

MANUAL

CL450HE COMBAT LINE HIGH END

Descrição Geral:

O amplificador CL450HE da STETSOM foi desenvolvido com a exclusiva tecnologia S.D.S. III (Sistema de Driver por Semicondutor) que proporciona um som com baixas distorções e desempenho equivalente a um amplificador MOSFET.

Possui um canal com Crossover Ativo Interno Low Pass (Passa Baixa), com corte em 100Hz 12dB/8ª, para uso com Sub-Woofers em Caixa acústica.

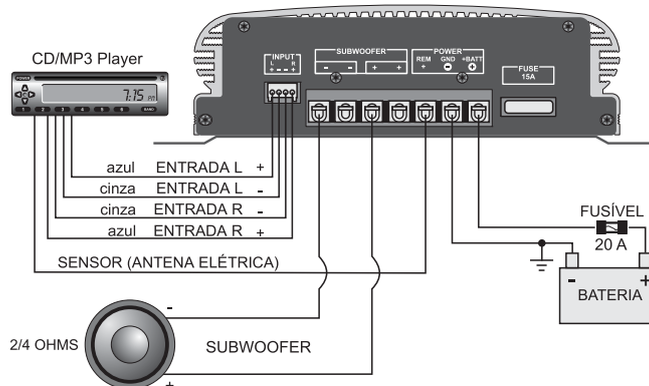
O CL450HE possui design slim, mais eficiente. Seu novo conector parafusável permite uma instalação rápida e segura.

O CL450HE pode ser instalado em qualquer DVD/MP3/CD-Player, que possuam saídas amplificadas (negativo de saída comum ou não ao terra).

O CL450HE possui sistema de acionamento automático. Este sistema aciona o CL450HE quando a entrada REM sentir a presença positiva de corrente (+12V); que poderá ser retirada da saída para antena elétrica do DVD/MP3/CD-Player.

ATENÇÃO! Caso o DVD/MP3/CD-Player não possua saída para antena elétrica, não conecte a entrada REM direto ao +12V; para isso utilize uma chave geral, caso contrário o CL450HE permanecerá acionado o que provocará a descarga da bateria. Na alimentação, use cabos de 4mm² até 3 metros e 6mm² até 5 metros, nos alto-falantes use cabos polarizados de 1,5mm².

OBS: Nunca utilize as saídas de baixo nível (pre-out ou RCA) do DVD/MP3/CD-Player, caso esse possua este tipo de saída.



Cuidado!!!

Curto entre qualquer um dos cabos de alto-falante com o Terra ou chassi do veículo danificará o CL450HE.

Especificações Técnicas:

| POTÊNCIA EM 2 OHMS | | POTÊNCIA EM 4 OHMS | | CONSUMO (A) | TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO (V) | RESPOSTA DE FREQUÊNCIA (Hz) | IMPEDÂNCIA DE ENTRADA | IMPEDÂNCIA MÍNIMA DE SAÍDA | DIMENSÕES | PESO (Kg) |
|--------------------|----------|--------------------|---------|-------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|------------|-----------|
| MAX POWER | RMS | MAX POWER | RMS | | | | | | | |
| 1 x 200W | 1 x 100W | 1 x 160W | 1 x 80W | 0,05 a 15 | 12 a 16 | 40 a 170K | 10K OHMS | 2 OHMS | 54x190x117 | 1,30 |

www.stetsom.com.br - comercial@stetsom.com.br