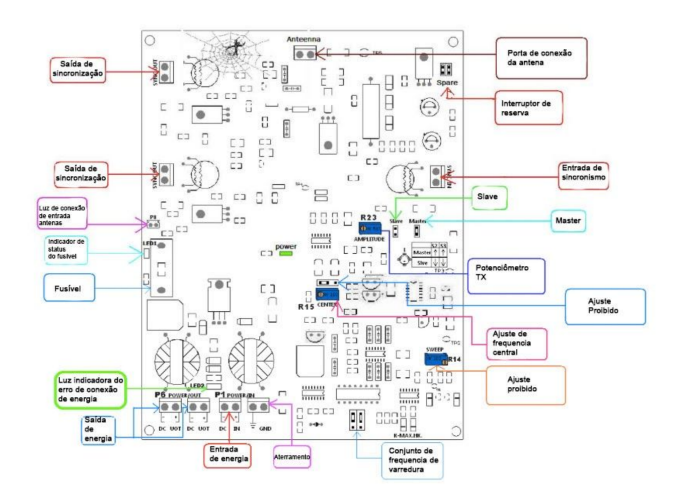


Par de Antena Antifurto Eas (RX/TX) RF 8,2 MHZ MD02



Placa Transmissora (TX)



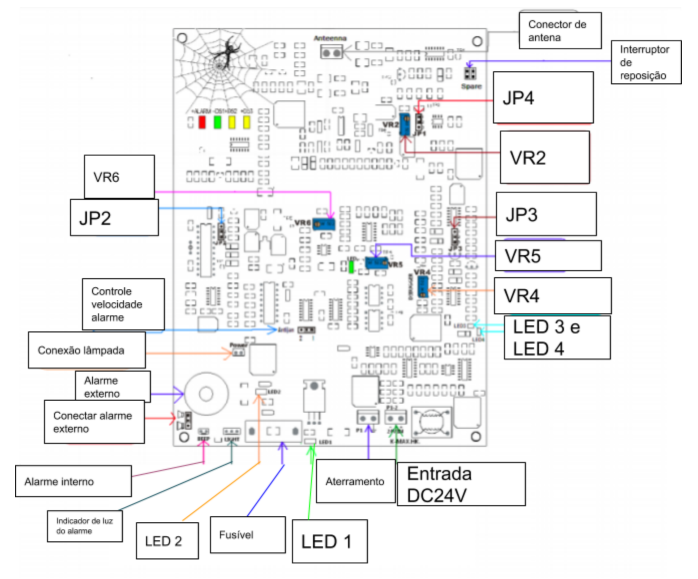
O transmissor funciona da seguinte forma:

- 1. Saída de energia: Conecta a placa RX em uma placa TX. Cada placa TX possui duas entradas DC Out.
- 2. Parâmetros da caixa de energia:

 tensão nominal de saída I 	0c 24,0 V
---	-----------

- potência de entrada 30 VA
- tensão de saída Dc 24,0 V
- 3. LED1: Indicador de status do fusível (LED1): Quando o fusível está quebrado, queimado ou com mau contato, o LED1 acende.
- 4. LED2: Indicador de erro de conexão de energia: Quando possui erro de conexão de entrada de energia (positivo e negativo trocados), o LED 2 acende.
- 5. R23: Potenciômetro da placa TX: R23 já sintonizado, por padrão, na potência máxima. Somente um profissional deve fazer o ajuste.
- 6. R15: Regulador de frequência central: por padrão, já vem sincronizado na frequência de 8,2MHZ e não precisa sintonizar novamente. Somente um profissional deve fazer o ajuste.
- 7. R14: regulador da largura de banda: por padrão, ele já está bem ajustado e não precisa ser ajustado novamente. Somente um profissional deve fazer o ajuste.
- 8. Master (JP2): placa Master TX
- 9. Slave (JP3): placa TX "escrava"

- 10. Varredura de Freqüência. (JP4 JP5): a função principal é impedir que outro sistema RF funcione na mesma frequência de modulação (170 Hz or 160 or 150 Hz). Fará uma varredura de sinal em uma distância de 10 metros.
- 11. SYNC OUT (saída de sincronização): envia sinal síncrono para a transmissão escrava (slave)
- 12. SYNC IN: (entrada de sincronização): receberá sinal síncrono da transmissão principal (master)
- 13. GND (Aterramento): fio terra da estrutura
- 15. P1 (energia / entrada): Entrada de energia / DC24V.
- 16. P6 (energia / saída): Saída de energia / DC24V.
- 17. P8: Porta de conexão das antenas luz de trabalho



O receptor funciona da seguinte forma:

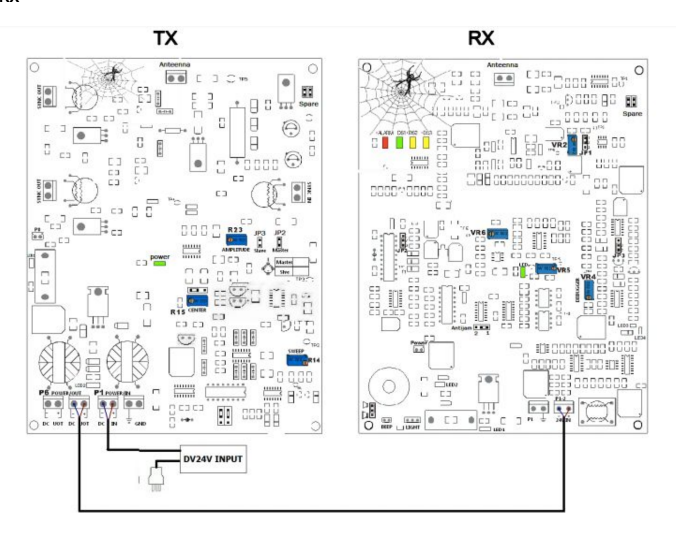
- 1. Conector de antena: esta porta conectará dois cabos da estrutura da antena receptora.
- 2. JP1: O JP1 colocado na posição 1-2: o sistema ganhará sensibilidade automaticamente, o sistema baseará na distância entre a antena e aumentará automaticamente a sensibilidade.
- JP1 colocado na posição 2-3, o sistema precisa de configurar a sensibilidade manual. Geralmente o JP1 fica na posição 1-2. Somente um profissional deve fazer o ajuste.
- 3. VR2 (Regulador do ganho de sensibilidade manual): Quando JP1 for colocado na posição 2-3, ajuste o VR2. Somente um profissional deve fazer o ajuste.
- 4. VR4 (ajuste de sensibilidade): no sentido horário é aumentado, no sentido anti-horário é desativado. Geralmente, se o DS1 acender, significa melhor sensibilidade. O sistema se baseará na distância entre as antenas e aumentará automaticamente a sensibilidade.
- 5. LED3 e LED4 (indicador de interferência no ambiente): quando LED3 ou LED4 estão acesos, isso significa que o sistema possui interferência.
- Estado1. Quando a interferência externa é pequena ou não há situações de interferência (não inclui etiquetas colocadas a uma distância de 5 metros da antena e a 20 metros de distância de antenas TX), o LED3 e o LED4 não piscam nem ficam acesos.
- Estado2. Quando o local da instalação possui forte interferência (isso significa que o local da instalação possui outro equipamento sem fio ou equipamento de alta frequência), o LED3 e o LED4 acende e pisca, neste momento o local da instalação tem interferência.

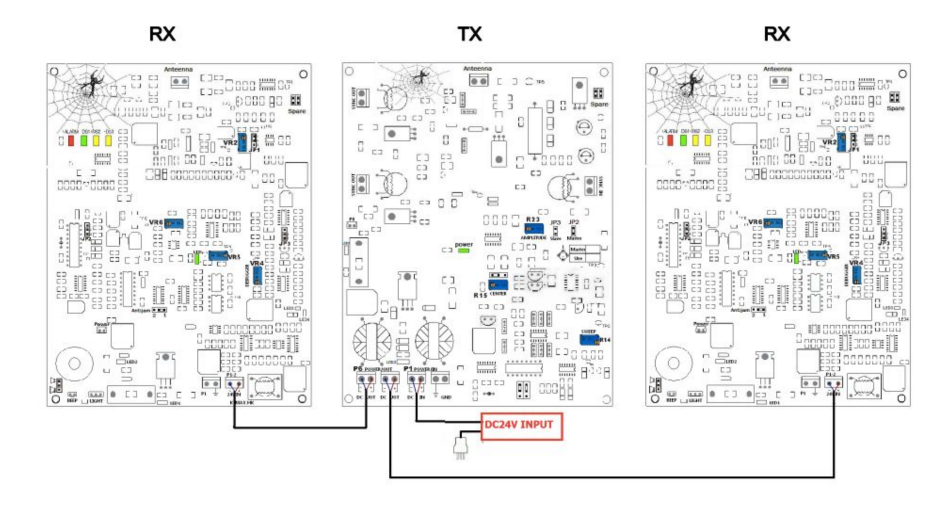
 Dependendo do brilho do LED4, podemos estimar o grau de interferência.
- Estado3. Quando o local da instalação possui uma interferência muito forte no ambiente, LED4 fica vermelho sempre brilhante e não cintila, neste momento o local da instalação tem interferência muito séria.
- O circuito anti-interferência da placa RX ficará completamente bloqueado, agora identifique a área de detecção, o sistema não pode alarmar, deve diminuir a distância de detecção ou remover interferência, para que o sistema possa ser usado.

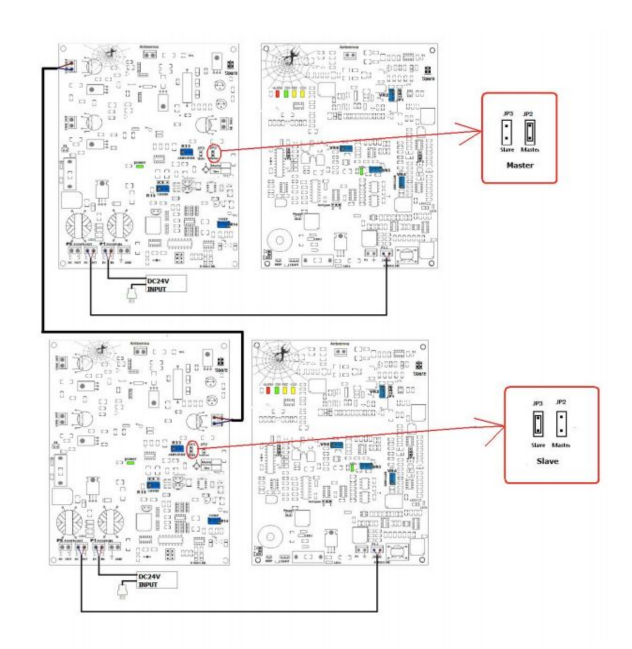
- 6. Antijan: Interruptor de velocidade do alarme,tem 2 posições: a velocidade do alarme é lenta, a anti-interferência é forte, coloque na posição 1 mas se a velocidade do alarme é rápida, a anti-interferência é mais fraca coloque na posição 2.
- 7. Conecte a porta de luz de trabalho das antenas: conexão da lâmpada de índice da estrutura.
- 8. Interruptor interno / externo da campainha: O ícone pequeno é uma campainha interna. O ícone grande é uma campainha externa.
- 9. Sinal sonoro: porta de conexão externa da campainha.
- 10. LUZ: porta de conexão da luz indicadora de alarme, o indicador de alarme da antena de recepção acende.
- 11. LED2: Luz indicadora do erro de conexão de energia: a placa é ligada com positivo e negativo invertido nesse caso LED2 acenderá.
- 12. LED1: Indicador de status do fusível: Quando o fusível está quebrado, queimado ou com mau contato, o LED1 acende.
- 13. P1 (GND): Aterramento
- 14. P1-2: Entrada de energia / DC24V

Exemplo de montagens:

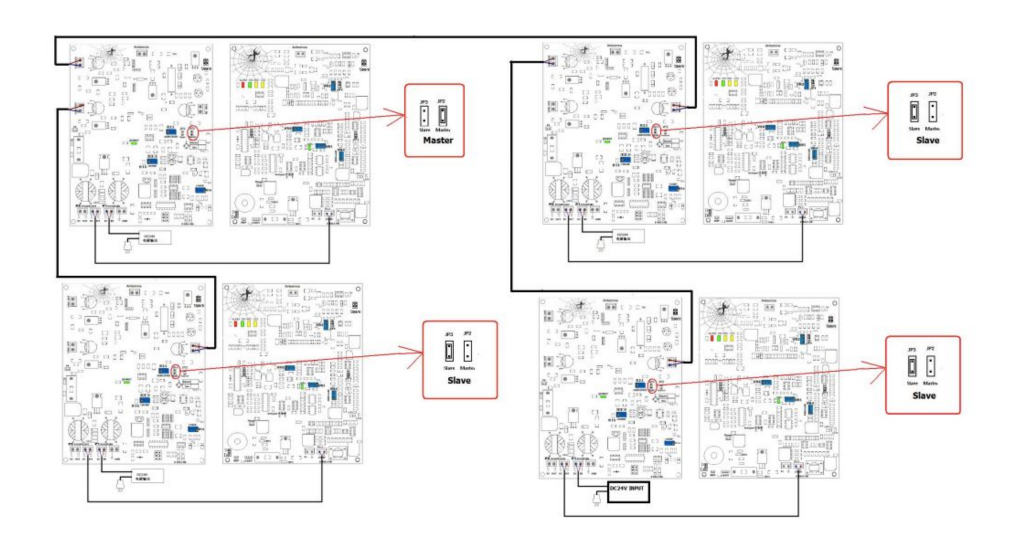
1TX - 1RX





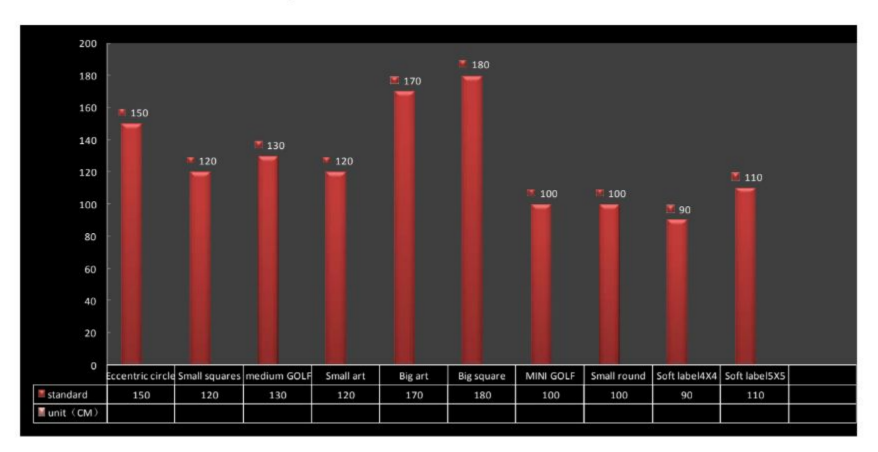


4 TX - 4 RX



Distância padrão de instalação e detecção de etiquetas

-



Os sistemas de segurança precisam de atenção:

- 1. Não compartilhe fonte de energia elétrica. O Sistema de segurança EAS precisa de fonte de energia independente;
- 2. Não coloque etiquetas anti-roubo a 1,5 metros de distância da antena; caso contrário, causará grande interferência e alarme.
- 3. Não use ou coloque equipamentos elétricos e especialmente equipamentos grandes a 1,5 metros de distância da antena.
- 4. Não coloque metal e armação de metal grandes a 1,5 metros de distância da antena.
- 5. Não use fio de metal para conectar a antena.
- 6. Evite que os consumidores colidem com a antena;
- 7. Por favor, não use o interfone dentro de 1 metro em torno da antena, para evitar alarme falso.
- 8. O material do desacoplador é ímã e possui magnetismo muito forte. Não deixe o desacoplador próximo a antena.
- 9. Após o caixa retirar a etiqueta rígida, deverá mantê-las 2 metros de distância da antena. Caso contrário, a antena causará alarme falso. Se o caixa estiver próximo da antena a 2 metros, deve-se colocar a etiqueta rígida em um frasco de ferro.