

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 PYB00900
Grupo de produtos 260 detectores de presença e de movimento

Documento n.º	Título	Data
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/53/EU	Diretiva relativa aos equipamentos de rádio	04.2014
EN 60950-1:2006+A11: 2009+A1:2010+A12: 2011+AC:2011+A2:2013	Equipamento de tecnologias de informação - Segurança - Parte 1: Requisitos gerais	08.2013
EN 300 328 V2.2.2	Sistemas de transmissão em banda larga - Equipamentos de transmissão de dados operando na faixa dos 2,4 GHz - Norma harmonizada para acesso ao espetro radioelétrico	07.2019
EN 301 489-1 V2.2.2	Norma de Compatibilidade Electromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio - Parte 1: Requisitos técnicos comuns - Norma harmonizada de compatibilidade electromagnética	09.2019
EN 301 489-17 V3.2.0	Norma de Compatibilidade Electromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio - Parte 17: Condições específicas para sistemas de transmissão de dados em banda larga - Norma harmonizada de Compatibilidade Electromagnética	03.2017
EN 61000-6-2	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 6-2: Normas genéricas - Imunidade para os ambientes industriais	08.2005
EN 61000-6-3:2007/A1: 2011/AC:2012	Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 6-3: Normas genéricas - Norma de emissão para os ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira	08.2012
IEC 60825-1	Segurança de equipamentos laser - Parte 1: Classificação de equipamentos e requisitos	05.2014

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, 19.02.2026

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

Jörg Hesse
Conformidade do produto