

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 191563 vom/ dated 28.02.2017

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. |
|--|---|---|--------------------------------|
| Magnetkontakt up mit dem Rundstabmagnet vom Typ ALNICO 500 (∅6x30) mm oder NdFeb (∅6x30) mm Optionen: - EMK Aufbauteile - Einbaugehäuse - EMK Einbaufansch - EMK Einbaufansch - EMK Einbaufansch - EMK Einbaufansch - EMK Einbaufansch - Befestigungsschrauben - Befestigungsschrauben - Aufbauteile Blockkontakt - Aufbaugehäuse weiß oder braun bestehend aus: - Aufbaugehäuseunterteil - Kappe - Unterlegteil 2 mm für EMK-AT - Unterlegteil 6 mm für EMK-AT - Aufbaugehäuse, Aluminium - Montagewinkel für Aufbaugehäuse | EMK 46 EMK-AT6/8 EMK-EG6/8 EF 8/10 EF 8/18 EF 8/20 EF 8/20 M EF 8/18 M BF 2,9 x 19 BF 2,9 x 25 EMK-ATB EMK-AT 6/8 N EMK-ATS EMK-ATS-MW | 314 106 31010010/20 EMK 31010210/20 31011010/20 31011810/20 511751 / 511752 511771 / 511772 511781 / 511782 73031900 73032500 31010410 31010420 511 131, 511 141 511 132, 511 142 511 133, 511 143 511 134, 511 144 31014090 31014290 | |

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 191563 vom/ dated 28.02.2017

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 |
|---------------------------------------|---|---------------|-----------------|
| Datenblätter: | | | |
| - Hamlin Subminiatur-Reedschalter | MDRR 4 | 04.03.1991 | 1 |
| - Reedschalter PMC 1401 | | 21.07.2004 | 1 |
| - Günther Reedschalter | 2501.2325.025 | 04.03.1991 | 2 |
| - Vergussmasse | | 07/2000 | 2 |
| - Montagekurzanleitung für | | 24.01.1995 | 2 |
| - EMK Aufbauteile-Blockkontakt | | | |
| - Montageanleitung | 31010400.Y00 | 05.02.2001 | 4 |
| - Aufbaugehäuse | | | |
| - EMK-AT 6/8 N | | | |
| - Verarbeitungsmerkblatt, | A0158.1 | 25.05.2004 | 2 |
| - Schmelzklebstoff | | | |
| - Stückliste, EMK-ATS | 31014090 | 24.10.2006 | 1 |
| - Teilezeichnung, | 31014090 | 15.10.2007 | 1 |
| - Aufbaugehäuse | | | |
| Konstruktionszeichnungen, | | | |
| EMK-ATS: | | | |
| - Gehäuse | 570460 | 09.12.2007 | 1 |
| - T-Stück | 511902 | 24.01.2007 | 1 |
| - Deckel offen | 511903 | 04.04.2007 | 1 |
| - Deckel blind | 511904 | 04.04.2007 | 1 |
| - Metallschlauch | 631080 | 26.09.2008 | 1 |
| - Stückliste, Montagewinkel für | 31014290 | 14.03.2007 | 1 |
| - ATS | | | |
| - Teilezeichnung, | 31014290 | 24.01.2007 | 1 |
| - Montagewinkel | | | |
| - Konstruktionszeichnung, | 570461 | 02.05.2007 | 1 |
| - Winkel | | | |

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 191563 vom/ dated 28.02.2017

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

1. Der Magnetkontakt darf in der Einbauversion nicht in Materialien mit ferromagnetischen Eigenschaften eingelassen werden.
2. Der Magnetkontakt darf in der Aufbauversion auf Materialien mit ferromagnetischen Eigenschaften nur mit entsprechenden antimagnetischen Distanzscheiben montiert werden.
3. Für die Befestigung dürfen nur Schrauben mit nicht ferromagnetischen Eigenschaften verwendet werden.
4. Bei der Montage mit Aufbaugehäuse (Kenn-Nr. 31010010/20) oder Einbaugehäuse (Kenn-Nr. 31010210/20) müssen Gehäusedeckel und Gehäuseboden mit geeignetem Klebstoff miteinander verklebt werden.
5. Magnetschalter und Magnet müssen in den unter Punkt 4. aufgeführten Gehäusen mit geeignetem Klebstoff befestigt werden.
6. Bei der Montage der Aufbauteile vom Typ EMK-ATB müssen Magnet und Magnetkontakt mit dem vom Hersteller angegebenen Kleber im Gehäuse fixiert werden.
7. Bei der Montage mit Aufbaugehäuse (Kenn-Nr. 31010410/20), muss der Deckel im Bereich der Gehäuseverriegelung verplombt werden.
8. Das Gerät entspricht der Umweltklasse III nach VdS 2120 sowie IIIA nach EN 50130-5.
9. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1 1:2009-09 und Teil 3:2009-09.