

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 214104 vom/ dated 26.04.2018

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.
Streulichtrauchmelder / Optical Smoke Detector Scattered Light Type	FAP-425-DO-R	F.01U.307.729	
Sockel / Detector Base	MS 400	4.998.021.535	
Sockel / Detector Base	MS 420	4.998.113.030	
Sockel / Detector Base	FAA-MSR 420	F.01U.508.658	
Sockel / Detector Base	MS 400 B	F.01U.215.139	
Feuchtraumdichtung / Damp Room Seal	FAA-420-SEAL	F.01U.215.142	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 214104 vom/ dated 26.04.2018

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 99074 BMA 00055 BMA 01066 BMA 02033 BMA 03022 BMA 05048 BMA 07021 BMA 07129 BMA 10062 BMA 14113 130163-AU01+SW01-PB01 130163-AU01+UCE01-PB01 160142-AU01+MMF02-PB01 160142-AU01+UCE01-PB01 160921-AU05+MMF03-PB01 160921-AU05+UCE01-PB01 160921-AU05+UCE02-PB01	29.11.1999 16.10.2000 09.10.2001 15.07.2002 24.04.2003 20.06.2005 11.05.2007 20.12.2007 10.08.2010 06.11.2014 23.07.2014 23.09.2014 28.08.2017 08.06.2017 24.04.2018 07.08.2017 08.08.2017	
FAP-425-DO-R Betriebsanleitung / Operating Instructions Betriebsanleitung / Operating Instructions Betriebsanleitung / Operating Instructions Betriebsanleitung / Operating Instructions Technische Zeichnung / Technical Drawing Technische Zeichnung / Technical Drawing	BDL F.01U.308.762 V2.0 BDL 4998147714 000 04 BDL F01U089231 001 05 BDL F01U282675 001 03 DRW 4998025390 001 07 DRW 4998120153 001 10	04.2018 2017.05 07.2014 11.2015 28.05.2012 19.09.2013	38 4 16 4 1 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 214104 vom/ dated 26.04.2018

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 / Technical Drawing	DRW 4998120154 001 10	25.05.2012	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U000395 001 01	29.10.2004	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U000423 001 02	24.01.2013	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U000429 001 02	30.05.2012	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U000433 001 02	09.12.2004	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U000481 001 03	18.11.2011	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U003447 001 04	27.07.2011	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U003593 001 03	13.03.2013	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U115027 001 05	24.01.2013	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U120917 001 02	15.10.2009	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U318192 010 01	11.11.2015	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U215139 001 01	12.01.2010	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U215142 001 01	30.01.2011	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U261198 001 01	10.10.2011	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DB F01U314145 001 01	11.05.2015	11
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U274992 001 02	03.11.2015	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 214104 vom/ dated 26.04.2018

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 / Technical Drawing	DRW F01U324473 001 01	30.05.2016	1
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	INP F01U324471 001 02	28.10.2016	2
Stückliste / Parts List	STL F01U307729 001 03	14.11.2016	4
Stückliste / Parts List	STL 4998021535 002 06	06.09.2016	1
Stückliste / Parts List	STL F01U215139 002 02	06.09.2016	1
Stückliste / Parts List	STL F01U215142 002 01	06.09.2016	1
Stromlaufplan/ Circuit Diagram	STR F01U324471 001 02	28.10.2016	2
Typenschild / Label	TSS F01U307729 001 04	11.07.2016	1
PCB Layer	INP F01U285381 010 04	03.03.2016	2
FAA-MSR420			
Betriebsanleitung / Operating Instructions	BDL F01U003288 001 04	06.2016	4
Stromlaufplan/ Circuit Diagram	STR F01U001538 001 07	23.11.2016	2
Stückliste / Parts List	STL F01U508658 004 01	22.11.2016	2
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	INP F01U001538 001 07	23.11.2016	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U001872 001 06	01.03.2012	1
PCB Layer	INP F01U000425 010 05	20.04.2011	4
Stückliste / Parts List	STL 4998113030 001 01	06.09.2016	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 214104 vom/ dated 26.04.2018

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

Bei dem Melder Typ FAP-425-DO-R handelt es sich um einen einzeladressierbaren Streulichtrauchmelder für den Betrieb in automatischen Brandmeldeanlagen.

Er kann an LSN-Ringleitungstechnik einer Brandmelderzentrale der Firma Bosch Sicherheitssysteme GmbH betrieben werden.

Die Melder verfügen über eine Trennfunktion, die es im Kurzschlussfall auf einer Ringleitung ermöglicht, das schadhafte Leitungssegment zu isolieren und den Betrieb aller Melder aufrecht zu erhalten.

Es besteht bei dem Meldertyp FAP-425-DO-R die Möglichkeit, mit Hilfe einer Parametriersoftware die Empfindlichkeit der Sensorik entsprechend dem Einsatzort zu verändern. Hierzu sind die Angaben in der Produktinformation des Herstellers zu beachten.

Die Melder können wie folgt parametriert werden:

- Empfindlichkeitseinstellung niedrig
- Empfindlichkeitseinstellung mittel
- Empfindlichkeitseinstellung hoch

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 214104 vom/ dated 26.04.2018

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

Folgende Parametersätze sind Bestandteil der Anerkennung:

Wählbare Empfindlichkeitseinstellungen für beispielhafte Einsatzorte in der Programmiersoftware (FSP-5000-RPS)	Wählbare Empfindlichkeit
Theater/Konzerthalle	Mittel
Lager mit Fahrzeugverkehr	Niedrig
Büro (Raucher)/Warteräume/Restaurants/Konferenzräume	Niedrig
Konferenzhallen/Warteräume/Messehallen	Niedrig
Büro (nach Geschäftsschluss)	Hoch
Schulen/Kindergärten	Mittel
Fertigungsstätten	Niedrig
EDV-Räume	Hoch
Große Lagerhallen ohne Fahrzeugverkehr mit Verbrennungsmotor	Hoch
Büro (Tagesbetrieb)	Mittel

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Versorgungsspannungsbereich (DC): 15 V bis 33 V
 Ruhestrom: < 0,5 mA

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 214104 vom/ dated 26.04.2018

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

Detector type FAP-425-DO-R is an individually addressable optical smoke detector scattered light type for operation in automatic fire detection and fire alarm systems.

It can be operated at LSN loop technology of a control and indicating equipment of the company Bosch Sicherheitssysteme GmbH.

It provides an isolating function that in case of a short circuit on a ring feeder enables the isolation of the faulty line segment while maintaining the operation of all detectors.

At detector type FAP-425-DO-R the sensitivity of the sensor combination can be modified according to the application site by means of a parameterization software. For this purpose the specifications of the manufacturer's product information shall be regarded.

The detectors can be adjusted as follows:

- Sensitivity adjustment low
- Sensitivity adjustment medium
- Sensitivity adjustment high

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 214104 vom/ dated 26.04.2018

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

The following parameter sets are part of the approval:

Selectable sensitivity settings for exemplary installation locations in the programming software (FSP-5000-RPS)	Selectable sensitivity
Theater/concert hall	Medium
Warehouse with vehicle traffic	Low
Office (smoker)/waiting room/restaurant/meeting room	Low
Conference hall/waiting room/fairground	Low
Office (after hours)	High
School/kindergarten	Medium
Production location	Low
EDP room	High
High storage warehouse without vehicle traffic with combustion engine	High
Office (day mode)	Medium

Technical data (manufacturer´s specifications):

Supply voltage range (DC): 15 V to 33 V
 Quiescent current: < 0.5 mA