

**CE** **Déclaration de conformité UE**  
(selon EN ISO/IEC 17050-1)

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

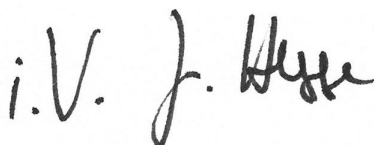
Nous déclarons par la présente que le produit suivant est conforme aux normes et directives mentionnées ci-dessous :

Numéro d'article           PT499370  
Groupe de produits       160 capteurs laser

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 55011	Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Interférences radioélectriques - Limites et méthodes de mesure	03.2020
EN 55011	Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Interférences radioélectriques - Limites et méthodes de mesure (CISPR 11:2015, modifié + A1:2017) ; version allemande EN 55011:2016 + A1:2017	04.2017
EN 60947-5-7	Appareillage à basse tension - Partie 5-7 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Prescriptions pour les détecteurs de proximité à sortie analogique	09.2003
EN 61131-9	Contrôleurs programmables - Partie 9 : Interface de communication numérique monopoint pour petits capteurs et actionneurs	12.2013
EN IEC 60947-5-2	Appareillage à basse tension - Partie 5-2 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Détecteurs de proximité	03.2020
EN IEC 63000	Documentation technique pour l'évaluation des équipements électriques et électroniques en ce qui concerne la limitation des substances dangereuses	12.2018
IEC 60825-1	Sécurité des appareils à laser - Partie 1 : Classification des matériels et exigences	05.2014

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, 12.09.2025



Jörg Hesse  
Conformité du produit