

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 PY930905
Grupa produktów 260 Czujniki ruchu i obecności

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2006/42/EG	Dyrektywa maszynowa	05.2006
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Dyrektywa EMC	02.2014
EN 12453:2017+A1:2021	Drzwi - Bezpieczeństwo użytkowania drzwi z napędem - Wymagania i metody badań	12.2021
EN 12978:2003+A1:2009	Drzwi i bramy - Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem elektrycznym - Wymagania i metody badań	07.2009
EN 60825-1:2014/A11:2021	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania	02.2021
EN 61000-6-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych	08.2005
EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji dla środowisk mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych	08.2012
EN 62061	Bezpieczeństwo maszyn - Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i programowalnych elektronicznych układów sterowania związanych z bezpieczeństwem	08.2015
EN ISO 13849-1	Bezpieczeństwo maszyn - Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem - Część 1: Ogólne zasady projektowania	12.2015

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, 13.08.2025



Jörg Hesse
Zgodność produktu