

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206126 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. |
|---|--------------|--|--------------------------------|
| Addressierbarer Handfeuermelder / Addressable Manual Call Point | MCP5A-RP04xx | | |

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206126 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 Prüfbericht: VdS Test Reports: BRE Prüfberichte: BRE Test Reports: | SW-2008273 TE 214876 TE 222590 TE 229673 TE 244898 TE 244842 | 26.02.2009 05.07.2004 16.06.2006 20.03.2007 19.03.2009 16.09.2009 | |
| Technische Beschreibung / Technical Description | S00-368-000, Issue H | 11.02.2010 | 14 |
| Technische Beschreibung / Technical Description | S061-421-000, Issue B | | |
| Datenblatt / Data Sheet | D704, Issue 12 | | 2 |
| Typenschild / Label | 03/2184, Issue 16 | 22.07.2009 | 1 |
| Technische Zeichnung/ Technical Drawing | 06/2504, Issue 1 | 07.03.2006 | 1 |
| Stromlaufplan / Circuit Diagram | C37-753-051, Issue A | 08.02.2008 | 1 |
| Technische Zeichnung/ Technical Drawing | P30-753-002, Issue B | | |
| SMD Zusammenstellung / SMD Assembly | X70-2813-051, Issue A | 08.02.2008 | 1 |
| Zusammenstellung / Manual Assembly | X70-2814-000, Issue A | | |
| Technische Zeichnung/ Technical Drawing | 02/2161, Issue 1 | 19.06.2006 | 1 |
| Technische Zeichnung/ Technical Drawing | 02/2162, Issue 1 | 19.06.2006 | 1 |

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206126 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 |
|--|---|---------------|-----------------|
| Technische Zeichnung/ Technical Drawing | 02/2171, Issue 2 | | |
| Technische Zeichnung/ Technical Drawing | 2EDGP-5.0-XXP-1Y-09A(H) | 21.08.2008 | 1 |
| Software Dokumentation / Software Documentation | 187-214-07, Issue B4 | | |
| Technische Beschreibung / Technical Description | MCPDESC | | |
| Technische Beschreibung / Technical Description | ACSSDESC | | |
| Technische Beschreibung / Technical Description | 04/2275 | | |
| Datenblatt Honeywell / Data Sheet Honeywell | HoneywellSw-1.pdf | 02.10.2003 | 4 |
| Datenblatt Burgess / Data Sheet Burgess | BurgessSw-1.pdf | | |
| Datenblatt Otehall / Data Sheet Otehall | OtehallSw-1.pdf | | |
| Technische Beschreibung / Technical Description | SP09-2720, Issue 2 | 08.09.2009 | 4 |
| Technische Beschreibung / Technical Description | 187-52-XXX | | |
| Technische Beschreibung / Technical Description | 99/1510 | | |
| Technische Beschreibung / Technical Description | 99/1513 | | |
| Technische Beschreibung / Technical Description | 98/1494 | | |
| LP Layout PCB096 / PCB Layout PCB096 | 09/2667, Issue 01 | 03.03.2009 | 1 |
| Stückliste PCB096 / Parts List PCB096 | | 12.02.2009 | 2 |

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206126 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 MCP5 dienen der manuellen Auslösung eines Brandalarms. Der Wechsel in den Alarmzustand erfolgt direkt (Typ A). Die Modellvarianten verfügen über eine adressierbare Anschlusstechnik. Der Melder verfügt über eine Kurzschlussstrennfunktion.

MCP5A-RP04

Honeywell Serie 500 Protokoll mit Isolatorfunktion.

The manual call points of the MCP5 series serve for the manual release of a fire alarm. The change into the alarm condition is direct (type A). The model variants feature an addressable connection technology.

The device provides a short circuit isolating function.

MCP5A-RP04

Honeywell Series 500 Protocol with isolator function