



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110010 vom/ dated 05.07.2017

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.	Anerkennungsnummer Approval No.
<p><b>Magnetkontakt bestehend aus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontakt im Kunststoffgehäuse (Ø 8x32) mm mit Kabel</li> <li>- Rundstabmagnet (Ø 6x19) mm in Kunststoffhülse (Ø 8x25)mm</li> </ul> <p><b>Montagezubehör:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Einbaufansche für antimagnetische Installation</li> <li>- Befestigungsschrauben</li> </ul> <p><b>Option:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontakt und Magnet jeweils mit schnappbaren Metalleinbaufanschen EF 8/20</li> </ul>	<p>DC128/DC128S60</p> <p>Neodym N35</p> <p>EF 8/10</p> <p>antimagnetisch</p> <p>DC138/DC138S60</p>		
<p><b>Magnetic contact consisting of:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contact in plastic housing (Ø 8x32) mm with cable</li> <li>- Round bar magnet (Ø 6x19)mm</li> </ul> <p><b>Assembly accessories:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Installation flanges for nonmagnetic installation</li> <li>- fastening screws</li> </ul> <p><b>Option:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contact and magnet each with snap-on flange EF 8/20</li> </ul>	<p>DC128/DC128S60</p> <p>Neodym N35</p> <p>EF 8/10</p> <p>nonmagnetic</p> <p>DC138/DC138S60</p>		

1/2017

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110010 vom/ dated 05.07.2017

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
Montage- und Installationsanleitungen: - DC138 & DC138S60 - DC128 & DC128S60	31495600.Y71 Rev 1.0 31494600.Y71 Rev 3.0	29.04.2010 02.07.2013	9 9

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110010 vom/ dated 05.07.2017

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 Einbaumagnetkontakt DC128(S60) darf in Materialien mit ferromagnetischen Eigenschaften nicht montiert werden. Die Variante DC138(S60) ist hierfür zu verwenden.
2. Für die Befestigung dürfen nur Schrauben mit nicht ferromagnetischen Eigenschaften verwendet werden.
3. Beim Einbau der schnappbaren Metalleinbauf lansche EF8/20 des DC138 ist eine Materialstärke von 0,5 - 2,3 mm zulässig.
4. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2009-09 und Teil 3:2009-09.
5. Das Gerät entspricht der Umweltklasse III nach VdS 2120 sowie IIIA nach EN 50131-2-6.

1. The contact DC128(S60) shall not be installed in materials with ferromagnetic characteristics. In this case the contact DC138(S60) shall be used for installation.
2. Screws without ferromagnetic characteristics shall be used to install the contact.
3. When installing the snap-on metal flange mounting EF 8/20, a material strength of 0.5 - 2.3 mm is permissible.
4. The device is suitable for use in intruder alarm systems compliant with DIN VDE 0833 Part 1:2009-09 and Part 3:2009-09.
5. The device complies environmental class III of VdS 2120 and with class IIIA of EN 50131-2-6.