

Declaração CE de conformidade

(de acordo com a norma EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Alemanha

Declaramos que o seguinte produto está em conformidade com as normas e directivas abaixo indicadas:

Número do artigo PK170220
 Grupo de produtos 168 leitores de contraste laser

| Documento n.º. | Título | Data |
|----------------------|--|---------|
| 2011/65/EU | Directiva RoHS 2 | 06.2011 |
| 2014/30/EU | Diretiva CEM | 02.2014 |
| 2015/863/EU | Diretiva RoHS 3 | 06.2015 |
| DIN EN 55011 | Equipamento industrial, científico e médico - Características das perturbações radioelétricas - Limites e métodos de medição (CISPR 11:2015, modificada + A1:2017); versão alemã EN 55011:2016 + A1:2017 | 05.2018 |
| DIN EN 55011 | Equipamento industrial, científico e médico - Características de perturbação por radiofrequência - Limites e métodos de medição (CISPR 11:2015, modificada + A1:2016 + A2:2019); versão alemã EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021 | 05.2022 |
| DIN EN 60825-1 | Segurança de equipamentos laser - Parte 1: Classificação de equipamentos e requisitos | 07.2015 |
| DIN EN 60947-5-7 | Aparelhagem de baixa tensão - Parte 5-7: Dispositivos e elementos de comutação para circuitos de controlo - Requisitos para dispositivos de detecção de proximidade com saída analógica | 06.2004 |
| DIN EN IEC 60947-5-2 | Aparelhagem de baixa tensão - Parte 5-2: Aparelhagem e elementos de comutação para circuitos de comando - Detectores de proximidade (IEC 60947-5-2:2019); versão alemã EN IEC 60947-5-2:2020 | 04.2021 |
| DIN EN IEC 63000 | Documentação técnica para a avaliação de produtos eléctricos e electrónicos no que diz respeito à restrição de substâncias perigosas (IEC 63000:2016); versão alemã EN IEC 63000:2018 | 05.2019 |

Esta declaração certifica a conformidade com as normas e directrizes relevantes, mas não implica qualquer garantia de propriedades. As instruções de segurança e os manuais do utilizador devem ser considerados adicionalmente. Esta declaração é feita para o fabricante ou para o seu representante autorizado apresentado por:

Altena, 31.07.2025

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

Jörg Hesse
Conformidade do produto