



Zertifikat

über die
Anerkennung
von
Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Werner-von-Siemens-Ring 10

DE-85630 Grasbrunn

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
H 110009	5	11.11.2010	10.11.2014

Gegenstand der Anerkennung:

Infrarot-Bewegungsmelder
ISN-AP1 und ISN-AP1-T

Verwendung:

in Gefahrenwarnanlagen

Anerkennungsgrundlagen:

VdS 2344:2005-12, Verfahrensrichtlinien
VdS 2841:2005-12, Durchführung von Produktüberwachungen
VdS 2227:2002-05, Allgemeine Anforderungen/Prüfmethoden
VdS 3438:2010-02, Home- Gefahren- Managementsysteme
(Entwurf)

Köln, den 10.11.2010

Schüngel

Geschäftsführer

ppa. Urban

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/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.



DAT-ZE 005/92

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. H 110009

vom 10.11.2010

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
<p>Infrarot-Bewegungsmelder bestehend aus zweiteiliger Gehäusekonstruktion und einer Basisplatine in den Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN Grad 1 (ohne Deckelkontakt) - EN Grad 2 (mit Deckelkontakt) <p>Option:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schwenkbare Flachprofilhalterung 	<p>ISN-AP1</p> <p>ISN-AP1-T</p> <p>B335-3</p>	<p>F.01U.004.837</p> <p>F.01U.004.838</p> <p>4.998.800.014</p>	

zur Anerkennung Nr. H 110009

vom 10.11.2010

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Installationsanleitungen:			
- ISN-AP1 (multilingual)	F01U005309-04	07/2010	2
- ISN-AP1-T (multilingual)	F01U004504-04	07/2010	2
Technische Unterlagen:			
- ISN-AP1, -AP1-T (de) Datenblatt	T2070172171 de-DE V1	30.09.2010	4
- ISN-AP1, -AP1-T (en) Datasheet	T2070172171 en-US V9	16.11.2009	4
- ISN-AP1, -AP1-T	Document Package Contents	13.09.2010	2
- ISN-AP1, -AP1-T	PCB Part List 091310SKI	13.09.2010	1
- ISN-AP1 Stückliste	Bill of Materials	14.09.2010	2
- ISN-AP1-T Stückliste	Bill of Materials	14.09.2010	2
- ISN-AP1, -AP1-T Schematic	F01U169868_01	16.08.2010	2
- ISN-AP1, -AP1-T Fabrikationszeichnungen	F01U169869_01	16.08.2010	10
- Relay Datenblatt	Clare CPC1017N-R04	28.02.2008	5
- Switch / Push Button	F01U071389	20.02.2009	1
- Optischer Filter, Nippon Ceramic	DSI-1F Rev.B 0701051	07.01.2005	4
- Kennzeichnungsvorschlag AP1-T	F01U004838 05	05.07.2010	1
- Kennzeichnungsvorschlag AP1	F01U004837 06	05.07.2010	1
- Gehäuse Basis, Red Line	F01U004293 Rev.B	02.05.2005	1
- Gehäuse Deckel, Red Line	F01U004292 Rev.B	02.05.2005	1
- Linsen Halterung, Red Line	F01U004291 Rev.B	01.06.2005	1
- Linse, Red Line	F01U004512 Rev.B	21.04.2005	1
- DS815 Fresnellinsenarray	C44888 Rev.C	21.04.2005	1
- Det. Boot W/Window Chi	F01U100217 V.03	15.12.2008	1

zur Anerkennung Nr. H 110009

vom 10.11.2010

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
- Rubber Pad with adhesive backing	A40551 Rev.C	26.09.2000	1
- Abstandshalter	F01U001117 Rev.B	06.08.2004	1
- Feder, DS1004 Deckelkontakt	F01U068260 V.02	09.11.2007	1



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennung Nr. H 110009

vom 10.11.2010

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

Keine