

CE 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 RT550900
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 300 440-2 V1.4.1	Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Electromagnética (ERM); Equipamentos de curto alcance; Equipamento de rádio destinado à faixa de frequências de 1 GHz a 40 GHz; Parte 2: EN harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.2 da Diretiva R&TTE	08.2010
EN 301 489-1 V1.9.2	Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Electromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Electromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 1: Requisitos técnicos comuns	09.2011
EN 301 489-3 V1.6.1	Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Electromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Electromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 3: Condições específicas para Equipamentos de Pequeno Alcance (SRD) operando em frequências entre 9 kHz e 246 GHz	08.2013
EN 62311	Avaliação de equipamento electrónico e eléctrico relacionado com as restrições de exposição humana a campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)	01.2008
EN 62479	Avaliação da conformidade dos equipamentos eléctricos e electrónicos de baixa potência com as restrições básicas relativas à exposição humana a campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)	09.2010

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



Jörg Hesse
Conformidade do produto