

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen

Approval

of Components and Systems



Inhaber der Anerkennung
Holder of the Approval

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
70839 Gerlingen

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 nach Anlage 3 zu beachten.

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.

This Approval

is valid only for the specified component/system as submitted for testing

- together with the parts listed in enclosure 1
- documented in the technical documents according to enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installations.

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

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

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAKkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAKkS as certification body for fire protection and security products

Anerkennungs-Nr. Approval No.	Anzahl der Seiten No. of pages	gültig vom (TT.MM.JJJJ) valid from (dd.mm.yyyy)	gültig bis (TT.MM.JJJJ) valid until (dd.mm.yyyy)
G 101037	4	30.06.2015	13.06.2018

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Überfallmelder/ Hold-up detector
ND 200 LSN

Verwendung
Use

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C
in Überfallmeldeanlagen

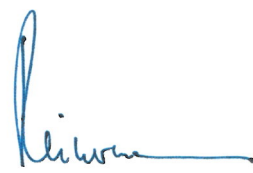
in Intruder Alarm Systems of class C (IAS)
in hold-up alarm system (HUAS)

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

VdS 2110:2011-01
VdS 2271:2007-12
VdS 2314:1996-03
VdS 2344:2014-07

Köln, den 29.06.2015





Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director



I. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 101037 vom/ dated 29.06.2015

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
Überfallmelder (Notrufdrücker)	ND 200 LSN	4.998.049.730	
Hold-up detector (emergency call trigger)	ND 200 LSN	4.998.049.730	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 101037 vom/ dated 29.06.2015

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
Technisches Datenblatt	16.0012.6518	03/2000	2
Montageanleitung	610-4.998.059.012	02/2000	2
Stromlaufplan	300-4998001611	17.08.1998	1
Stückliste	001-4998001611	17.08.1998	1
Stückliste	4.998.049.730, ND 200 LSN	04.05.2000	1
Bestückungsplan	324-4998001611	18.08.1998	1
Technische Zeichnung	00-39.0211.5348-00	06.04.1995	1
Technische Zeichnung	000-31.0238.9679-00	15.12.1995	1
Funktionsbeschreibung	SBS-4998001611	26.04.2000	1



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 101037 vom/ dated 29.06.2015

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Der Überfallmelder darf nur in BUS-Systemen mit LSN-Technik (Lokales-Sicherheits-Netzwerk) verwendet werden.

The hold-up detector shall be used in the bus system with lsn technology
(local security network)