

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 111020 vom/ dated 29.10.2015

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.
<p>Magnetkontakt up bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Magnetschalter Ø 8 x 30 mm mit LSNi/c - Schnittstelle im Kunststoffgehäuse mit geschirmter 4-adriger Anschlussleitung 0,14 mm² - Rundstabmagnet Ø 8 x 20 mm aus AlNiCo 	ISP-MCB3-FP110		
<p>Magnetkontakt ap bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Magnetkontakt up - Kunststoffaufbaugehäuse für Magnetschalter, Rundstabmagnet mit Kunststoffhülse kurz 	<p>ISP-MCS3-FP110</p> <p>ISP-MCB3-FP110</p>		
<p>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kunststoffeinfbaugehäuse für Eisenmontage mit Rundstabmagnet Ø 8 x 16 mm aus Neodym 	EG 2		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 111020 vom/ dated 29.10.2015

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
Technisches Datenblatt ISP-MCB3-FP110	T6833559179	14.01.2011	2
Technisches Datenblatt ISP-MCS3-FP110	T6833581835	14.01.2011	2
Installationsanleitung Kennzeichnung:	V1	05/2010	2
- ISP-MCB3-FP110	F01U099236	21.01.2011	1
- ISP-MCS3-FP110	F01U099284	21.01.2011	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 111020 vom/ dated 29.10.2015

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

1. Das Gerät entspricht der VdS- Umweltklasse III sowie IIIA nach DIN EN 50130-5.
2. Der Magnetkontakt darf in der Aufbauversion auf Materialien mit ferromagnetischen Eigenschaften nur mit entsprechenden antimagnetischen Distanzscheiben montiert werden.
3. In VdS- Anlagen darf der Magnetkontakt in der Einbauversion, nur mit dem Einbaugeschäule EG 2, in Materialien mit ferromagnetischen Eigenschaften eingelassen werden.
4. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1: 2009-09 und Teil 3: 2009-09.