

# Anerkennung



## von Bauteilen und Systemen

### Inhaber der Anerkennung

Link GmbH  
Bahnhofsallee 59 - 61  
35510 Butzbach-Ostheim

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
G 191565	4	04.03.2021	03.03.2025

### Gegenstand der Anerkennung

Magnetkontakt für Tore  
AMK 4

### Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse B gemäß VdS 2311  
sowie Einbruchmeldeanlagen des Sicherheitsgrades 2 gemäß  
EN 50131-1

### Anerkennungsgrundlagen

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

Köln, den 02.03.2021

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle

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 Sicherheitstechnik.

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

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 Sicherheitstechnik



zur Anerkennungsnummer G 191565 vom 02.03.2021

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
<p>Magnetkontakt für Tore bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Magnetschalter im Kunststoffgehäuse (144x50x16,5) mm</li><li>- Rundstabmagnet aus ALNICO 500 (Ø12x55) mm im Kunststoff-gehäuse (66x40x35) mm</li></ul>	AMK 4	314 153	

zur Anerkennungsnummer G 191565 vom 02.03.2021

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
<p>Beschreibung und Montageanleitung mit folgendem Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inhalt</li> <li>- Beschreibung</li> <li>- Handhabung</li> <li>- Montage</li> <li>- Technische Daten</li> <li>- Stromlaufplan</li> <li>- Abstandsdiagramm</li> <li>- Teileliste</li> <li>- Ergänzungsstückliste</li> </ul> <p>Konstruktionszeichnungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktgehäuse</li> <li>- Magnetgehäuse</li> <li>- Bauform des Reedschalters</li> </ul> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reedschalter Hamlin MDRR-4</li> <li>- Reedschalter PMC 1401</li> <li>- Reedschalter Günther 2325</li> <li>- Vergussmasse</li> <li>- Vergussmasse</li> <li>- Verarbeitungsmerkblatt, Schmelzklebstoff</li> </ul>	<p>epple07110 AO158.1</p>	<p>24.03.1992 24.03.1992 24.03.1992 12.11.1992 24.03.1992 24.03.1992 24.03.1992 24.03.1992 21.06.2004  24.03.1992 24.03.1992 24.03.1992  04.03.1991 21.07.2004 04.03.1991 07/2000 05/2013 25.05.2004</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1 1  1 1 1  1 1 2 2 2 2</p>



**Anlage 3**

**Seite 1**

zur Anerkennungsnummer G 191565 vom 02.03.2021

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

1. Für die Befestigung dürfen nur Schrauben mit nicht ferromagnetischen Eigenschaften verwendet werden.
2. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3: 2009-09.
3. Das Gerät entspricht der Umweltklasse III nach VdS 2120 sowie IIIA nach EN 50130-5.