

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 OYL2F001
Grupo de produtos 100 sensores ópticos

Documento n.º	Título	Data
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Diretiva CEM	02.2014
2014/33/EU	Orientações para elevadores	02.2014
2014/35/EU	Directiva Baixa Tensão	02.2014
2015/863/EU	Diretiva RoHS 3	06.2015
DIN EN 12015	Compatibilidade electromagnética - Norma da família de produtos para ascensores, escadas mecânicas e tapetes rolantes - Interferências emitidas	01.2021
DIN EN IEC 61000-6-4	Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 6-4: Normas genéricas - Norma de emissão para ambientes industriais (IEC 61000-6-4:2018); versão alemã EN IEC 61000-6-4:2019	09.2020
DIN EN IEC 61000-6-3	Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 6-3: Normas genéricas - Requisitos de emissão para equipamento utilizado em ambientes residenciais (IEC 61000-6-3:2020); versão alemã EN IEC 61000-6-3:2021	06.2022
EN 12016	Compatibilidade electromagnética - Norma de família de produtos para elevadores, escadas e tapetes rolantes - Imunidade	11.2013
EN 81-20	Regras de segurança para o fabrico e instalação de elevadores - Elevadores para o transporte de pessoas e mercadorias - Parte 20: Elevadores de passageiros e de mercadorias	02.2020
EN 81-70	Regras de segurança para o fabrico e instalação de ascensores - Aplicações particulares para ascensores de passageiros e de mercadorias - Parte 70: Acessibilidade dos ascensores para pessoas, incluindo as pessoas com deficiência	07.2022
EN IEC 61000-6-1	Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 6-1: Normas genéricas - Imunidade para os ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira	02.2019
EN IEC 61000-6-2	Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 6-2: Normas genéricas - Norma de imunidade para os ambientes industriais	02.2019

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, 31.07.2025

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

Jörg Hesse
Conformidade do produto