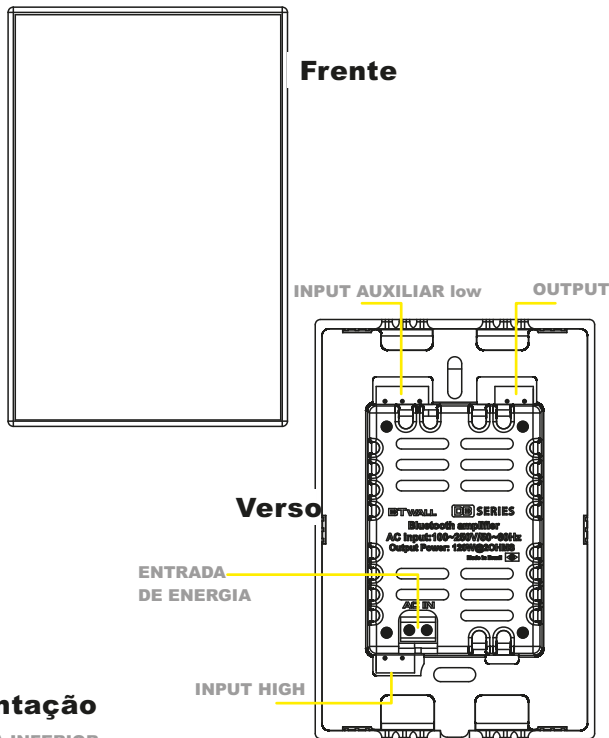
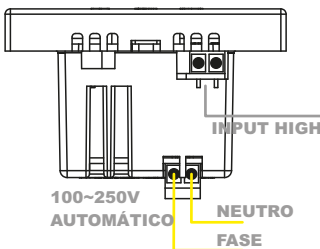


## O Aparelho

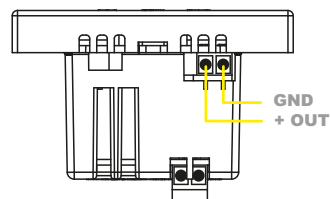


## Alimentação

VISTA INFERIOR



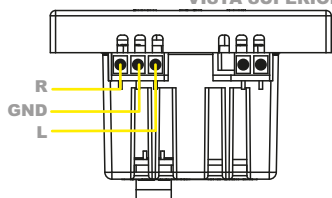
VISTA INFERIOR Input High



## Auxiliar Input

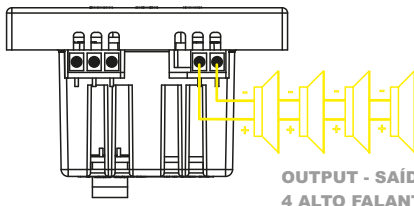
MAXÍMO NÍVEL DE 1VRMS

VISTA SUPERIOR



## Conexão de Alto falantes

VISTA SUPERIOR



OUTPUT - SAÍDA DE ÁUDIO  
4 ALTO FALANTES DE 8OHMS

\* RECOMENDA-SE NÃO INVERTER A POLARIDADE ENTRE OS ALTO FALANTES PARA EVITAR CANCELAMENTO DE SOM.

## Ligando e desligando o Aparelho

O DB WALL hide ligará automaticamente quando houver a presença de energia na rede, independentemente da tensão de entrada, estando entre 100 e 250V.

No momento da instalação certifique-se que a rede elétrica esteja desligada para não ocorrer acidentes que possam colocar a sua vida em risco.

## Conexões:

**Alimentação:** O aparelho conta com alimentação universal de 100 a 250V nos terminais indicados nas ilustrações ao lado.

**Seção de amplificação:** O aparelho conta com saída para até 4 alto-falantes de 8 ohms cada, totalizando 2 ohms, ou ligações que não excedam esta configuração.

## Conexão Auxiliar Input (input low)

Esta função permite receber áudio vindo de uma fonte auxiliar, como Televisor, mesa de som ou qualquer outra fonte desejada.

## Conexão Input high

Esta função permite receber áudio vindo de outros alto falantes. O DB Wall Hide captura o áudio vindo do sistema de alto falantes e consegue replicar em seu amplificador o som, possibilitando assim a expansão do sistema de áudio.

## Especificações

AC input 100~250V / 50~60hz

Entradas Auxiliar input áudio – entrada de áudio auxiliar

Saídas Direct audio output – saída de áudio auxiliar  
Power output – saída de áudio de 1 x 120w @ 2ohms

Consumo máximo 130w

Consumo em stand-by 4w

Peso líquido 200g

Dimensões (mm) 120x80x55 (AxLxP total)

Dimensão externa (mm) 120x80x12

Dimensão interna (mm) 93x50x43

Sensibilidade de entrada auxiliar 1Vrms

Impedância de entrada auxiliar 10Kohms

Impedância de saída Line-out 100ohms

Estagio de saída Classe D