

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 OT450520
Groupe de produits 100 Capteurs optiques

| 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 |
| DIN EN 55011 | Équipements industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure (CISPR 11:2015, modifié + A1:2017) ; version allemande EN 55011:2016 + A1:2017 | 05.2018 |
| 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 61131-9 | Automates programmables - Partie 9 : Interface de communication avec des capteurs et actionneurs de petite taille par une liaison point à point (IEC 61131-9:2013) ; Version allemande EN 61131-9:2013 | 02.2015 |
| DIN EN 62471 | Sécurité photobiologique des lampes et des systèmes de lampes | 03.2009 |
| DIN EN IEC 60947-5-2 | Appareillage à basse tension - Partie 5-2 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Détecteurs de proximité (IEC 60947-5-2:2019) ; version allemande EN IEC 60947-5-2:2020 | 04.2021 |
| DIN EN IEC 63000 | Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques en ce qui concerne la limitation des substances dangereuses (IEC 63000:2016) ; version allemande EN IEC 63000:2018 | 05.2019 |

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, 10.08.2025



Jörg Hesse
Conformité du produit