

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 214101 vom/ dated 07.05.2018

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.
Wärmemelder /	FAH-425-T-R	F.01U.307.732	
Heat Detector			
Sockel /	MS 400	4.998.021.535	
Detector Base			
Sockel /	MS 420	4.998.113.030	
Detector Base			
Sockel /	FAA-MSR 420	F.01U.508.658	
Detector Base			
Sockel /	MS 400 B	F.01U.215.139	
Detector Base			
Feuchtraumdichtung /	FAA-420-SEAL	F.01U.215.142	
Damp Room Seal			

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 214101 vom/ dated 07.05.2018

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 BMA01066 BMA 02033 BMA 03022 BMA 05048 BMA 07021 BMA 07129 BMA 14114 130163-AU01+SW01-PB01 130164-AU01+UCE01-PB01 160921-AU06+MMF03-PB01 160921-AU05+UCE01-PB01 160921-AU05+UCE02-PB01 160142-AU01+MMF02-PB01 160142-AU01+UCE01-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 06.11.2014 23.07.2014 23.09.2014 03.05.2018 03.05.2017 17.05.2017 28.08.2017 08.06.2017	
FAH-425-T-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 2.0 BDL 4998147714 000 04 BDL F01U089231 001 05 BDL F01U282675 001 03 DRW 4998025390 001 07 DRW 4998120153 001 10	04.2018 05.2017 07.2014 11.2015 28.05.2012 19.09.2013	38 4 16 4 1 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 214101 vom/ dated 07.05.2018

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 F01U318192 001 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	31.01.2011	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U274992 001 02	03.11.2015	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U324491 001 01	29.05.2016	1
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	INP F01U324489 001 01	23.05.2016	2
Stückliste / Parts List	STL F01U307732 001 02	29.08.2016	3

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 214101 vom/ dated 07.05.2018

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
Stromlaufplan/ Circuit Diagram	STR F01U324489 001 01	23.05.2016	2
PCB Layer	INP F01U285381 010 04	03.03.2016	2
Typenschild / Label	TSS F01U307732 001 03	07.06.2016	1
FAA-MSR420: Betriebsanleitung / Operating Instructions	BDL F01U003288 001 04	06.2016	4
Stromlaufplan/ Circuit Diagram	STR F01U001538 001 07	23.11.2016	1
Stückliste / Parts List	STL F01U508658 004 01	22.11.2016	2
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	INP F01U001538 001 07	23.11.2016	2
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DRW F01U001872 000 06	01.03.2012	1
PCB Layer	INP F01U000425 010 05	20.04.2011	4
MS 420: <u>Stückliste /</u> <u>Parts List</u>	STL 4998113030 001 01	06.09.2016	1
MS 400: <u>Stückliste /</u> <u>Parts List</u>	STL 4998021535 002 06	06.09.2016	1
MS 400 B: <u>Stückliste /</u> <u>Parts List</u>	STL F01U215139 002 02	06.09.2016	1
FAA-420-SEAL: <u>Stückliste /</u> <u>Parts List</u>	STL F01U215142 002 01	06.09.2016	1



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 214101 vom/ dated 07.05.2018

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 FAH-425-T-R handelt es sich um einen einzeladressierbaren Wärmemelder für den Betrieb in automatischen Brandmeldeanlagen.

Er kann an der 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 FAH-425-T-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 FAH-425-T-R können in den folgenden Melderklassen nach EN 54-5 parametriert werden:

- Klassen: A1, A1R, A2S, A2R, BS, BR

Bei der Projektierung sind die maximal zulässigen Deckenhöhen und Überwachungsflächen einzuhalten.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Versorgungsspannungsbereich (DC): 15 V bis 33 V

Ruhestrom: < 0,5 mA



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 214101 vom/ dated 07.05.2018

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 FAH-425-T-R is an individually addressable heat detector for operation in automatic fire detection and fire alarm systems.

It can be operated at LSN loop technology of the company Bosch Sicherheitssysteme GmbH.

The detectors provide an isolating function that enables an isolation of the faulty line segment and to maintain the operation of all detectors in case of a short circuit on a loop

By means of a parameterization software it is possible to modify the sensitivity of the sensors of detector type FAH-425-T-R according the application site. Here the specifications of the manufacturer´s product information shall be regarded.

The detectors FAH-425-T-R can be parameterized according EN 54-5 in the following detector classes:

- Classes: A1, A1R, A2S, A2R, BS, BR

When installing the detectors the maximum permissible ceiling heights and monitoring areas shall be regarded.

Technical Data (acc. manufacturer´s specifications):

Supply voltage range (DC):	15 V to 33 V
Quiescent current	< 0,5 mA