

**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                      Z1535480  
Grupa produktów                    600 Przełącznik czasowy

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Dyrektywa EMC	02.2014
2014/35/EU	Dyrektywa niskonapięciowa	02.2014
DIN EN 61000-6-1	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-1: Normy ogólne - Odporność w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym (IEC 61000-6-1:2005); wersja niemiecka EN 61000-6-1:2007	10.2007
DIN EN 61000-6-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych (IEC 61000-6-2:2005); Wersja niemiecka EN 61000-6-2:2005	03.2006
DIN EN 61000-6-3	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji dla środowisk mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych (IEC 61000-6-3:2006); Wersja niemiecka EN 61000-6-3:2007	09.2007
DIN EN 61000-6-4	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-4: Normy ogólne - Emisja w środowiskach przemysłowych (IEC 61000-6-4:2006); Wersja niemiecka EN 61000-6-4:2007	09.2007
DIN EN 61812-1	Przełączniki czasowe (przełączniki o ustalonym czasie działania) do użytku przemysłowego i domowego - Część 1: Wymagania i badania (IEC 61812-1:2011); Wersja niemiecka EN 61812-1:2011	03.2012

Niniejsza deklaracja poświadczająca 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