

MANUAL REPETIDORA DE SINAL

- ✓ Ao receber um código a repetidora irá retransmiti-lo à um receptor mais próximo;
- ✓ A repetidora somente irá retransmitir os códigos do CI Holtek HT6P20B;
- ✓ Não é necessário codificar a repetidora, pois ela codifica e decodifica automaticamente os códigos do CI HT6P20B;
- ✓ Disponível nas frequências 315 e 433 MHz;

Para instalar proceda como segue abaixo:

- 1º.** Abra a caixa da repetidora pela sua tampa traseira;
- 2º.** Conecte a bateria de 9v (não acompanha o produto);
- 3º.** Em seguida verifique qual a voltagem (110v ou 220v) a ser instalada a repetidora de sinal;
- 4º.** Localize o borne de ligação **0 , 110 , 220** v;
- 5º.** Ligue a energia elétrica da seguinte forma:
 - ✓ **110 V** : Ligue o fio neutro no borne (**0**) e o fio fase no borne (**110**) ;
 - ✓ **220 V** : Ligue o fio fase no borne (**0**) e o outro fio fase no borne (**220**);

A repetidora de sinal possui a opção de ser instalada uma bateria de 9 v (não acompanha o produto), podendo assim funcionar com a eventual falta de energia elétrica (110 ou 220 v) por aproximadamente 1 hora.

OBS: Instale sua repetidora de sinal em um local de fácil retransmissão e recepção para um bom funcionamento de todos os sensores sem fio distantes da central.

Especificações Técnicas

- ✓ Tensão de alimentação
 - 110 e 220 V
- ✓ Consumo em repouso e acionamento
 - 50 mA
 - 5,5 W Hora
 - 3,9 KW Mês
- ✓ Dimensões
 - 30 x 85 x 75 mm

===== **Aspex do Brasil** =====
Suporte Técnico
Tel : (11) 4229-7399