

CE Deklaracja zgodności UE
(zgodnie z normą EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Niemcy

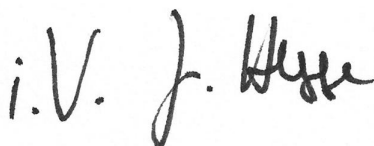
Niniejszym oświadczamy, że poniższy produkt jest zgodny z normami i dyrektywami wymienionymi poniżej:

Numer pozycji RT710905
Grupa produktów 260 Czujniki ruchu i obecności

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS 2	06.2011
2014/53/EU	Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych	04.2014
EN 300 440-2 V1.4.1	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia bliskiego zasięgu - Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 R & TTE-R	08.2010
EN 301 489-1 V1.9.2	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 1: Ogólne wymagania techniczne	09.2011
EN 301 489-3 V1.6.1	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 246 GHz	08.2013
EN 62311	Ocena sprzętu elektrycznego i elektronicznego w odniesieniu do limitów ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne (od 0 Hz do 300 GHz)	01.2008
EN 62479	Ocena zgodności sprzętu elektronicznego i elektrycznego małej mocy z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi bezpieczeństwa osób w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz)	09.2010

Niniejsza deklaracja poświadcza zgodność z określonymi normami i dyrektywami, ale nie stanowi gwarancji właściwości. Należy również przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i instrukcji obsługi. Niniejsza deklaracja została wydana na odpowiedzialność producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela:

Altena, 31.07.2025



Jörg Hesse
Zgodność produktu