



São Paulo, 09 de junho de 2023
N/REF.: EXCL 028/23

AOS ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA

REF.: DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V.Sas. que de acordo com nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas produtoras de materiais de defesa e segurança, a empresa **OCELLOTT ENGENHARIA LTDA, CNPJ: 22.483.795/0001-79**, estabelecida à Estrada Dr. Altino Bondesan, nº 500 – SALA 1303 – Eugenio de Melo – CEP: 12247-016 – São José dos Campos – SP, consta, até a presente data, como a única empresa, no país, fabricante do produto:

Estabilizador DC/DC de 28V da Ocellott é o único estabilizador de energia testado no M109 A5+BR desenvolvido e fabricado no Brasil e atendendo as normas MIL-STD-461 e MIL-STD-810, o equipamento é capaz de fornecer tensão e corrente constante, independente da tensão de entrada, durante a comunicação, o tiro ou deslocamento ou até na combinação destas ações. O estabilizador tem dois modos de operação que são configurados pelo operador para monitorar/controlar o uso da bateria, quando o sistema de comunicação está em recepção o modo de baixa corrente pode ser habilitado para proteger o sistema de descarregamento da bateria, no modo de operação de alta potência pode alimentar dois rádios em transmissão simultânea, sendo eles dois rádios Mallet TRC-1193V, ou dois rádios Falcon III veicular ou um rádio Mallet TRC-1193V e um rádio Falcon III veicular. A comunicação ethernet com protocolo SNMP V2 foi desenvolvida para que o estabilizador seja integrado ao sistema de comunicação, sendo ele nacional ou estrangeiro, podendo enviar para a base de operações ou para outro blindado as seguintes informações:

- Tensão de entrada;
- Corrente de saída;
- Tensão de saída;
- Corrente de saída;
- Registro de eventos das proteções;
- Informando se o veículo está ligado e a bateria está carregando;
- Estimativa de carga das baterias;
- Temperatura de operação Fresado em alumínio com blindagem eletromagnética, robustecido internamente, pintado no padrão FED-STD-595, com sistema de fixação para blindados e viaturas leves, com conectores padrão para conexão com rádio Harris Falcon III ou/e rádio Mallet TRC-1193V, atendendo as normas MIL-STD-810 e MIL-STD-461 e com comunicação dedicada protocolo SNMP/V2 para integração a sistemas de comunicações.

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

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código 95CD-B30A-A776-6015.

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código 95CD-B30A-A776-6015.



A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa mencionada, 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 03/06/2024

Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fabricação de produtos em todo território nacional junto aos ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA, a confirmação da sua veracidade pode ser consultada no site da ABIMDE (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 95CD-B30A-A776-6015.

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

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 95CD-B30A-A776-6015.

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/95CD-B30A-A776-6015> 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: 95CD-B30A-A776-6015



Hash do Documento

62207F94C74915CFB77AD7D4D45F030DB8E33F6443C0FD5D607363A19158FECD

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 09/06/2023 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 09/06/2023

11:43 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

