





von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Platz 1 DE-70839 Gerlingen

Anerkennungs-Nr. / Anzahl der Seiten / gültig vom (TT.MM.JJJJ) / gültig bis (TT.MM.JJJJ) / valid until (dd.mm.yyyy)

G 205118 8 01.03.2024 01.06.2026

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Mehrfachsensormelder / M ulti sensor detector FCP-0C500; FCP-0C500-P

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 VdS 2806:1999-01 EN 54-7:2018

Köln, den 01.03.2024

li hou

Dr. Reinermann

i. V. Hesels

Geschäftsführer/ Managing Director 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 Sicherungstechnik.

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 Sicherungstechnik

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







Seite / Sheet 1

Anlage / Enclosure 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 205118 vom/ dated 01.03.2024

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

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Тур Туре	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
Mehrfachsensormelder /	FCP-0C500	F.01U.510.653	
Multi Sensor Detector Mehrfachsensormelder /	FCP-0C500-P	F.01U.510.656	
Multi Sensor Detector Sockel /	FCA-500-EU	F.01U.510.647	
Base Sockel /	FCA-500-E-EU	F.01U.510.648	
Base Aufputzdose / Surface Box	FAA-500-SB-H	F.01U.510.166	



Seite / Sheet 1

Anlage / Enclosure 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 205118 vom/ dated 01.03.2024

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
Prüfberichte /			
Test Reports			
	211282-AU01+MMF02-PB01	11.01.2023	
	171551-AU01+MMF01-PB01	11.04.2019	
	171551-AU01+UCE01-PB01	21.12.2018	
	BMA 12016	24.02.2012	
	BMA 05089	19.09.2005	
	BMA 04097	10.12.2004	
	SW-2003218	02.12.2004	
Dokumentation /			
Documentation			
Installationsanleitung /	BDL-F01U002683 V06	01.06.2019	28
Installation Manual			
Bedienungsanleitung /	BDL-F01U002684 V05	01.11.2019	24
Operation Guide			
Bedienungsanleitung /	BDL-F01U003962 V05	01.11.2019	34
Operation Guide			_
Technische Zeichnung /	DRW-4998113169 V03	25.05.2012	1
Technical Drawing	DDW (000400005 V00	10 11 0000	4
Technische Zeichnung /	DRW-4998138035 V02	12.11.2003	1
Technical Drawing	DRW-4998139656 V02	06.10.2003	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRVV-4770137030 VUZ	06.10.2003	ı
Technische Zeichnung /	DRW-4998139657 V03	23.01.2018	1
Technical Drawing	Bitt 4778187887 188	20.01.2010	•
Technische Zeichnung /	DRW-F01U331633 V02	07.09.2018	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-4998141953 V02	12.11.2003	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-F01U343435 V02	13.06.2018	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-F01U343434 V03	10.09.2018	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-4998141958 V04	31.03.2022	1
Technical Drawing			



Seite / Sheet 2

Anlage / Enclosure 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 205118 vom/ dated 01.03.2024

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
Technische Zeichnung /	DRW-4998141961 V04	07.02.2018	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-4998141962 V03	24.03.2004	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-4998141963 V03	24.03.2004	1
Technical Drawing	DDW (0004 (40 ()) 00	0,,00,000,	4
Technische Zeichnung /	DRW-4998141964 V03	24.03.2004	1
Technical Drawing	DDW (0001/10/F V00	27.02.2007	1
Technische Zeichnung /	DRW-4998141965 V03	24.03.2004	1
Technical Drawing	DRW-4998141966 V03	24.03.2004	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW-4998141966 VU3	24.03.2004	ı
Technische Zeichnung /	DRW-4998141967 V03	24.03.2004	1
Technical Drawing	DKW-4778141787 V03	24.03.2004	ı
Technische Zeichnung /	DRW-4998141968 V03	24.03.2004	1
Technical Drawing	BI(VV 4770141700 V03	24.00.2004	'
Technische Zeichnung /	DRW-F01U346785 V02	09.08.2018	1
Technical Drawing	B1(1/ 1 010040700 102	07.00.2010	•
Technische Zeichnung /	DRW-4998141977 V06	19.11.2008	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-4998141978 V06	20.07.2016	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-F01U346783 V03	10.09.2018	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-F01U346907 V01	06.12.2017	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-4998151692 V08	11.06.2019	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-4998152642 V06	28.05.2013	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-4998152643 V07	30.11.2018	1
Technical Drawing	DDW (0001751)	00110015	_
Technische Zeichnung /	DRW-4998152644 V08	30.11.2018	1
Technical Drawing	BDW FOALLOOD (10 MO)	0,00000	4
Technische Zeichnung /	DRW-F01U000460 V01	24.03.2004	1
Technical Drawing			



Anlage / Enclosure 2 Seite / Sheet 3

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 205118 vom/ dated 01.03.2024

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum/ Revision	Seiten
Type of Document	Identification of document	Date/ Revision	Pages
Technische Zeichnung /	DRW-F01U000470 V01	24.03.2004	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-F01U000672 V01	17.06.2004	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-F01U344225 V01	07.09.2017	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-F01U319824 V02	25.10.2018	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-4998150891 V04	26.07.2004	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-4998150883 V04	26.07.2004	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-F01U510166 V03	03.05.2018	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-F01U114972 V02	02.01.2012	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-F01U510653 V01	02.02.2018	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-4998150696 V08	30.12.2008	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-F01U510656 V01	02.02.2018	1
Technical Drawing			
Platinenlayout /	INP-4998139654 V05	19.08.2015	2
Printed Circuit Board			
Platinenlayout /	INP-4998139656 V05	19.08.2015	2
Printed Circuit Board		4,04,0040	
Platinenlayout /	INP-F01U350769 V06	16.01.2018	2
Printed Circuit Board	INID 504110/5040 040 1/00	0 / 00 0045	,
Platinenlayout /	INP-F01U345812-010 V08	06.09.2017	4
Printed Circuit Board	IND (000400/55 V0/	40.00.0044	4
Bestückungsplan /	INP-4998139655 V06	10.02.2011	1
Component Mounting Diagram	IND /000100/573/0/	17.04.0040	4
Bestückungsplan /	INP-4998139657 V06	17.01.2018	1
Component Mounting Diagram	IND /0001E001/ \/0/	1/ 01 0010	4
Bestückungsplan /	INP-4998150216 V04	16.01.2018	1
Component Mounting Diagram			



Anlage / Enclosure 2

Seite / Sheet 4

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 205118 vom/ dated 01.03.2024

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
Bestückungsplan /	INP-F01U345810 V13	16.10.2020	2
Component Mounting Diagram Stückliste /	STL-F01U510166 V01	12.08.2015	1
Parts List Stückliste /	STL-F01U510647 002 V04	23.01.2018	2
Parts List	311-7010310047 002 004	23.01.2016	۷
Stückliste /	STL-F01U510648 003 V04	23.01.2018	2
Parts List Stückliste /	STL-F01U510653 V06	02.11.2020	6
Parts List			
Stückliste / Parts List	STL-F01U510656 V06	02.11.2020	7
Stromlaufplan /	STR-4998139655 V06	10.02.2011	1
Circuit Diagram Stromlaufplan /	STR-4998139657 V06	15.01.2018	1
Circuit Diagram			•
Stromlaufplan / Circuit Diagram	STR-4998150216 V04	16.01.2018	1
Stromlaufplan /	STR-F01U345810 V13	28.10.2020	2
Circuit Diagram Typenschild /	TSS-F01U510647 V04	27.11.2018	1
Label	T00 F0411F40 (/ 0) / 0 /	05.44.0040	
Typenschild / Label	TSS-F01U510648 V04	27.11.2018	1
Typenschild /	TSS-F01U510653 V10	27.06.2022	1
Label Typenschild / Label	TSS-F01U510656 V10	27.06.2022	1



Anlage / Enclosure 3 Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 205118 vom/ dated 01.03.2024

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

Der Mehrfachsensormelder Typ FCP-0C500 ist geeignet für den Einsatz in automatischen Brandmeldeanlagen der Firma Bosch mit GL-Technik.

Bei der Verwendung in automatischen Brandmeldeanlagen ist zu beachten, dass der Mehrfachsensormelder für den deckenbündigen Einbau vorgesehen ist. In besonderen Fällen ist eine Aufputzmontage nur mit der vom Hersteller vorgeschriebenen Aufputzdose möglich. Weiterhin sind die Montagehinweise des Herstellers, insbesondere die vom Hersteller vorgeschriebene Sockelfeder in Abhängigkeit der Deckenkonstruktion zu beachten.

Der Melder darf nur außerhalb des Handbereiches (2,5 m) installiert werden. Der Abstand zu Beleuchtungsmitteln muss größer 0,5 m sein. Der Gassensor des Melders muss regelmäßig (mindestens einmal jährlich) nach den Vorgaben des Herstellers überprüft werden, um eine gleichbleibende Empfindlichkeit zu gewährleisten.

<u>Technische Daten (nach Herstellerangaben):</u>

Betriebsspannungsbereich (DC): 8,5 V bis 33 V

Stromaufnahme: ca. 3,5 mA

Anforderungen gemäß VdS 2543:2021-03:

Absatz	Anforderungen	Auswertungen
5.2	Rückstellfunktion (Option mit Anforderung)	Nicht anwendbar
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 erfüllt
5.7	Schutz durch Gehäuse	Nicht anwendbar



Anlage / Enclosure 3 Seite / Sheet 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 205118 vom/ dated 01.03.2024

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

Multi sensor detector type FCP-0C500 is suitable for the use in automatic fire detection and fire alarm systems of the company Bosch with GL technology.

If used in automatic fire detection and fire alarm systems it shall be regarded, that the multi sensor detector is intended for flush mounting. In special cases a surface mounting only in connection with the surface box specified by the manufacturer is possible. Furthermore the projection instructions of the manufacturer, especially the base spring specified by the manufacturer depending on the ceiling construction shall be regarded.

The detector shall only be installed outside the hand range (2.5 m). The distance to lightings shall be more than 0.5 m. The gas sensor of the detector shall be inspected regularly (at least once a year) according to the manufacturer's specifications in order to guarantee a constant sensitivity.

Technical data (manufacturer's specifications):

Operating voltage range (DC): 8.5 V to 33 V

Current consumption: approx. 3.5 mA

Requirements in accordance with VdS 2543:2021-03:

Clause	Requirements	Evaluation
5.2	Reset function (option with requirements)	Not applicable
5.3	Software controlled components	Requirements fulfilled
5.4	Electromagnetic compatibility (EMC)	Requirements 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	Requirements fulfilled
5.7	Enclosure protection	Not applicable