

# 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 109087	4	15.01.2022	14.01.2026

### Gegenstand der Anerkennung

Magnetkontakt für Tore  
AMK 4 S Rx G3

### 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 07.01.2022

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 Sicherungstechnik.

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 Sicherungstechnik



zur Anerkennungsnummer G 109087 vom 07.01.2022

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Magnetkontakt für Tore bestehend aus: - Kontakt im Kunststoffgehäuse mit Anschlusskabel und Spiralschutzschlauch - Stabmagnet im Kunststoffgehäuse - Platine bestückt - Platine bestückt - Platine bestückt - Platine bestückt - Abschirmblech - Kontaktgehäuse AMK 4 - Deckel Kontaktgehäuse - Schutzschlauch - Magnetgehäuse Montagezubehör (Option): - Befestigungssatz AMK 4 mit Befestigungsschrauben	AMK 4 S Rx G3  AlNiCo 500  AMK 4 S R1k G3 AMK 4 S R3k3 G3 AMK 4 S R4k7 G3 AMK 4 S R10k G3  Stahl PVC umm.  antimagnetisch	631019  81235 81236 81237 81238 631052 511411 511412 631170 511410	

zur Anerkennungsnummer G 109087 vom 07.01.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Montageanleitungen:			
- AMK 4 S R1k G3	31496600.Y00	27.09.2009	2
- AMK 4 S R3k3 G3	31496700.Y00	27.09.2009	2
- AMK 4 S R4k7 G3	31496800.Y00	27.09.2009	2
- AMK 4 S R10k G3	31496900.Y00	27.09.2009	2
Technische Dokumentation:			
- Stückliste AMK 4 S R1k G3	31494212	22.09.2009	1
- Stückliste AMK 4 S R3k3 G3	31494312	22.09.2009	1
- Stückliste AMK 4 S R4k7 G3	31494412	22.09.2009	1
- Stückliste AMK 4 S R10k G3	31494512	22.09.2009	1
- Layout Leiterplatte AMK4 S Rx G3	81263x	23.07.2008	2
- Standard-Reedschalter PIC	pmc1401_d (Rev. 3.3)	15.01.2010	1
- Gehäuse	511411	19.11.2009	1
- Magnetgehäuse	511410	19.11.2009	1
- Vergussmasse	Eppl 07110	05/2013	2



zur Anerkennungsnummer G 109087 vom 07.01.2022

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

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