



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206061 vom/ dated 25.04.2019

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.	Anerkennungsnr Approval No.
Handfeuermelder / Manual Call Point	MCP1A-Rxxxxx		
Handfeuermelder / Manual Call Point	MCP1B-Rxxxxx		
Handfeuermelder / Manual Call Point	MCP2A-Rxxxxx		
Handfeuermelder / Manual Call Point	MCP2B-Rxxxxx		
Handfeuermelder / Manual Call Point	MCP3A-Rxxxxx		
Handfeuermelder / Manual Call Point	MCP4A-Rxxxxx		
Handfeuermelder / Manual Call Point	MCP7A-Rxxxxx		
Handfeuermelder / Manual Call Point	MCP7B-Rxxxxx		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206061 vom/ dated 25.04.2019

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:	TE 214876 TE 244898	05.07.2004 19.03.2009	
Technische Beschreibung / Technical Descriptions	MCPDESC		
Technische Beschreibung / Technical Descriptions	ACSSDESC		
Datenblatt MCP1-4 / Data Sheet MCP1-4	D700, Issue 9		2
Datenblatt MCP7 / Data Sheet MCP7	D706, Issue 5		2
Zusammenstellung MCP3 / General Assembly MCP3	02/2173		
Zusammenstellung MCP1 & 2 / General Assembly MCP1 & 2	02/2175		
Zusammenstellung MCP4 / General Assembly MCP4	03/2183		
Typenschilder / Labels	03/2184, Issue 16	22.07.2009	1
Zusammenstellung MCP7 / General Assembly MCP7	03/2230		
LP Layouts / PCB Layouts	PCB SP02-2146, Issue 10		1
LP Layouts / PCB Layouts	PCB SP02-2157, Issue 4		1
LP Layouts / PCB Layouts	PCB SP02-2158, Issue 6		1
LP Layouts / PCB Layouts	PCB SP02-2185, Issue 7		1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206061 vom/ dated 25.04.2019

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
Datenblatt Honeywell / Data Sheet Honeywell	HoneywellSw-1.pdf		
Datenblatt Burgess / Data Sheet Burgess	BurgessSw-1.pdf		
Datenblatt Otehall / Data Sheet Otehall	OtehallSw-1.pdf		
Technische Beschreibung / Technical Descriptions	99/1510		
Technische Beschreibung / Technical Descriptions	99/1513		
Technische Beschreibung / Technical Descriptions	98/1494		
LP Layouts / PCB Layouts	PCB SP04-2243, Issue 2		1
LP Layouts / PCB Layouts	PCB SP02-2244, Issue 3		1
LP Layouts / PCB Layouts	PCB SP02-2245, Issue 2		1
LP Layouts / PCB Layouts	PCB SP02-2246, Issue 3		1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206061 vom/ dated 25.04.2019

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

Die Handfeuermelder der Serie MCP dienen der manuellen Auslösung eines Brandalarms. Der Wechsel in den Alarmzustand erfolgt direkt (Typ A).

Die Handfeuermelder Typen 'MCP1', 'MCP2', 'MCP3', 'MCP4' und 'MCP7x' sind in Grenzwerttechnik ausgeführt. Die Handfeuermelder unterscheiden sich in ihrer schaltungstechnischen Ausführung, wie z.B. Wechsler- oder Doppelwechsler-Schaltkontakt sowie wählbare Schleifenwiderstandswerte. MCP2 und MCP7B verfügen über eine zusätzliche Signal-LED zur Signalisierung des Alarmzustandes.

Die Handfeuermelder der Serie MCP, Typen MCP1 bis MCP7 dürfen nicht in Anlagen oder Anlagenteilen eingesetzt werden, die zur Ansteuerung von Löschanlagen vorgesehen sind.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Belastbarkeit der Relaiskontakte:

Schaltspannung (DC): max. 30 V

Schaltstrom (Ohmsche Last): max. 2 A

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206061 vom/ dated 25.04.2019

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

The manual call points of the MCP series serve for the manual release of a fire alarm.  
The change into the alarm condition is direct (type A).

The manual call points type 'MCP1', 'MCP2', 'MCP3', 'MCP4' and 'MCP7x' are designed in conventional line. The manual call points differ in their circuitry design, like changer or double changer switch contact as well as in their selectable loop resistance values. MCP2 and MCP7B have an additional LED for signalling the alarm status.

The manual call points of the MCP series types MCP1 to MCP7 are not allowed to be used in systems or system components which are intended for triggering extinguishing systems.

Technical Data (manufacturer's specifications):

Load capacity of the relay contacts:

Switching voltage (DC): max. 30 V

Switching current (Resistive load): max. 2 A