

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 105502	5	25.02.2023	24.02.2027

Gegenstand der Anerkennung

Magnetkontakt
EMK 46 R, EMK 46 R BM/S, EMK 46 R BK/S

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse B gemäß VdS 2311
sowie 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 07.06.2023

Dr. Reiner Mann

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 105502 vom 07.06.2023

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
<p>Magnetkontakt ap /up bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Magnetschalter im Kunststoffgehäuse Ø 8 x 31 mm mit zweiadrigem gleichfarbigem Anschlusskabel und Innenwiderständen 2 x 10 kΩ oder 12 kΩ/6,2 kΩ - Rundstabmagnet vom Typ ALNICO 500 Ø 6 x 30 mm <p>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EMK- Rohr Ø 8 x 31 mm - EMK Einbaufansch - Befestigungsschrauben V2A <p>Aufbaugehäuse bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aufbaugehäuseunterteil - Kappe - Unterlegteil 2 mm (3x) - Unterlegteil 6 mm - Aufbaugehäuse, Aluminium - Montagewinkel für Aufbaugehäuse - Aufbaugehäuse aus einem lackierten Zinkdruckgussgehäuse - Aufbaugehäuse aus einem lackierten Zinkdruckgussgehäuse sowie ein Verbindungsschlauch - Aufbaugehäuse aus Kunststoff - Aufbaugehäuse aus Kunststoff sowie ein Verbindungsschlauch 	<p>EMK 46 R, EMK 46R BM, EMK 46 R BMS, EMK 46 R BK, EMK 46 BKS</p> <p>EF 8/10</p> <p>EMK-AT</p> <p>EMK-ATS</p> <p>EMK-ATS-MW</p> <p>EMK-AT-BM</p> <p>EMK-AT-BMS</p> <p>EMK-AT-BK</p> <p>EMK-AT-BKS</p>	<p>31014090</p> <p>31014290</p>	

zur Anerkennungsnummer G 105502 vom 07.06.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Datenblätter:			
- mit Montagevorschrift	110126_EMK 46 R	26.01.2011	3
- Reedschalter PMC-1401		25.02.2005	1
- Widerstand ¼ W		03.09.2004	10
- Konstruktionszeichnung, Reed- schalter STG (Günther) 2522	641644	07.03.2002	1
- Stückliste		21.02.2005	1
- Stückliste, EMK-ATS	31014090	24.10.2006	1
- Teilezeichnung, Aufbaugeschäse	31014090	24.01.2007	1
Konstruktionszeichnungen, EMK-ATS:			
- Gehäuse	570460	09.12.2005	1
- T-Stück	511902	24.01.2007	1
- Deckel offen	511903	07.11.2005	1
- Deckel blind	511904	08.11.2005	1
- Metallschlauch	631080	25.01.2007	1
- Stückliste, Montagewinkel für ATS	31014290	24.10.2006	1
- Teilezeichnung, Montagewinkel	31014290	24.01.2007	1
- Konstruktionszeichnung, Winkel	570461	02.11.2006	1
Technische Unterlagen, Blockschalter, Montageanleitungen:			
- EMK-AT BMS	MA0002117	10/2019	2
- EMK-AT BM	MA0002116	10/2019	2
- EMK-AT BKS	MA0002115	10/2019	2
- EMK-AT BK	MA0002114	10/2019	2
Konstruktionszeichnungen:			
- Montagewinkel Set	1109208	11.07.2017	1
- Metallschlauch	1103348	20.02.2014	1
- Magnetblockgehäuse	1109209	20.12.2019	2
- Schalterblockgehäuse OT (M)	1109210	20.12.2019	2
- Schalterblockgehäuse UT (M)	1109211	20.12.2019	2
- Schalterblockgehäuse OT (M)	1109212	20.12.2019	2
für Schlauch			
- Schalterblockgehäuse UT (M)	1109213	20.12.2019	2
für Schlauch			

zur Anerkennungsnummer G 105502 vom 07.06.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
- Schalterblockunterlage 2mm	1209701	08.05.2017	1
- Schalterblockunterlage 6mm	1209702	08.05.2017	1
- Magnetblockunterlage	1209703	08.05.2017	1
- Magnetblockgehäuse	1209704	09.05.2017	1
- Magnetblockhalter	1209705	08.05.2017	1
- Lochblockabdeckung	1209706	09.05.2017	1
- Schalterblockgehäuse	1209707	09.05.2017	1
- Schalterblockgehäuse OT	1209708	09.05.2017	1
- Schalterblockgehäuse OT	1209709	09.05.2017	1
für Schlauch			
- Schalterblockgehäuse UT	1209710	09.05.2017	1
für Schlauch			



zur Anerkennungsnummer G 105502 vom 07.06.2023

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

1. Bei Montage auf ferromagnetischem Untergrund sind die beigelegten 6 mm Distanzstücke als Unterlagen zu verwenden.
2. Gegenstand der Anerkennung ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1: 2014-10 und Teil 3: 2020-10 geeignet.
3. Das Gerät entspricht Umweltklasse III nach VdS 2120 sowie IIIA nach EN 50131-2-6.