



À
 DIGICON S/A - CONTROLE ELETRÔNICO PARA MECÂNICA
 Rua Nissin Castiel nº 640 – Distrito Industrial
 Gravataí - RS
 94045-420

ATESTADO AO ASSOCIADO

Nº: 0607/A/24


Data: 30.01.2025

Atestamos, para os devidos fins, que a empresa DIGICON S/A - CONTROLE ELETRÔNICO PARA MECÂNICA, com sede na Rua Nissin Castiel nº 640 - Distrito Industrial, Gravataí - RS, CNPJ 88.020.102/0001-10 e filial na Rua São Paulo nº 82, em Alphaville, Barueri - SP, CNPJ 88.020.102/0002-09, é filiada à Associação Brasileira da Indústria Elétrica e Eletrônica - ABINEE, sob nº 1725, desde 23.11.1995 e, conforme consta em nossos registros e em declaração firmada pela empresa, a Digicon S/A - Controle Eletrônico para Mecânica efetua com exclusividade no País, a comercialização, prestação de serviços de hospedagem, backup e suporte técnico remoto para conexão dos controladores de tráfego Digicon abaixo descritos, bem como a instalação, revitalização, reparos, assistência técnica e manutenção dos seguintes produtos de marca e fabricação DIGICON, que utilizam protocolo de comunicação proprietário DIGICON:


- Controladores de tráfego, modelos CD200 plug-in 8 fases, CD200 plug-in 16 fases, CD300 Vanguard, CD300 FIT, FCA 4 e 6 fases, com seus módulos integrantes (MP - módulo de potência, ML - módulo lógico, MCA - módulo central de área, módulo de proteção RS485, ME - módulo elétrico, DR - diferencial residual, MCOM - módulo de comunicação, módulo GPRS/GPS, módulo 4G/GPS, módulo detector virtual e módulo de comunicação Ethernet), cabos de conexão, cabo CPU/potência de 1 a 8 fases e de 9 a 16 fases, software central de tráfego denominado Traffic Vision I, II e WEB, botoeira para deficientes visuais (BDV200 e BSD300), kit de detecção virtual, módulo de comunicação MCS (SOTU/SCATS) e Kit sensor Ônibus-Controlador automático de tráfego de veículos automotores CD-200, marca DIGICON.

Ainda sobre o assunto e conforme consta em nossos registros e em declaração firmada pela empresa, os modelos de controladores de tráfego acima mencionados são de produção exclusiva da Digicon S/A - Controle Eletrônico para Mecânica.

O prazo de validade do presente atestado é de 120 (cento e vinte) dias a contar da data de sua emissão e não representa exclusividade de fabricação dos produtos acima denominados.

DocuSigned by:

 159161DFAE6044E...

Israel M. Guratti
 Gerente Depto. de Tecnologia e Política Industrial
 0607-A-24/pes

Signé par :

 36745A24973E451...

Dirceu Silvani Sgubin
 Analista Cadastro e Prod. Nacional