

Ö р > S

6

10

DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle D-ZE-11149-01-01

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen



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 215079

Anzahl der Seiten No. of pages

aültia vom /TT.MM.JJJJ valid from (dd.mm.yyyy/ 03.02.2016

gültig bis (TT:MM.JJJJ) valid until [dd.mm.yyyy] 02.02.2020

Gegenstand der Anerkennung Subject of the Approval

Melderparallelanzeige / Detector parallel indicator FAA-420-RI-DIN

Verwendung

in automatischen Brandmeldeanlagen

in automatic fire detection and fire alarm systems

Anerkennungsgrundlagen Basis of the Approval

VdS 2344:2012-07

VdS 2504:1996-12 / 5.6

EN 54-18:2005 + AC:2007

Köln, den 03.02.2016

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

Managing Director



i. V. Hesels

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 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 215079 vom/ dated 03.02.2016

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.
Eingangs- / Ausgangsgerät (Melderparallelanzeige) / Input / Output Device (Remote Indicator)	FAA-420-RI-DIN		



Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 215079 vom/ dated 03.02.2016

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 Documeกt	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
VdS Prüfberichte:			
VdS Test Reports:	100000 ALIO1 AAAF01 BB01	40 44 0045	
	132099-AU01+MMF01-PB01	18.11.2015	
	132099-AU01+UCE01-PB01	20.03.2015	
Technische Beschreibung /	AEN		
Technical Description	ECR F03X015480 Vr01	27.11.2013	3
Technische Beschreibung /	AEN		
Technical Description	ECR F03X017760 Vr01	20.02.2014	3
Bedienungsanleitung /	BDL		
Instructions for Use	F01U290264 Vr02	01.03.2015	8
Technische Zeichnung /	DRW		
Technical Drawing	F01U289584 Vr03	05.06.2014	1
Technische Zeichnung /	DRW		
Technical Drawing	F01U289585 Vr03	05.06.2014	1
Technische Zeichnung /	DRW	1	
Technical Drawing	F01U289586 Vr03	05.06.2014	1
Technische Zeichnung /	DRW		
Technical Drawing	F01U289587 Vr04	17.06.2015	1
Technische Zeichnung /	DRW		
Technical Drawing	F01U289599 Vr03	05.06.2014	1
Technische Zeichnung /	DRW		
Technical Drawing	F01U289600 Vr04	17.07.2014	1
Technische Zeichnung /	DRW		
Technical Drawing	F01U289620 Vr03	05.06.2014	1
Technische Zeichnung /	DRW		
Technical Drawing	F01U289626 Vr03	23.05.2014	1
Technische Zeichnung /	DRW		
Technical Drawing	F01U289731 Vr01	08.08.2013	1
Layoutplan /	INP		
Layout	F01U289730 Vr03	25.06.2015	2
Bestückungsplan /	INP		
Assembly Diagram	F01U289731 Vr05	07.02.2014	2



Seite / Sheet 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 215079 vom/ dated 03.02.2016

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
Qualitätsplan / Quality Plan Stückliste /	PFH 0VAR-SWL3-QP-058 Vr01 STL	08.08.2014	2
Parts List Stromlaufplan /	F01U289620 Vr04 STR	10.11.2015	2
Circuit Diagram Typenschild /	F01U289731 Vr05 TSS	07.02.2014	1
Label	F01U289620 Vr03	28.05.2014	1



Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 215079 vom/ dated 03.02.2016

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

Das Eingangs- / Ausgangsgerät Typ FAA-420-RI-DIN ist für den Einsatz als Melderparallelanzeige vorgesehen.

Die Melderparallelanzeige kann über 3 Eingänge in drei Modi betrieben werden.

- Konstant rotes Licht, angesteuert über externe Strombegrenzungsschaltung
- Konstant rotes Licht, angesteuert über eingebaute Konstantstromquelle
- Blinkendes rotes Licht, angesteuert über eingebaute Konstantstromquelle

Es ist die Bedienungs- und Montageanleitung des Herstellers zu beachten.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Eingangsparameterbereich für

Modus 1: min. 3 mA bis max. 30 mA

• Modus 2: min. 8,5 V bis max. 33 V (konstanter Strom 13 mA)

Modus 3: min. 11 V bis max. 33 V (konstanter Strom 3 mA)



Seite / Sheet 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 215079 vom/ dated 03.02.2016

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

The input / output device type FAA-420-RI-DIN is intended for use as remote indicator.

The input / output device provides three inputs to use the device with three modes.

- Steady red light, controlled by external current limiting circuit
- Steady red light, controlled by internal constant current source
- Flashing red light, controlled by internal constant current source

The operating and mounting instructions of the manufacturer shall be regarded.

<u>Technical Data</u> (manufacturer's specifications):

Input parameter range for

 Mode 1: min. 3 mA to max. 30 mA

Mode 2:Mode 3: min. 8.5 V to max. 33 V (constant current 13 mA)

min. 11 V to max. 33 V (constant current 3 mA)