

# Déclaration de conformité UE

(selon EN ISO/IEC 17050-1)

**ipf electronic gmbh**  
14, avenue Rosmarter  
58762 Altena - Allemagne

Nous déclarons par la présente que le produit suivant est conforme aux normes et directives mentionnées ci-dessous :

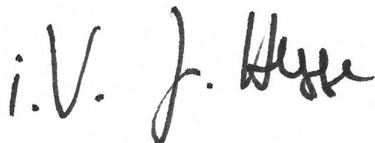
Numéro d'article            AB000010  
Groupe de produits        735 Passerelle et accessoires

N° de document	Titre	Date
2011/65/EU	Directive RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directive CEM	02.2014
2015/863/EU	Directive RoHS 3	06.2015
EN 61326-2-5	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 2-5 : Exigences particulières - Configurations d'essai, conditions de fonctionnement et critères de performance pour les dispositifs de terrain avec interfaces de bus de terrain selon la norme CEI 61784-1	01.2013
IEC 61000-3-11	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-11 : Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension pour les matériels ayant un courant assigné $\leq 75$ A par phase et soumis à un raccordement conditionnel	08.2000
IEC 61000-3-12	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-12 : Limites - Limites pour les courants harmoniques produits par les appareils connectés aux réseaux publics d'alimentation basse tension ayant un courant appelé $> 16$ A et $\leq 75$ A par conducteur, soumis à une condition de raccordement.	05.2011
IEC 61000-3-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils $\leq 16$ A par phase)	11.2005
IEC 61000-3-3	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension pour les matériels ayant un courant assigné $\leq 16$ A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel	06.2008
IEC 61000-4-11	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : Méthodes d'essai et de mesure - Essais relatifs à l'immunité aux baisses de tension, aux brèves interruptions et aux variations de tension	03.2004

IEC 61000-4-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges d'électricité statique	12.2008
IEC 61000-4-3	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques haute fréquence	02.2006
IEC 61000-4-4	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux transitoires rapides/rafales électriques	07.2004
IEC 61000-4-5	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux transitoires	11.2005
IEC 61000-4-6	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : Méthodes d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites induites par les champs à haute fréquence	10.2008
IEC 61000-4-8	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-8 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs magnétiques de fréquence industrielle	09.2009

Cette déclaration certifie la conformité aux normes et directives mentionnées, mais ne comporte aucune garantie quant aux propriétés. Les consignes de sécurité et les instructions de service doivent être respectées en plus. Cette déclaration est faite sous la responsabilité du fabricant ou de son mandataire par :

Altena, 30.04.2026



Jörg Hesse  
Conformité du produit