

EU-Konformitätserklärung
EC-Declaration of Conformity

IFAM GmbH Erfurt
Gustav-Weißkopf-Straße 9
99092 Erfurt
Tel.: +49 (0) 361 659 11 - 0
Fax: +49 (0) 361 659 11 - 99
ifam@ifam-erfurt.de
www.ifam.com

Dokumenten-Nummer / Document No		DOC-2025-02	
Hersteller / Manufacturer		IFAM GmbH Erfurt	
Adresse / Address		Gustav-Weißkopf-Straße 9 99092 Erfurt Germany	
erklären, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt / declare, under its sole responsibility that the product			
Produkt-Bezeichnung / Product name		System4000	
Baugruppen-Bezeichnung Electronic assembly / Modell number		Erläuterung explanation	
SAP (Bosch)	CTN (Bosch)	Bezeichnung (Bosch)	IFAM-Bezeichnung
F.01U.288.674	FMF-FBF-FAT	Fire Brigade Peripheral FAT and FBF	FIBS4000-K2
F.01U.288.676	FMF-FIBS-A4	Fire brigade information center A4	FIBS4000-A4
F.01U.288.677	FMF-FIBS-A3	Fire brigade information center A3	FIBS4000-A3
F.01U.288.706	FMF-FAT	Fire Brigade Peripheral FAT	FAT4000
F.01U.289.048	FMF-ADP-RS232	Fire Brigade Peripheral Ring Bus Module (RS232-Interface)	ADP4000-RS232+Gehäuse
F.01U.288.669	FMF-ADP-TTY	Fire Brigade Peripheral Ring Bus Module (TTYB - 20mA Interface)	ADP4000-TTYB+Gehäuse
F.01U.317.733	FMF-ADP-FBF	Fire Brigade Control Panel Interface Adapter (with FMF-ADP-xxx only)	ADP4000+ADP-FBF+Gehäuse
F.01U.288.675	FMF-ESPA	ESPA Interface	ADP-ESPA
F.01U.169.669	FMF-420-FBF-CH	FBA-CH for LSN-Koppler	FBA (Schweiz)

1

entspricht bei bestimmungsgemäßer Verwendung den folgenden Produktspezifikationen und -vorschriften den grundlegenden Anforderungen / When used as intended, it complies with the following product specifications and requirements in accordance with the essential requirements		
EMC Direktive 2014/30/EU		
Nr. No	Angewandte Norm(en) Applied standard(s)	Inhalt content
1	DIN EN IEC 61000-6-1:2019-11	Fachgrundnorm Störfestigkeit Wohnbereich
2	DIN EN IEC 61000-6-2:2019-11	Fachgrundnorm Störfestigkeit Industrie
3	DIN EN IEC 61000-6-3:2022-06	Fachgrundnorm Störaussendung Wohnbereich
4	DIN EN IEC 61000-6-4:2020-09	Fachgrundnorm Störaussendung Industrie
5	DIN EN 55032:2022-08	EMV- Anforderungen an die Störaussendung
6	DIN EN 55035:2018-04	Störfestigkeit – Grenzwerte und Prüfverfahren
7	DIN EN 50130-4:2015-04	EMV Störfestigkeit Brand- Einbruch und Hilferuf
Low Voltage Directive 2014/35/EU		
8	DIN EN IEC 62368-1:2025-01	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU		
9	DIN EN IEC 63000:2019-05	Gefährliche Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

IFAM GmbH Erfurt
Gustav-Weißkopf-Straße 9
99092 Erfurt
Tel.: 0361 65911-0, Fax: -99

Erfurt, 06.01.2025
Ort und Datum
Place and date

Dipl.-Ing. Clemens Hennemann / Managing Director
Name / Unterschrift
Name and signature

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Clemens Hennemann, Stefan Winter
Amtsgericht Jena HRB 100648
USt-IdNr.: DE 150103499



Bank-Verbindung:
Deutsche Bank Konto 1309350 BLZ 820 700 24
IBAN: DE 86 8207 0024 0130 9350 00
B.I.C.: DEUTDE33