

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 VO330570
 Groupe de produits 690 capteurs divers

N° de document	Titre	Date
2011/65/EU	Directive RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directive CEM	02.2014
2014/35/EU	Directive basse tension	02.2014
2015/863/EU	Directive RoHS 3	06.2015
DIN EN 55011	Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure (CISPR 11:2015, modifié + A1:2016 + A2:2019) ; version allemande EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021	05.2022
DIN EN 61000-4-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques	12.2009
DIN EN 61000-4-4	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux transitoires rapides/rafales électriques (IEC 61000-4-4:2012) ; Version allemande EN 61000-4-4:2012	04.2013
DIN EN 61000-4-6	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : Méthodes d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites induites par les champs radioélectriques (IEC 61000-4-6:2013) ; Version allemande EN 61000-4-6:2014	08.2014
DIN EN 61010-1	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 1 : Prescriptions générales (IEC 61010-1:2010 + COR:2011 + A1:2016, modifié + A1:2016/COR1:2019) ; Version allemande EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019	03.2020
DIN EN IEC 61000-4-3	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques en radiofréquence (IEC 61000-4-3:2020) ; Version allemande EN IEC 61000-4-3:2020	11.2021
DIN EN IEC 61000-6-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2 : Normes génériques - Immunité pour les environnements industriels (IEC 61000-6-2:2016) ; version allemande EN IEC 61000-6-2:2019	11.2019

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, 19.12.2025

Handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.V. J. Hesse'.

Jörg Hesse
Conformité du produit