

CE **Declaración de conformidad UE**
(según EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Alemania

Por la presente declaramos que el siguiente producto cumple con las normas y directivas listadas a continuación:

Número de artículo RT550900
Grupo de productos 260 Detector de presencia y movimiento

N.º de documento	Título	Fecha
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/53/EU	Directiva sobre equipos radioeléctricos	04.2014
EN 300 440-2 V1.4.1	Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM) - Dispositivos de Corto Alcance - Equipos radio para ser usados en el rango de frecuencia de 1 GHz a 40 GHz - Parte 2: EN armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 del R&TTE-R	08.2010
EN 301 489-1 V1.9.2	Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); norma de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; parte 1: requisitos técnicos generales	09.2011
EN 301 489-3 V1.6.1	Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); norma de compatibilidad electromagnética (CEM) para equipos y servicios radio; parte 3: condiciones específicas para equipos de corto alcance (SRD) que funcionan en frecuencias entre 9 kHz y 246 GHz	08.2013
EN 62311	Evaluación de los equipos electrónicos y eléctricos en relación con las restricciones a la exposición humana a los campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)	01.2008
EN 62479	Evaluación de la conformidad de los equipos electrónicos y eléctricos de baja potencia con las restricciones básicas relacionadas con la exposición humana a los campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz).	09.2010

Esta declaración certifica la conformidad con las normas y directivas especificadas, pero no incluye ninguna garantía de las propiedades. Las indicaciones de seguridad y las instrucciones de uso deben ser observadas adicionalmente. Esta declaración se realiza bajo la responsabilidad del fabricante o de su representante autorizado por:

Altena, 31.07.2025



Jörg Hesse
Conformidad de producto