

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

FFE Limited
9 Hunting Gate
GB- Hitchin, Hertfordshire, SG4 0TJ

Anerkennungs-Nr. / Approval No.	Anzahl der Seiten / No. of pages	gültig vom (TT.MM.JJJJ) / valid from (dd.mm.yyyy)	gültig bis (TT.MM.JJJJ) / valid until (dd.mm.yyyy)
G 212034	8	01.04.2023	31.03.2027

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Linienförmiger Rauchmelder /
Line-type smoke detector
Fireray 3000

Verwendung / Use

in automatischen Brandmeldeanlagen /
in automatic fire detection and fire alarm systems

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
VdS 2543:2021-03
EN 54-12:2015

Köln, den 31.03.2023

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer /
Managing Director

i. V. Bellingen

Leiter der Zertifizierungsstelle /
Head of Certification Body

Die Anerkennung umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherheitstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

This Approval is valid only for the specified component/system as submitted for testing

- together with the parts listed in enclosure 1
- documented in the technical documents according to enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installations.

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherheitstechnik

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAkkS as certification body for fire protection and security products





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212034 vom/ dated 31.03.2023

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr. Approval No.
Linienförmiger Rauchmelder / Line-Type Smoke Detector Halterung / Bracket	Fireray 3000 - - -		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212034 vom/ dated 31.03.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
Prüfberichte / Test Reports	222031-AU01+SW01-PB01 171791-AU01+SPB03-PB01 171791-AU01+UCE01-PB01 150399-AU01+SPB05-PB01 BMA 12042 101441-AU01+SW01 101441-AU01+UCE01	22.03.2023 05.06.2019 11.05.2018 09.01.2017 20.04.2012 07.02.2012 07.11.2011	
Fireray 3000 Bedienungsanleitung / User Guide	0044-047-05-DE	- - -	16
Bedienungsanleitung / User Guide	0044-047-05-EN	- - -	16
AGC Beschreibung / AGC Description	21-0028-02	13.03.2019	3
Spezifikationen / Specifications			
FFT Spec - Transmitter	04-0006-02	04.03.2015	10
FFT Spec - Receiver	04-0007-02	04.03.2015	9
FFT Spec - System Controller	04-0008-04	04.03.2015	9
Typenschilder / Product Labels			
System Controller	0040-094-03	11.03.2019	1
Transmitter	0040-095-05	14.11.2016	1
Common Head	0040-096-02	11.03.2019	1
Receiver	0040-097-03	14.11.2016	1
Carton	0041-068-05	17.04.2019	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212034 vom/ dated 31.03.2023

 Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
 The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
Stromlaufpläne / Circuit Diagrams			
Head Term PCB	01-0017-01	08.09.2011	1
Syscon First Fix	01-0033-02	04.07.2014	1
Transmitter PCB	01-0031-04	16.07.2015	5
Receiver PCB	01-0016-08	08.11.2012	6
Syscon Main PCB	01-0030-04	30.06.2011	6
AIM PCB – Conventional	01-0032-04	30.06.2011	6
Stücklisten / Parts Lists			
Transmitter PCB Assy	98-0100-011-05	12.09.2016	1
Receiver PCB Assy	98-0100-012-03	30.08.2016	1
Head 1st Fix PCB Assy	98-0100-013-01	29.11.2010	1
Syscon PCB Assy	98-0100-014-01(1)	22.10.2012	1
Syscon 1st Fix std PCB Assy	98-0100-015-02	18.12.2016	1
AIM std PCB Sssy	98-0100-016-01(1)	22.10.2012	1
Fireray3000 Std EN	98-3000-101-03(3)	24.11.2021	1
Gerber und Layouts / Gerbers and Layouts			
Transmitter PCB Assy	0001-013-06	10.07.2014	2
Receiver PCB Assy	0001-014-09	16.02.2012	3
Head Term PCB Assy	0001-015-03	01.02.2012	1
Syscon Main PCB Assy	0001-016-05	16.02.2012	4
Syscon Term PCB Assy	0001-017-05	29.01.2016	2
Conv AIM Main PCB Assy	0001-018-04	23.03.2011	3
Verfahren / Procedure			
Build Guide Transmitter	03-0007-04	02.11.2021	7
Build Guide Receiver	03-0008-04	02.11.2021	6
Build Guide System Controller	03-0009-03	20.05.2022	6
Packing and Labelling Guide	37-0004-07	01.11.2021	10

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212034 vom/ dated 31.03.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
Software Dokumentation / Software Documentation Transmitter Software Detector Software Syscon Software	02-0018-12, LSSL/2010071201, Version 1.2 02-0019-18 02-0020-13, LSSL/2010112501, Version 1.3	20.07.2015 31.08.2014 30.04.2012	15 15 36
Technische Zeichnungen / Technical Drawings			
Empfänger + Sender / Receiver + Transmitter Head First Fix Head 2nd Fix Head 3rd Fix Lens Housing rh Lens Housing lh Adjustment Rack Adjustment Carrier Adjustment Worm Adjustment Knob Laser Switch LED Lightpipe Pot Interface Transmitter Lens Receiver Lens Laser Lens 3 Way Cable + Heatshrink	0020-022-05 0020-023-07 0020-024-07 0020-025-08 0020-026-08 0020-027-09 0020-028-06 0020-029-06 0020-030-06 0020-031-06 0020-032-07 0020-033-08 0020-034-10 0020-035-09 0020-036-07 0023-005-02	26.11.2012 25.07.2011 25.07.2011 25.07.2011 25.07.2011 25.07.2011 25.07.2011 22.07.2011 25.07.2011 25.07.2011 25.07.2011 02.07.2015 13.08.2013 28.06.2013 28.09.2011 02.07.2015 29.11.2010	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Systemsteuerung / System Controller LCD Panel Zebra Strip Keypad Array First Fix Syscon	0007-002-03 0008-001-03 0008-003-02 0020-037-04	11.08.2010 05.04.2012 31.05.2013 25.07.2011	3 1 1 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212034 vom/ dated 31.03.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
System Controller Rear Cover	0020-038-05	25.07.2010	1
System Controller Front Cover	0020-039-05	25.07.2011	1
Aim Door	0020-040-04	25.07.2011	1
LCD Window	0020-041-06	28.06.2013	1
Keypad	0025-004-02	21.11.2012	1
Halterung / Bracket			
Installationsanleitung / Installation Guide	0044-054-05	- - -	2
Stücklisten / Parts Lists	98-3000-201-03(4)	24.03.2021	1
Bracket Base	0020-042-06	30.10.2017	1
U-Bracket	0020-043-05	19.10.2011	1



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212034 vom/ dated 31.03.2023

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Der linienförmige Rauchmelder Typ Fireray 3000 besteht aus Sendeeinheit, Empfangseinheit und Controller.

Er darf nicht in Anlagen oder Anlagenteilen eingesetzt werden, die zur Ansteuerung oder Steuerung von Löschanlagen vorgesehen sind.

Elektrische Daten:

Betriebsspannung U_B (DC): 12 V bis 36 V ($\pm 10\%$)
Stromausfall Rücksetzzeit: >20 s
Feuer- und Fehlerverzögerungen: 2 s bis 30 s

Optische Daten:

Abstand zwischen Sender und Empfänger: 5 m bis 120 m
Optische Wellenlänge: 850 nm
Toleranz zu Strahlenfehlausrichtung bei 25 %: Empfänger $\pm 2,0^\circ$
Sender $\pm 0,5^\circ$
Alarmschwellwert: 1,25 dB (25%)
Störungsschwellwert bei schneller Verdunkelung: 85 %

Anforderungen gemäß VdS 2543:2021-03:

Absatz	Anforderungen	Auswertungen
5.2	Rückstellfunktion (Option mit Anforderung)	Anforderungen erfüllt
5.3	Softwaregesteuerte Komponenten	Anforderungen erfüllt
5.4	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	Anforderungen erfüllt
5.5	Störungsüberwachung und Anzeige leistungsbeeinträchtigter Übertragungswege (Option mit Anforderungen)	Nicht anwendbar
5.6	Komponenten zur Ansteuerung von Feuerlöschanlagen	Anforderungen nicht erfüllt: Komponente ist nicht zur Ansteuerung von Feuerlöschanlagen geeignet
5.7	Schutz durch Gehäuse	Nicht anwendbar



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212034 vom/ dated 31.03.2023

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Line-type smoke detector type Fireray 3000 consists of a transmitting unit, a receiving unit and a controller.

It shall not be used in systems or components intended for triggering or control of extinguishing systems.

Electrical data:

Operating voltage U_B (DC): 12 V to 36 V ($\pm 10\%$)
Power down reset time: >20 s
Delays to fire and fault: 2 s to 30 s

Optical data:

Operating distance between transmitter and receiver: 5 m to 120 m
Optical wavelength: 850 nm
Tolerance to beam misalignment at 25 %: Receiver $\pm 2.0^\circ$
Transmitter $\pm 0.5^\circ$
Fire threshold range: 1.25 dB (25%)
Rapid obscuration fault threshold: 85 %

Requirements acc. to VdS 2543:2021-03:

Clause	Requirements	Evaluation
5.2	Reset function (Option with requirements)	Requirement fulfilled
5.3	Software controlled components	Requirement fulfilled
5.4	Electromagnetic compatibility (EMC)	Requirement fulfilled
5.5	Fault monitoring and indication of degraded transmission paths (Option with requirements)	Not applicable
5.6	Components for triggering of fire extinguishing systems	Requirement not fulfilled: Component is not suitable for control of extinguishing systems
5.7	Enclosure protection	Not applicable