

# 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           PT65002H  
Groupe de produits       169 Palpeur laser (analogique)

| N° de document   | Titre  | Date    |
|------------------|--|---------|
| 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 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