

Declaração CE de conformidade

(de acordo com a norma EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Alemanha

Declaramos que o seguinte produto está em conformidade com as normas e directivas abaixo indicadas:

Número do artigo WF21F001
Grupo de produtos 735 Gateway e acessórios

Documento n.º	Título	Data
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Diretiva CEM	02.2014
2014/35/EU	Directiva Baixa Tensão	02.2014
2015/863/EU	Diretiva RoHS 3	06.2015
EN 55011	Equipamento industrial, científico e médico - Características das perturbações por radiofrequência - Limites e métodos de medição	03.2020
EN 55011	Equipamento industrial, científico e médico - Características das perturbações por radiofrequência - Limites e métodos de medição	04.2016
EN 55011	Equipamento industrial, científico e médico - Características das perturbações por radiofrequência - Limites e métodos de medição (CISPR 11:2015, modificada + A1:2017); versão alemã EN 55011:2016 + A1:2017	04.2017
EN 61000-6-1	Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 6-1: Normas genéricas - Imunidade para os ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira	01.2007
EN 61000-6-2	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 6-2: Normas genéricas - Imunidade para os ambientes industriais	08.2005
EN 61010-1	Regras de segurança para aparelhos eléctricos de medição, de controlo e de laboratório - Parte 1: Requisitos gerais	10.2010
EN 61010-1:2010/A1:2019/ AC:2019	Regras de segurança para aparelhos eléctricos de medição, de controlo e de laboratório - Parte 1: Regras gerais	04.2019
EN 61326-1	Equipamento eléctrico de medição, de controlo e de laboratório - Requisitos CEM - Parte 1: Requisitos gerais	01.2013
EN 61326-2-3	Equipamento eléctrico de medição, de controlo e de laboratório - Requisitos de CEM - Parte 2-3: Requisitos particulares - Configuração de ensaio, condições de funcionamento e critérios de desempenho para transdutores com condicionamento de sinal integrado ou remoto	01.2013
EN IEC 63000	Documentação técnica para a avaliação de equipamentos eléctricos e electrónicos no que diz respeito à restrição de substâncias perigosas	12.2018

Esta declaração certifica a conformidade com as normas e directrizes relevantes, mas não implica qualquer garantia de propriedades. As instruções de segurança e os manuais do utilizador devem ser considerados adicionalmente. Esta declaração é feita para o fabricante ou para o seu representante autorizado apresentado por:

Altena, 05.08.2025

Handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.V. J. Hesse'.

Jörg Hesse
Conformidade do produto