

Agora, pressione os botões no EXPERT CONTROLE correspondentes ao seu cd-player, de acordo com a tabela abaixo:

⏻	⏻	PIONEER CD/CX5717
+	+	PIONEER CXE 2833/3877
-	-	PIONEER CXE5116/5125
⏪	⏪	JVC Padrão
⏩	⏩	SONY Padrão
▶	▶	KENWOOD Padrão
Δ	Δ	ALPINE
∇	∇	ROADSTAR 7790MTS
⏻	+	ROADSTAR 3130MTS
⏻	-	POSITRON SP61/65/68
⏻	⏪	POSITRON SP86/83/63/67/69/43
⏻	⏩	LENOXX AD2603
⏻	▶	H-BUSTER HBD76/91/92/93
⏻	Δ	BOOSTER 8340MP
⏻	∇	BOOSTER 8365MP
▶	+	BOOSTER BDVD5350
▶	-	BOOSTER BMP1250UB
▶	⏪	BOOSTER 1450USB
▶	⏩	BOOSTER 9600/8365
⏻	+	NAPOLI Padrão
▶	Δ	DOTCOM Padrão
▶	∇	ORBE Padrão
Δ	+	MOX Padrão
Δ	-	BZ Padrão
Δ	⏪	LG Padrão

GUIA DE INSTALAÇÃO DOS SENSORES DE CLIP:



- O sensor de clip é composto por um par de fios.
- Os fios se diferem conforme desenho, um deles é estanhado o outro é de cobre.
- O usuário poderá conectar um ou mais sensores de clip.
- Para conectar os sensores, deve-se manter as cores conforme desenho.

ADESIVO DAS VENTOSAS

Na caixa do EXPERT CONTROLE têm 3 adesivos para fixar as ventosas. Antes de colar cada um destes adesivos, faça um teste de captação do clip com cada uma delas. **Sugestão: desconectar os alto falantes do amplificador.**

O LED vermelho da Base piscará, quando o CLIP do amplificador for acionado.

Depois de testado, cole os adesivos e refaça o teste em um amplificador de cada vez.