

# Anerkennung



## von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

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.

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 DAKS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom [TT.MM.JJJJ]	gültig bis [TT.MM.JJJJ]
--------------------	---------------------	-------------------------	-------------------------

G 192527	4	25.01.2021	24.01.2025
----------	---	------------	------------

Gegenstand der Anerkennung

Magnetkontakt  
AMK 48

Verwendung

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

Anerkennungsgrundlagen

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

Köln, den 01.12.2020

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 192527 vom 01.12.2020

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
<p>Magnetkontakt ap bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Magnetschalter up mit vergossenem Kunststoffgehäuse <math>\varnothing</math> 8 x 40 mm und 4-adrigem Anschlusskabel (4 x 0,14 mm<sup>2</sup>)</li><li>- Rundstabmagnet aus AlNiCo 500 <math>\varnothing</math> 8 x 40 mm</li><li>- Aufputzgehäuse aus Kunststoff (65 x 12 x 12) mm (L x B x H), vernietet</li></ul> <p>Optionen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Unterlage 2 mm für AMK 48</li><li>- Unterlage 6 mm für AMK 48</li></ul>	AMK 48		

zur Anerkennungsnummer G 192527 vom 01.12.2020

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Montageanleitung, Magnetkontakt	31423000.Y00	12.05.2010	4
Strukturstückliste	PDV-124 7.3	05.05.2010	1
Konstruktionszeichnungen:			
- Platine		09.12.1999	1
- Reedschalter 2500.2325.246	641546	14.12.2000	1
- Rohr Ø 8 x 31	511611	14.12.2009	1
- Stabmagnet	63101.	16.02.2001	1
- Gehäuse oA	511221	06.05.2010	1
- Gehäuse mA	511211	06.05.2010	1
- Unterlage 2mm	511231	06.05.2010	1
- Unterlage 6mm	511241	06.05.2010	1
Stückliste Magnetschalter		21.06.2004	1
Datenblatt Reedschalter PMC-1401	PMC1401_d	12.05.2010	1
Datenblatt, Schmelzklebstoff	25.05.04-A0158.1	25.05.2004	2
Datenblatt, Vergussmasse vantico	Araldit CY 221/HY 2967	07/2000	2



**Anlage 3**

**Seite 1**

zur Anerkennungsnummer G 192527 vom 01.12.2020

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

1. Der Magnetkontakt darf in der Aufbauversion auf Materialien mit ferromagnetischen Eigenschaften nur mit entsprechenden nichtferromagnetischen Distanzscheiben montiert werden.
2. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2009-09.
3. Das Gerät entspricht der VdS-Umweltklasse III sowie IIIA nach EN 50131-2-6.