



# Par Antena EAS AM 58khz MD07



### Visão geral do sistema

O sistema AM utiliza a frequência de detecção de 58KHz. O sistema consiste em uma placa mestre (TST1050-Z), uma placa escravo (TST1050-P), o transformador e a carcaça da antena de detecção. As placas são montadas diretamente na carcaça da antena. As principais e secundárias máquinas podem trabalhar não só no modo MONO, mas também no modo TR. E o sistema tem dois modo integrado dispositivo, aumentando ainda mais a capacidade de adaptação ao meio ambiente.

Em um ambiente com condições elétricas normais,, o sistema irá executar o seguinte:

	Tipo de etiqueta		
	Adesiva	Mini	Grande
	Distância em metros (m)		
Antena AM			
MD 07	1,80	2,20	2,60

## TST1050-Z



**VR1** : O CH1 (Master) ajuste do sinal

**VR2** : O CH 2 (Slave) ajuste do sinal

**VR3** : O CH3 (Slave) ajuste do sinal

**VR4** : Ajuste do volume do alarme

**JP1** : Ajuste do som do alarme

**LED sinal** : SD1 DS4 ~ do sinal de alarme, DS5 DS6 ~ para o sinal de ruído.

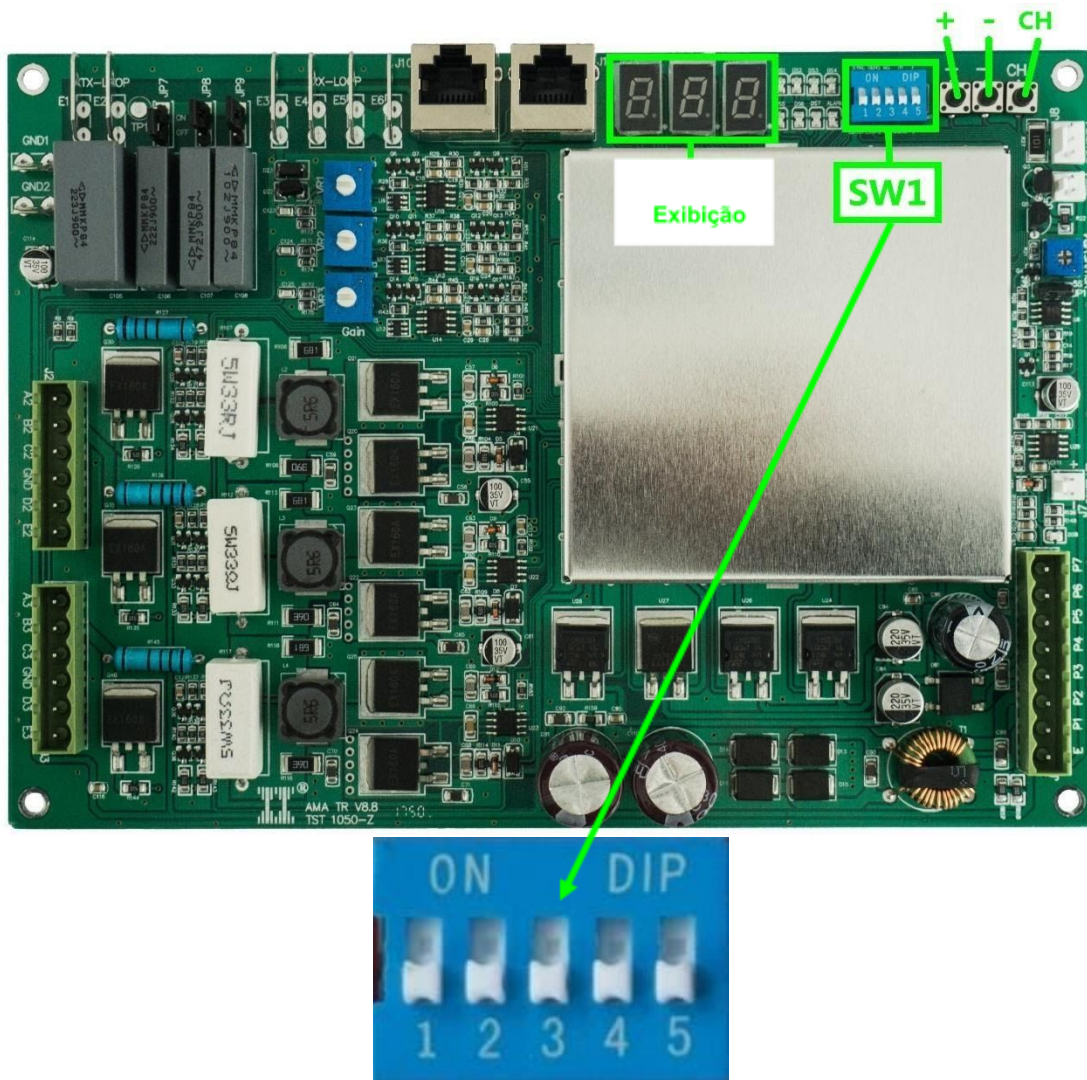
## TST1050-P



**VR4** : Ajuste do som do alarme

**JP1** : Ajuste do tempo do alarme

## Definições da função



**SW1-1** : Estágio

**SW1-2** : Sensibilidade

**SW1-3** : Modo de dispositivo

**SW1-4** : Modo de trabalho

**SW1-5** : Precisão de reconhecimento



Estágio( **SW1-1**): Aperte 1 para cima ON, introduzir a definição de fase. Você pode alterar a

fase com a tecla "+" ou "-", e o número é o intervalo de ajuste de fase "000-249"

Depois de ter feito a seleção desejada, aperte 1

para baixo OFF e o sistema irá salvá-lo automaticamente ( configuração padrão de fábrica é "000").

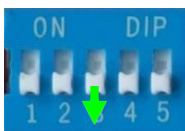


Sensibilidade( **SW1-2**): Aperte 2 para cima ON, para entrar no ajuste de sensibilidade. Você pode mudar

a sensibilidade com a tecla "+" ou "-", e o número é o intervalo de ajuste de sensibilidade "01-08 "(ambiente de fábrica é "06")." 1 H" significa CH1 sensibilidade, pressione " CH / RE" botão para mudar para " 2 H"

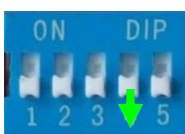
e " 3H" por CH2 e CH3. Depois de ter feito o desejado

aperte 2 para baixo OFF e o sistema irá salvá-lo automaticamente.



Modo de dispositivo ( SW1-3): Aperte 3 para cima ON, modo de dispositivo pode ser alterado para

modo de compatibilidade, desta vez compatível com outras marcas internacionais de equipamentos não afetará o outro. Definir 3 para baixo OFF , retorno ao modo padrão ( padrão de fábrica é o modo padrão).



Modo de trabalho( **SW1-4**): Aperte 4 para cima ON, Você pode alterar o modo de trabalhar para TR

modo de divisão. Neste momento, o escravo está recebendo, o mestre é MONO. Aperte 4 para baixo OFF, restaurar o escravo para o modo MONO (**Fábrica padrão modo MONO**).



Precisão de reconhecimento ( **SW1-5**): Aperte **5** para **cima ON**, a precisão do sinal

reconhecimento pode ser alterado para baixa precisão. Neste momento, a velocidade de reconhecimento da marca pode ser aumentado, mas, ao mesmo tempo, as chances de falsos positivos vão aumentar devido ao ruído demais ambiental. Definir 4 para baixo OFF, retorno à alta precisão

**(Padrão de fábrica é de alta precisão).**

## Exame

Antes de instalar o detector, testá-lo primeiro para evitar possíveis ruídos e garantir o funcionamento ideal. Ao detectar instabilidade ou ruído durante o teste, você pode remover o ruído, altere o local de instalação ou diminua a distância de instalação e outros métodos, para que possa detectar em uma condição melhor.

Observe as situações:

- ① Sem luzes de ruído, isso significa que o uso atual do ambiente é muito bom, neste ambiente pode conseguir resultados muito bons de detecção.



- ② Quando a luz está no DS5, isso significa que o ambiente actualmente utilizado é normal, e o efeito de detecção normal pode ser conseguido neste ambiente.



- ③ DS5 e DS6 luzes estão acesas, isso significa que a interferência do ambiente é maior, a distância de detecção vai diminuir.



- ④ The DS5, DS6 e DS7 luzes estão acesas, significa que o ambiente atual tem muito ruído. Usando o detector neste ambiente pode resultar em falsos positivos, e a distância de detecção pode cair drasticamente, o que não pode cumprir os requisitos para uso no local.





⑤When "DS1 ~ DS4" luz "~ DS7 DS6" não acende, e o alarme não detecta, significa que existe outro sistema antifurto muito próximo.



**PS:** Em qualquer ambiente, deve-se assegurar que somente o LED DS1 está aceso, caso contrário, o detector pode ter um alarme falso. A luz de sinal pode ser ajustado pelo interruptor do sinal.

