

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
70839 Gerlingen

Die Anerkennung umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Anerkennungs-Nr. / Anzahl der Seiten / gültig vom (TT.MM.JJJJ) gültig bis (TT.MM.JJJJ)

G 111020 4 27.08.2022 26.08.2026

Gegenstand der Anerkennung

Magnetkontakt
ISP-MCB3-FP110 / ISP MCS3-FP110

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C gemäß VdS 2311 sowie des Sicherheitsgrades 3 gemäß EN 50131-1

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2110:2017-09
VdS 2120:2011-06
VdS 2344:2014-07
EN 50131-2-6:2008

Köln, den 15.08.2022

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer

i.V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 111020 vom 15.08.2022

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

| Bezeichnung des Gegenstandes | Typ | Kenn-Nr. des Inhabers | Anerkennungsnr |
|---|--|-----------------------|----------------|
| <p>Magnetkontakt up bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Magnetschalter \varnothing 8 x 30 mm mit LSNi/c - Schnittstelle im Kunststoffgehäuse mit geschirmter 4-adriger Anschlussleitung 0,14 mm² - Rundstabmagnet \varnothing 8 x 20 mm aus AlNiCo | <p>ISP-MCB3-FP110</p> | | |
| <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 ISP-MCB3-FP110</p> | | |
| <p>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kunststoffeinbaugehäuse für Eisenmontage mit Rundstabmagnet \varnothing 8 x 16 mm aus Neodym | <p>EG 2</p> | | |

zur Anerkennungsnummer G 111020 vom 15.08.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

| Art der Unterlage | Kennzeichnung der Unterlage | Datum | Seiten |
|--|-----------------------------|------------|--------|
| Technisches Datenblatt ISP-MCB3-FP110 | T6833559179 | 14.01.2011 | 2 |
| Technisches Datenblatt ISP-MCS3-FP110 | T6833581835 | 14.01.2011 | 2 |
| Installationsanleitung | V1 | 05/2010 | 2 |
| Kennzeichnung: | | | |
| - ISP-MCB3-FP110 | F01U099236 | 21.01.2011 | 1 |
| - ISP-MCS3-FP110 | F01U099284 | 21.01.2011 | 1 |



zur Anerkennungsnummer G 111020 vom 15.08.2022

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

1. Das Gerät entspricht der VdS- Umweltklasse III sowie IIIA nach 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 ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3: 2020-10.