



Anerkennung

Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Koch-Straße 100

D-85521 Ottobrunn

Die Anerkennung

umfaßt nur das angegebene Bauteil/System n der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1.
- gokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2 (entfäilt bei Systemen).

■ 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 Güitigkeit der Anerkennung Kann auf Antrag verlängert werder 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 der erforderlichen Unterlagen - unverzüglich und per Einschreiben

zu übermitteln

Eine Werbung mit der VdS-Anerker-nung des Produktes muß den Inhalt des Zertifikates korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechtswidrige Art ut d Weise erfolgen

Anerkennungs-Nr.: Anzahl der Seiten. Gültig vom:

G 188033 01.01.2006

Gültig bis:

31.12.2009

Gegenstand der Anerkennung.

Einbruchmelderzentrale

NZ 1008 G

Verwendung:

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

Anerkennungsgrundlagen:

Verfahrensrichtlinien VdS 2344 (02/99)

Allgemeine Anforderungen und Prüfmethoden VdS 2227 (05/02) Richtlinien Umweltverhalten VdS 2110 (01/03)

Richtlinien für Einbruchmelderzentralen (Klasse B/C)

Teil 1: Anforderungen VdS 2252 (12/03)

Richtlinien für Energieversorgungsgeräte

Teil 1: Anforderungen VdS 2115 (09/02)

Teil 2: Prüfmethoden VdS 2122 (07/99)

Richtlinien für softwaregesteuerte Anlageteile,

Anforderungen und Prüfungen VdS 2203 (03/01)

DIN VDE 0833 Teil 1 (05/03) und Teil 3 (05/02)

Köln, den 23.11.2005

Schüngel

VdS Schadenverhütung GmbH

Zertifizierungsstelle Amsterdamer Str. 174 D-50735 Köln

im Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V.

Geschäftsführer

Leiter der Zertifizierungsstelle



ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

Anlage 1 Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 188033

vom 23.11.2005

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Туре	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
Einbruchmelderzentrale mit	NG 1008 G	30.0203.5116	
maximal sechs Meldergruppen			
und Software-Version:			
NG 1008 G A4.4 vom 19.04.94			
bestehend aus:			
- Metallgehäuse mit Schloss			
- Alarmzähler			
- Elektronik-Baugruppe	ZVA		
- Anzeige-Baugruppe	APA		
- Frontplatte mit Tastatur			
- Anschlussplatte	LAA		
- Energieversorgung mit maximal	EV12/4		
zwei 12 V/9,5 Ah wartungsfreien			
Batterien			
Optionen:			
Optokoppler-Modul	OKM	30.0219.4237	
Tableau-Relaiskarte	TRN	30.0219.4293	
Schnittstellen-Modul	SMA	30.0219.7314	
Dynamisches Intern-Programm	DIP	38.0238.3822	
Identifizierungs-Baustein	IBA	30.0219.9450	
Netz-Relais-Karte	NRK	30.0219.0472	



ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

Anlage 2 Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 188033

vom 23.11.2005

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Systembeschreibung	301-38.0238.3824	01.03.1990	21
Technische Daten	309-38.0238.3825	01.03.1990	6
Montageanleitung	315-38.0238.3826	01.03.1990	38
Betriebsanleitung	315-38.0238.3826	01.03.1990	32
Stückliste (Tauschgruppe)	001-16.487.8-1	16.01.1989	1
Stückliste (NZ 1008 G)	001-16.487.4-0	16.01.1989	1
Bestückungsplan mit Layout (LAA)	324-30.0219.7320	27.02.1988	1
Stromlaufplan (Linienanschaltung)	300-30.0219.7310	14.02.1989	1
Linienanschaltung (Steckerbelegung)	325-30.0219.7310	18.02.1988	1
Bestückungsplan mit Layout (ZVA)	324-30.0219.7321	08.04.1988	1
Stromlaufplan (ZVA)	300-30.0219.7311	16.06.1989	1
Beschreibung (ZVA)	301-30.0219.7311	11.02.1987	3
Diagramm (ZVA)	306-30.0219.7311	18.02.1988	1
Bestückungsplan mit Layout (APA)	324-30.0219.7322	14.01.1987	1
Stromlaufplan (APA)	300-30.0219.7312	13.01.1987	1
Beschreibung (APA)	301-30.0219.7312	02.03.1987	1
Stromlauf- und Bestückungspläne:			
Identifizierungsbaustein IBA	300-30.0219.7316	10.08.1987	1
Schnittstellenmodul SMA	324-30.0219.7314/7324	14.05.1987	2
Gefahrenübertragungsanschaltung	300-30.0219.7317	19.01.1989	1
(GUA)			
Tableau-Relaiskarte TRN	300-30.0219.4292	21.03.1988	1
Optokoppler-Modul OKM	300-30.0219.4237	01.03.1984	1



ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

Anlage 2 Seite 2

zur Anerkennung Nr. $G\ 188033$

vom 23.11.2005

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahi der Seiten
Störungsübertragungsplatte SÜP	326-30.0217.9109	13.11.1986	3
Stromlaufplan Relaiskarte	300-38.0219.7130	19.05.1988	1
Bestückungsplan mit Layout	324-38.0219.7130	04.04.1989	1
Konstruktionszeichnung Energieversorgung EV 12/4	324-30.0218.2501	10.08.1983	1
Beschreibung	309-30.0218.2501	10.01.1985	3
Blockdiagramm	306-30.0218.2501	22.08.1983	1
Stromlaufplan	300-30.0218.2501	07.07.1986	1
Einstellanweisung	307-30.0218.2501	02.02.1988	2
Bestückungsplan und Layout	324-30.0217.9117	07.07.1986	1
(Regelteil)			
Bestückungsplan und Layout	324-30.0217.9118	28.06.1984	1
(Energieteil)		j	
Programmierschablone	30.0237.9000	01.03.1990	1
Bedienungsanleitung	30.0236.5406 A2	01.03.1990	38
Anschaltplan DU 192 mit Be-	300-38.0235.5037	19.10.1989	2
schreibung			
			i



ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

Anlage 3 Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 188033

vom 23.11.2005

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

- 1. Es dürfen maximal zwei Meldergruppen als technische Meldergruppe genutzt werden.
- 2. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN EN 50131-1.