

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 205114 vom/ dated 14.06.2018

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.
Elektrischer Stopptaster IQ8m Typ B, Standard, ohne Rastung / Electrical Stop Device IQ8m Type B, Conventional, Not Latching Gehäusetypen / Housing Types	804902		
Handmelder Gehäuse mit Glas, blau, ähnlich RAL 5015 / Manual Stop Device, Housing with Glas, Blue, similar RAL 5015	704901		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 205114 vom/ dated 14.06.2018

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 05002 BMA 05087	05.01.2005 07.09.2005	
Gemeinsame Dokumente/ Common Documents			
Installationsanleitung / Operating Instructions	798933	09.2008	2
Installationsanleitung / Installation Instructions	798933.30	09.2008	1
Installationsanleitung / Installation Instructions	798933.10	09.2008	2
Layout	734103/15, Index B	09.07.2004	1
Layout	734103/16, Index B	09.07.2004	1
804902 Elektronikmodul Stopptaster, Typ B, ohne Rastung /			
804902 Electronic Module Manual Stop Device for Gas Extinguishing Systems Type B, Not Latching			
Stückliste / Parts List	804902/00, Vers. 002	01.01.2007	1
Stückliste / Parts List	772573/00, Index B, Vers. 003	01.01.2007	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	772573/02, Index B	09.07.2004	1
Bestückungsplan / Component Diagram	772573/03, Index B	09.07.2004	2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 205114 vom/ dated 14.06.2018

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
Handmeldergehäuse / Housing Manual Stop Device Stückliste / Parts List	704901/00, Vers. 002	01.01.2007	1
Mechanikpläne / Mechanical Plans	7507, Index 01	22.03.2004	1
MCP groß / MCP Larga	744454, Index 05	26.01.2007	1
Rückwand / Back Plate	744454, Index 02	24.06.2004	1
Auslösezunge / Triggering Tongue	744456, Index 03	11.11.2004	1
Abdeckplatte / Cover Plate	744458, Index 07	26.01.2007	1
Rücksteller / Restorer	744458, Index 02	24.06.2004	1
Gummi für Kabel / Rubber for Cable	744453, Index 02	16.02.2004	1
Fenster oben / Window Up	744452, Index 02	16.02.2004	1
Schlüssellochabdeckung / Keyhole Cover			

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 205114 vom/ dated 14.06.2018

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

Der elektrische Stopptaster Typ 804902 dient der Unterbrechung eines Löschbefehls und ist zur Anschaltung an Standardgruppen z.B. der Löschmittelsteuerung 8010 konzipiert.

Der Stopptaster 804902 unterscheidet sich vom Grundtyp 804900 durch den nicht rastenden und damit selbst rückstellenden Taster.

Der Taster 804902 wird in Verbindung mit dem blauen Gehäuse 704901 als elektrischer Stopptaster für Gas-Löschanlagen eingesetzt.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Betriebsspannungsbereich (DC):	8 V bis 30 V
Nennspannung (DC):	9 V
Ruhestrom:	---
Betriebsstrom:	ca. 9 mA (bei 9 V)

Electrical stop device type 804902 serves for the interruption of an extinguishing order and is designed for the connection to standard groups of e.g. the extinguishant control 8010.

Stop device 804902 differs from basic type 804900 by a pushbutton not-latching and thus self-resetting.

In connection with the blue housing 704901 stop device 804902 is used as electrical stop device for gas extinguishing systems.

Technical data (manufacturer's specifications):

Operating voltage range (DC):	8 V to 30 V
Rated voltage (DC):	9 V
Quiescent current:	---
Operating current:	approx. 9 mA (at 9 V)