

# 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            PYB00900  
Groupe de produits        260 Détecteurs de mouvement et de présence

| N° de document  | Titre  | Date    |
|---|--|---------|
| 2011/65/EU  | Directive RoHS 2   | 06.2011 |
| 2014/53/EU  | Directive relative aux équipements hertziens   | 04.2014 |
| EN 60950-1:2006+A11:<br>2009+A1:2010+A12:<br>2011+AC:2011+A2:2013 | Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : Exigences générales   | 08.2013 |
| EN 300 328 V2.2.2   | Systèmes de transmission à large bande - Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande des 2,4 GHz - Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique  | 07.2019 |
| EN 301 489-1 V2.2.2   | Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio - Partie 1 : Exigences techniques communes - Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique  | 09.2019 |
| EN 301 489-17 V3.2.0  | Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et les services radio - Partie 17 : Conditions particulières pour les systèmes de transmission de données à large bande - Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique | 03.2017 |
| EN 61000-6-2  | Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2 : Normes génériques - Immunité pour les environnements industriels  | 08.2005 |
| EN 61000-6-3:2007/A1:<br>2011/AC:2012                             | Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : Normes génériques - Norme d'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère   | 08.2012 |
| 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, 19.02.2026

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

Jörg Hesse  
Conformité du produit