



São Paulo, 19 de março de 2024
Nº: 006.24 DNS

REF.: DECLARAÇÃO DE NÃO SIMILARIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V.Sas. que de acordo com o nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas produtoras de materiais de defesa e segurança, e consulta pública, não constatamos, até o momento, a existência de similar de fabricação nacional do seguinte produto:

Sensor modelo 300 Shopspotter ,NCM 8455.30.00-

Os sensores de disparos, quando localizados em uma área de cobertura designada, detectam e notificam sinais de áudio impulsivos sem a necessidade de contato visual direto com o incidente. Os detalhes do incidente são notificados ao Centro de Revisão de Incidentes do ShotSpotter usando redes de comunicação de dados sem fio baseadas em IP. Os sensores são instalados em um arranjo distribuído capaz de cobrir muitos quilômetros quadrados em bairros urbanos, centros de cidades, dentro e ao redor de infraestruturas críticas, portos marítimos, pontos de distribuição, estádios e centros de transporte. Utiliza um modem de dados celular padrão integrado para estabelecer comunicações de dados bidirecionais entre os sensores e os data centers ShotSpotter em redes celulares 4G/LTE padronizadas. O Modelo 300-E não possui modem integrado e permite o uso de um rádio externo ou outro *backhaul* via cabo Ethernet.

Especificações técnicas: peso= 2 libras. 13,5 onças. (1,29 kg); tamanho:altura com suporte de montagem = 13,5 polegadas (34,3 cm) de altura, 6 polegadas (15,24 cm) de diâmetro;gabinete: Invólucro de plástico moldado para uso externo feito de resina sabic gelay cinza claro HRA222F;potência: Consumo nominal de energia 3 Watts (< 1 Watt para o modelo 300-E) com uma entrada de 9-30 Volts DC. Fornece polaridade reversa de tensão e proteção contra picos. Tecnologias e Bandas de Frequência:Módulo certificado Mini-PCIe para bandas de frequência 4G LTE B2 (1900 MHz), B4 (1700 MHz), B5 (850 MHz), B12 (700 MHz), B14 (700 MHz), B66 (1700 MHz) e B71 (600 MHz)), com recurso às bandas de frequência 3G B2, B4 e B5.

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1208 – Edifício Barão de Ouro Branco

Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000

Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br

www.abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 36AC-405F-BA17-86E1.



A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa **SHOTSPOTTER SISTEMAS DE DETECCAO DE TIROS LTDA., CNPJ: 36.498.448/0001-24**, estabelecida à Av das Nações Unidas, nº 12551 – Brooklyn Paulista – São Paulo – SP – CEP: 04.578-903 – São Paulo – SP, representante comercial dos produtos mencionados, conforme documentos em nosso poder, seguindo os trâmites previstos na Norma de Emissão que pode ser encontrada em www.abimde.org.br.

Atenciosamente,

Armando Lemos
Diretor Técnico

VÁLIDA ATÉ 14/03/2025

Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de não similaridade com produtos nacionais em todo território nacional junto aos ÓRGÃOS DE CONTROLE, não se prestando para fins de dispensa de processo licitatório, a confirmação da sua veracidade pode ser consultada no site da ABIMDE (www.abimde.org.br).

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1208 – Edifício Barão de Ouro Branco
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br
www.abimde.org.br

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/36AC-405F-BA17-86E1> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 36AC-405F-BA17-86E1



Hash do Documento

32987B5735F9E026E9B252A25A2DA7F9F839F50BF9405F25B4037A1B3BAD051F

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 19/03/2024 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 19/03/2024

18:04 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

