



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 196637	5	22.07.2006	21.07.2010

Gegenstand der Anerkennung:

Magnetkontakt
IPAS

Verwendung:

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse B

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 22.07.2006

Schüngel

Geschäftsführer

i.V. 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)



DAT-ZE 005/92

zur Anerkennung Nr. G 196637

vom 22.07.2006

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
Magnetkontakt ap/up bestehend aus: - Magnetschalter up im Kunststoffgehäuse Ø 8 x 25 mm mit 4 m Anschlusskabel oder 6 m Anschlusskabel (4-adrig) - Rundstabmagnet aus ALNICO 500 Ø 8 x 25 mm	IPAS	082003.16 und 082013.16	
Magnetkontakt ap/up bestehend aus: - Magnetschalter up im Kunststoffgehäuse Ø 8 x 25 mm mit 4 m Anschlusskabel (4-adrig) - Rundstabmagnet aus ALNICO 500 Ø 8 x 25 mm - Gehäuseunterteilen - Gehäuseoberteilen - Distanzplatten <u>Optionen:</u> - Universalaufbaugeschäuse - Distanzplatte	IPAS	082004 082402, 082402.16, 082412 082403, 082403.16, 082413	

zur Anerkennung Nr. G 196637

vom 22.07.2006

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Montage- Anschlussanleitung	P 05502-10-002-01	20.01.2006	1
Montage- Anschlussanleitung	P 05502-10-002-02	20.01.2006	1
<u>Stücklisten:</u>			
- Rundreedkontakt	082003.16 V005	01.03.2006	1
- Rundreedkontakt	082013.16 V005	01.03.2006	1
- Rundreedkontakt	082004 V004	20.06.2006	1
- Universalaufbaugehäuse	082402 V001	24.02.2003	1
- Universalaufbaugehäuse	082412 V001	03.11.2004	1
- Distanzplatte	082403 V000	14.04.2002	1
- Distanzplatte	082413 V000	01.03.2006	1
<u>Konstruktionszeichnungen:</u>			
- Rundgehäuse	82000.00-20-01	07.04.1997	1
- Rundgehäuse	82013.00-20-01	08.12.2004	1
- Rundgehäuse	MIM00009	16.09.2003	1
- Verschlussdeckel	A 200236	23.01.1996	1
- Gehäuseunterteil	82402.00-20-02	27.02.1998	1
- Distanzplatte	82403.00-20-01	07.04.1997	1
- Gehäuseunterteil kpl.	82402.00-20-00	19.09.1995	1
- Verschlussdeckel	82400.00-20-01	03.12.1993	1
- Gehäuseoberteil	82402.00-20-03	07.04.1997	1

zur Anerkennung Nr. G 196637

vom 22.07.2006

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Bauvorschrift-Reedkontakt	TS600001 IDX 2	27.04.2005	1
Bauvorschrift-Rundmagnet	BV.76.006 IDX 4	09.11.2005	3



zur Anerkennung Nr. G 196637

vom 22.07.2006

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

1. Das Gerät darf in der Unterputzversion nicht in Materialien mit ferromagnetischen Eigenschaften eingelassen werden.
2. Es dürfen nur die vom Hersteller gelieferten Distanzplatten mit der Kenn-Nr. 82403 verwendet werden.
3. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN EN 50131-1.