



Bloqueador de Gravadores e Escutas

AJ-01-P Áudio Jammer

Descrição:

O bloqueador de gravadores e escutas TronicStar AJ-01-P Dual Mode, é um aparelho gerador de ruído acústico ambiental usado para mascarar, disfarçar ou cobrir outros ruídos ou vozes humanas.

Utilizado em reuniões de modo periférico para bloquear gravadores, escutas ou outro tipo de microfone espião escondido no ambiente ao redor do local da reunião.

Eficaz contra gravadores analógicos, digitais e escutas com ou sem fio de todos os tipos, Laser, janelas, gravadores de parede, escutas escondidas em forros etc.

Atenção: este bloqueador não é eficaz contra escutas gravadores ou microfones escondidos na roupa dos próprios participantes da reunião.

Para o funcionamento correto do bloqueador, é preciso que nível do ruído que chega ao microfone da escuta, seja superior ao nível da voz presente neste mesmo microfone, se a voz chegar ao microfone com maior intensidade que o ruído o bloqueio será ineficaz.

Este bloqueador é um emissor de ruído acústico especialmente desenvolvido para emitir som em toda a faixa de frequência da voz humana, possibilitando assim, prejudicar gravações de áudio não autorizadas, emite um forte ruído que é gravado junto com a conversa. O ruído gerado pelo aparelho é audível por todos os presentes, não se trata de um aparelho para ficar escondido no ambiente.

Este modelo é "Dual Mode", emite ruído em duas equalizações distintas selecionáveis, ruído branco ou ruído rosa, o tipo do ruído é escolhido dependendo da finalidade.

A emissão de ruído para deixar uma gravação inaudível é o sistema mais utilizado e eficiente para impedir que conversas sejam gravadas sem consentimento, o ruído do AJ-01-P TronicStar é gerado por microprocessador cujo algoritmo garante que o mesmo ruído demore décadas para ser repetido impossibilitando a recuperação da gravação por edição digital.

Teoria: Os aparelhos de espionagem transmitem ou gravam os sons ao alcance do microfone, a voz humana é mascarada quando se mistura ao ruído.

Sempre que o volume da conversa chegar ao microfone espião em nível inferior ao volume do ruído, não será possível entender a gravação, nenhum dispositivo conseguirá separar o som da conversa mascarada pelo ruído.

Posicione o gerador de maneira que o ruído chegue aos pontos onde possam estar escondidos gravadores ou escutas, ajuste o volume ao nível apropriado, o gerador deve ficar o mais perto possível do local onde possa ter sido colocada a escuta.

Para bloquear escutas a Laser deve ser instalado um gerador em cada janela, fazendo a vibração do ruído se propagar pelos vidros, quando o Laser passa pelo vidro sofre a vibração do vidro e fica modulado com as frequências do ruído mascarando a voz que seria captada pelo Laser.

O mesmo pode se dizer para paredes ou portas, o gerador direcionado para uma parede ou porta impede que a conversa seja ouvida do outro lado da parede pelo uso de microfones especiais, neste caso posicione o gerador diretamente para a parede distanciando de 10 a 30 cm.

Escutas clandestinas também costumam serem instaladas em forros, aparelhos telefônicos, celulares, luminárias de mesa, rádios etc. De preferência para fazer reunião em locais onde não existam aparelhos elétricos ou eletrônicos perto dos interlocutores.

Especificações:

Tamanho: aproximado = 8,5 cm X 12,5 cm X 3,6 cm.

Peso aproximado = 290 gr.

Carregador / Alimentação = 5 Volts Corrente Contínua.

Botão de volume giratório com chave liga / desliga acoplada.

Chave de alavanca comutadora de duas posições =

Posição "W" = Emissão de Ruído Branco.

Posição "P" = Emissão de Ruído Rosa.

Alimentação: Bateria interna de Lítio recarregável com autonomia para 3 ~ 6 horas quando totalmente carregada, podendo durar mais tempo dependendo do volume utilizado.

Para recarregar a bateria conecte o cabo do carregador em uma entrada USB de computador ou de carregador para celulares, o LED vermelho acima do conector deverá acender. A carga é automática e o LED apaga quando a bateria estiver carregada.

Este emissor possui maior potência que os concorrentes e é o único Dual Mode no mercado internacional, usa baterias recarregáveis de longa duração ao contrário de baterias de 9 volts que são caras e de baixa autonomia.

Mais informações:

<http://www.contra-espionagem.com.br/loja/produtos.asp?id=350>