10

Nd

Sp



von Bauteilen und Systemen

Approval

of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung Holder of the Approval

Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Platz 1 70839 Gerlingen

Anerkennungs-Nr. Approval No. G 211100

Anzahl der Seiten No. of pages

gültig vom /TT.MM.JJJJ valid from Idd.mm.yyyl

gültig bis /TT.MM.JJJJ valid until Idd.mm. www

14.06.2019

13.06.2020

Gegenstand der Anerkennung Subject of the Approval

Brandmelderzentrale mit reduzierten Leistungsmerkmalen / Control and indicating equipment with reduced features FPC-500

Verwendung

in automatischen Brandmeldeanlagen

in automatic fire detection and fire alarm systems

Anerkennungsgrundlagen Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07

EN 54-2:1997 + A1:2006

EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006

Köln, den 03.06.2019

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

Managing Director

i. V. Hesels

Leiter der Zertifizierungsstelle Head of Certification Body



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
- for the use in the specified fire protection and security installa-

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

Zertifizierungsstelle 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

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 211100 vom/ dated 03.06.2019

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.	Anerkennungsn Approval No.
Brandmelderzentrale / Control and Indicating Equipment bestehend aus / consisting of	FPC 500		
Kunststoffgehäuse / Plastic Housing	CPM BASE FPC-500	F01U167699	
Mainboard für 2 Linien / Main Board for 2 Lines	2-Zone Panel FPC-500-2	F01U142636	
Mainboard für 4 Linien / Main Board for 4 Lines	4-Zone Panel FPC-500-4	F01U142637	
Mainboard für 8 Linien / Main Board for 8 Lines	8-Zone Panel FPC-500-8	F01U142638	
Relais-Erweiterungs-Modul / Extension-Board-Relay	FPC-500-RYLEXT	F01U170562	
OpenCollectorModul / ExtensionBoard OpenCollector	FPC-500-OCEXT	F01U170563	
Netzteil / Power Supply	PL87-11290-00F	F01U171415	
ω.			



Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 211100 vom/ dated 03.06.2019

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 Date	Seiten Pages
VdS Prüfberichte:			
VdS Test Reports:			
	BMA 11044	08.12.2011	
	BMA 12005	27.01.2012	
	100571-AU01-UCE01	09.03.2011	
	100571-AU01-SW01	13.05.2011	
	100571-AU01-UCE02	07.09.2011	
Übersichtsplan /	F.01U.142.638	18.08.2011	1
Layout Plan			
Funktionsbeschreibung /		18.08.2011	2
Functional Description	ALL MINISTERS OF TAXABLE		
Zusammenstellung /	F.01U164.791	18.05.2011	1
Assembly	422 22000000000000000000000000000000000		
Stückliste /	F.01U164.791 / 06	08.04.2011	20
Parts List			
Technische Zeichnung /	DRW-F01U142635	03.09.2010	1
Technical Drawing		2400	
Technische Zeichnung /	DRW-F01U167701	01.03.2011	1
Technical Drawing		#10.450 Periodical #10.00000000000000000000000000000000000	
Technische Zeichnung /	DRW-F01U167702	02.03.2011	1
Technical Drawing		0.4700 000000 00000000000000000000000000	
Technische Zeichnung /	DRW-F01U167704	02.03.2011	1
Technical Drawing		WOODS AND COMPANY CONTRACTOR	
Technische Zeichnung /	DRW-F01U167705	02.03.2011	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-F01U167707	15.03.2011	2
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-F01U171134	14.07.2011	2
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-F01U171137	16.03.2011	1
Technical Drawing			



Seite / Sheet 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 211100 vom/ dated 03.06.2019

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 Date	Seiten Pages
Technische Zeichnung /	DRW-F01U172578	17.01.2011	1
Technical Drawing	J. 1010172070	17.01.2011	'
Bestückungsplan /	INP-F01U142636	30.12.2010	1
Component Mounting Diagram		3311212313	
Stromlaufplan /	STR-F.01U.142.636	09.03.2011	9
Circuit Diagram			
Technische Zeichnung /	DRW-F01U167699	01.03.2011	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	DRW-F01U167700	01.03.2011	1
Technical Drawing			
Anschaltplan /	DRW-F01U171136	14.07.2011	1
Connection Diagram			
Technische Zeichnung /	DRW-F01U172577	28.09.2010	1
Technical Drawing	Assertation diseases the otherwise Assertations		
Typenschild /	TSS-F01U164791	21.09.2011	1
Label			
Zusammenstellung /	F.01U164.792	18.05.2011	1
Assembly			
Stückliste /	F.01U.164.792 / 06	08.04.2011	22
Parts List	IND 504114/0/05	00 10 0010	
Bestückungsplan /	INP-F01U142637	30.12.2010	1
Component Mounting Diagram	STD F 0411 4/2 /27	00.00.0011	6
Stromlaufplan /	STR-F.01U.142.637	09.03.2011	9
Circuit Diagram	TCC F01114 / / 700	01.00.0011	
Typenschild /	TSS-F01U164792	21.09.2011	1
Label Zusammanstallung /	F 01111// 702	10.05.2011	4
Zusammenstellung / Assembly	F.01U164.793	18.05.2011	1
Stückliste /	F.01U.164.793 / 05	08.04.2011	28
Parts List	1.010.104.773 / 03	00.04.2011	28
i di lo Liot			



Seite / Sheet 3

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 211100 vom/ dated 03.06.2019

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 Date	Seiten Pages
Bestückungsplan /	INP-F01U142638	14.03.2011	1
Component Mounting Diagram	The state of the s		
Stromlaufplan /	STR-F.01U.142.638	09.03.2011	9
Circuit Diagram			
Typenschild /	TSS-F01U164793	19.08.2011	1
Label			
Stückliste /	F.01U.164.795 / 02	19.01.2011	1
Parts List		1	
Technische Zeichnung /	DRW-F01U170561	27.08.2010	1
Technical Drawing			
Bestückungsplan /	F01U170562	18.01.2011	1
Component Mounting Diagram	THE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT		
Stromlaufplan /	STR-F.01U.170.562	30.08.2010	1
Circuit Diagram		1 2000 200	
Stückliste /	F.01U.164.794 / 02	19.01.2011	1
Parts List	BBW FOALLARDS (4		
Technische Zeichnung /	DRW-F01U170561	27.08.2010	1
Technical Drawing	F0411470570	00.00.00	
Bestückungsplan /	F01U170563	27.08.2010	1
Component Mounting Diagram Stromlaufplan /	CTD F 0111 170 F/2	00 00 0040	
Circuit Diagram	STR-F.01U.170.563	30.08.2010	1
Stückliste /	F.01U.164.844	10.01.2011	1
Parts List	F.010.164.644	19.01.2011	1
Technische Zeichnung /	DRW-F01U167703	02 11 2010	1
Technical Drawing	DKW-F010107703	02.11.2010	1
Technische Zeichnung /	DRW-F01U167706	02.03.2011	1
Technical Drawing	BRW-1010107700	02.03.2011	I
Technische Zeichnung /	DRW-F01U168499	15.06.2010	1
Technical Drawing	DIXV-1010100477	15.06.2010	, I
Technische Zeichnung /	DRW-F01U174314	29.11.2010	1
Technical Drawing	2	27.11.2010	I



Seite / Sheet 4

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 211100 vom/ dated 03.06.2019

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 Date	Seiten Pages
Technische Zeichnung /	DRW-F01U174315	29.11.2010	1
Technical Drawing	2100174313	27.11.2010	
Technische Zeichnung /	DRW-F01U174316	29.11.2010	1
Technical Drawing		27.11.2010	1
Stückliste /	F.01U.171.415	26.08.2011	2
Parts List	50 FOR THE SECONDARIOS (ST	20.00.2011	_
Übersichtsplan /		19.08.2011	1
Layout Plan			
Funktionsbeschreibung /		18.08.2011	1 1
Functional Description			
Stromlaufplan /		13.10.2011	1
Circuit Diagram			1.7
Bestückungsplan /		10.08.2011	6
Component Mounting Diagram		30000000000000000000000000000000000000	400
Typenschild /	F.01U.171.415	n.a.	1
Label		V003949A	, se
Katalogblatt /	T7261420555	20.09.2011	4
Catalogue Sheet			
Installationsanleitung /	F.01U.172.980	09.2011	68
Installation Instruction)	
Installationsanleitung /	F.01U.173.055	09.2011	4
Installation Instruction			
Installationsanleitung /	F.01U.173.054	09.2011	4
Installation Instruction			
Installationsanleitung /	F.01U.172.981	09.2011	17/136
Installation Instruction			
Bedienungsanleitung /	F.01U.173.053	09.2011	16/32
Instructions for Use			
Bedienungsanleitung /	F.01U.172.982	01.09.2011	34
Instructions for Use			



Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 211100 vom/ dated 03.06.2019

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

Die Brandmelderzentrale FPC-500 gibt es in folgenden Ausbauvarianten:

• FPC-500-2: 2 Zonen für bis zu 64 Brandmelder

• FPC-500-4: 4 Zonen für bis zu 128 Brandmelder

• FPC-500-8: 8 Zonen für bis zu 256 Brandmelder

Folgende Optionen mit Anforderungen entsprechend DIN EN 54 Teil 2 stehen zur Verfügung:

Anzeigen:

Alarmzähler, Abs. 7.13

Steuerungen:

Verzögerung der Weiterleitung, Abs. 7.11 Abhängigkeit des Brandmeldezustandes von mehr als einem Alarmsignal, Abs. 7.12 Abhängigkeit Typ A, Abs. 7.12.1 Abhängigkeit Typ B, Abs. 7.12.2 Prüfzustand, Abs. 10

Ausgänge:

Ausgang zur Ansteuerung von Alarmierungseinrichtungen, Abs. 7.8



Seite / Sheet 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 211100 vom/ dated 03.06.2019

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

The control and indicating equipment type FPC-500 is available in the following development variants:

- FPC-500-2: 2 zones for up to 64 fire detectors
- FPC-500-4: 4 zones for up to 128 fire detectors
- FPC-500-8: 8 zones for up to 256 fire detectors

The following options with requirements according DIN EN 54 Part 2 are available:

Indications:

Alarm counter, Sect. 7.13

Controls:

Delays to outputs, Sect. 7.11
Dependency on more than one alarm signal, Sect. 7.12
Dependency Type A, Sect. 7.12.1
Dependency Type B, Sect. 7.12.2
Test condition, Sect. 10

Outputs:

Output to fire alarm devices, Sect. 7.8