

Dichiarazione di conformità UE

(secondo la norma EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Germania

Con la presente dichiariamo che il seguente prodotto è conforme alle norme e alle direttive elencate di seguito:

Numero di articolo WF21F001
Gruppo di prodotti 735 Gateway e accessori

Documento n.	Titolo	data
2011/65/EU	Direttiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Direttiva EMC	02.2014
2014/35/EU	Direttiva sulla bassa tensione	02.2014
2015/863/EU	Direttiva RoHS 3	06.2015
EN 55011	Apparecchiature industriali, scientifiche e mediche - Radiodisturbi - Limiti e metodi di misura	03.2020
EN 55011	Apparecchiature industriali, scientifiche e mediche - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura (CISPR 11:2015, modificata + A1:2017); versione tedesca EN 55011:2016 + A1:2017	04.2016
EN 55011	Apparecchiature industriali, scientifiche e mediche - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura (CISPR 11:2015, modificata + A1:2017); versione tedesca EN 55011:2016 + A1:2017	04.2017
EN 61000-6-1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-1: Norme generiche - Immunità per ambienti residenziali, commerciali e per l'industria leggera	01.2007
EN 61000-6-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per ambienti industriali	08.2005
EN 61010-1	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Parte 1: Prescrizioni generali	10.2010
EN 61010-1:2010/A1:2019/ AC:2019	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Parte 1: Prescrizioni generali	04.2019
EN 61326-1	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Requisiti EMC - Parte 1: Requisiti generali	01.2013
EN 61326-2-3	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 2-3: Prescrizioni particolari - Disposizioni di prova, condizioni operative e caratteristiche di prestazione per trasduttori con condizionamento del segnale integrato o remoto	01.2013
EN IEC 63000	Documentazione tecnica per la valutazione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche in relazione alla restrizione di sostanze pericolose	12.2018

Questa dichiarazione certifica la conformità alle norme e alle direttive specificate, ma non costituisce una garanzia di proprietà. È inoltre necessario osservare le norme di sicurezza e le istruzioni per l'uso. La presente dichiarazione è rilasciata sotto la responsabilità del produttore o del suo rappresentante autorizzato:

Altena, 05.08.2025

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

Jörg Hesse
Conformità del prodotto