

# Anerkennung Approval



## von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

LINK GmbH  
Bahnhofsallee 59 - 61  
35510 Butzbach-Ostheim

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. / Approval No.	Anzahl der Seiten / No. of pages	gültig vom [TT.MM.JJJJ] / valid from [dd.mm.yyyy]	gültig bis [TT.MM.JJJJ] / valid until [dd.mm.yyyy]
G 109087	5	15.01.2026	14.01.2030

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Magnetkontakt für Tore/ Magnetic contact for doors  
AMK 4 S Rx G3

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.

This Approval is valid only for the specified component/system as submitted for testing

- together with the parts listed in enclosure 1
- documented in the technical documents according to enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installations.

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

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

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAkkS as certification body for fire protection and security products

Verwendung / Use

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

in Intruder Alarm Systems of class C according to VdS 2311 and of grade 3 according to EN 50131-1

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

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

Köln, den 29.10.2025

Dr. Reiner Hermann  
Geschäftsführer /  
Managing Director

i. V. Grundmann  
Leiter der Zertifizierungsstelle /  
Head of Certification Body



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 109087 vom/ dated 29.10.2025

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.
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  Magnetic contact for doors Consisting of: - Contact in plastic housing with connection cable and spiral protective hose - Bar magnet in plastic housing - Assembled circuit board - Assembled circuit board - Assembled circuit board - Assembled circuit board - Shielding plate - Contact housing AMK 4 - Contact housing cover - Protective hose - Magnet housing	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	
- Contact in plastic housing with connection cable and spiral protective hose - Bar magnet in plastic housing - Assembled circuit board - Assembled circuit board - Assembled circuit board - Assembled circuit board - Shielding plate - Contact housing AMK 4 - Contact housing cover - Protective hose - Magnet housing	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  Steel PVS umm	  631019 81235 81236 81237 81238 631052 511411 511412 631170 511410	



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 109087 vom/ dated 29.10.2025

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.
Mounting equipment (optional): - Mounting kit AMK 4 with mounting screws	non-magnetic		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 109087 vom/ dated 29.10.2025

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
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/ to Approval No. G 109087 vom/ dated 29.10.2025

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 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. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2020-10.

1. The magnetic contact shall not be mounted on materials with ferromagnetic properties.
2. Only screws with non-ferromagnetic properties may be used for fastening.
3. The product shall comply with environmental class III according to VdS 2120 and IIIA according to DIN EN 50130-5.
4. The device is suitable for use in burglar alarm systems according to DIN VDE 0833 part 1:2014-10 and part 3:2020-10.