



# 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.

<i>Anerkennungs-Nr.:</i>	<i>Anzahl der Seiten:</i>	<i>Gültig vom:</i>	<i>Gültig bis:</i>
<b>G 191014</b>	<b>4</b>	<b>19.02.2009</b>	<b>18.02.2013</b>

*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"> <li>- Magnetschalter im Kunststoffgehäuse (zwei Reedschalter mit 4-adrigem Anschlusskabel) 60 x 9 x 11 mm (B x L x H)</li> <li>- Rundstabmagnet aus ALNICO 500 Ø 5 x 15 mm im Kunststoffgehäuse 60 x 9 x 11 mm (B x L x H)</li> </ul> <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		15.01.2001	1
KSK-1A57-BV802			
- Reedschalter Meder Typ		13.11.2002	1
KSK-1A66/1-BV802			
- 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.