



Zertifikat

über die

Anerkennung

von

Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:

Novar GmbH
Johannes-Mauthe-Str. 14

DE-72458 Albstadt

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/Bemerkungen
nach Anlage 3
zu beachten.

Die Gültigkeit
der Anerkennung kann
auf Antrag
verlängert werden.
Antrag auf Verlängerung
ist spätestens 6 Monate
vor Ablauf der
Gültigkeit zu stellen.

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.

Eine Werbung mit der
VdS-Anerkennung des
Produktes muss den Inhalt
des Zertifikates korrekt
wiedergeben und darf nicht
auf wettbewerbsrechtswidrige
Art und Weise erfolgen.

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
G 191014	4	19.02.2009	18.02.2013

Gegenstand der Anerkennung:

Magnetkontakt
030260/ 261

Verwendung:

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

Anerkennungsgrundlagen:

Verfahrensrichtlinien VdS 2344 (12/05)
Durchführung von Produktüberwachungen VdS 2841 (12/05)
Allgemeine Anforderungen und Prüfmethode VdS 2227 (05/02)
Richtlinien Umweltverhalten VdS 2110 (01/03)
Richtlinien für Öffnungsmelder
Teil 1: Anforderungen VdS 2120 (03/96)
Teil 2: Prüfmethode VdS 2233 (03/96)
DIN VDE 0833 Teil 1 (05/03) und Teil 3 (05/02)

Köln, den 19.02.2009

Schüngel

Geschäftsführer

ppa Urban

Leiter der Zertifizierungsstelle

VdS Schadenverhütung GmbH
Zertifizierungsstelle
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamt-
verbandes der Deutschen
Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)
akkreditiert als Zertifizierungsstelle
für die Bereiche Brandschutz- und
Sicherungstechnik von der
Deutschen Akkreditierungsstelle
Technik (DATech)

zur Anerkennung Nr. G 191014

vom 19.02.2009

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
<p>Magnetkontakt ap in den Varianten bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Magnetschalter im Kunststoffgehäuse (zwei Reedschalter mit 4-adrigem Anschlusskabel) 60 x 9 x 11 mm (B x L x H) - Rundstabmagnet aus ALNICO 500 Ø 5 x 15 mm im Kunststoffgehäuse 60 x 9 x 11 mm (B x L x H) <p>Option: Aufbausockel</p>	030810	030260, 030260.06, 030260.16, 030261, 030261.06, 030261.16	

zur Anerkennung Nr. G 191014

vom 19.02.2009

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Montageanleitung	P01032-10-002-03	21.07.2008	1
Datenblätter:			
- Rundstabmagnet BEC		07.11.2005	1
- Deutsche Techna Magnet D8x25mm		2004	1
- YunSheng	Cast Alnico Magnet	19.02.2009	1
- Anschlusskabel Braunkabel, weiß		19.02.2009	1
- Anschlusskabel Don Guan Nam LEE	NNL000026TS02001	19.02.2009	2
- Reedschalter Meder Typ KSK-1A57-BV802		15.01.2001	1
- Reedschalter Meder Typ KSK-1A66/1-BV802		13.11.2002	1
- Reedschalter STG 2500	2500.2522.216	09.03.1998	1
- Reedschalter Hamlin/Breed	A8195	15.09.1999	1
- Reedschalter Hamlin MDRR-DT		03.05.2001	1
Stückliste	A 721193 Rev 00	02.03.2007	1
Stückliste	030260.16 Rev 02	13.11.2008	1
Stückliste	030261.16 Rev 02	13.11.2008	1
Stromlaufplan	30260.00-60-01	10.01.1991	1
Bestückungsplan	30260.00-70-01	16.01.1991	1
Konstruktionszeichnung	MAD29001	20.01.2009	1



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 191014

vom 19.02.2009

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

1. Für die Befestigung dürfen nur Schrauben aus nicht magnetisierbarem Material verwendet werden.
2. Bei der Montage auf magnetisierbarem Material müssen die Distanzstücke verwendet werden.
3. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN EN 50131-1.