

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

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.

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
--------------------	---------------------	-------------------------	-------------------------

G 106065	4	10.11.2022	09.11.2026
----------	---	------------	------------

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.

Gegenstand der Anerkennung

Schaltanlage
SE 320 LSNi

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

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

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2344:2014-07
VdS 2110:2017-09
VdS 2203:2001-03
VdS 2119:2003-12

Köln, den 01.06.2022

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 106065 vom 01.06.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Installationshandbuch	F.01U.524.859	01.10.2006	48
Stromlaufplan:			
- AE310R	300-F.01U.003.969	05.09.2005	3
- SPE	300-4998013617	27.08.1999	1
Bestückungsplan:			
- AE310R	324-F.01U.003.969	06.09.2005	2
- SPE	324-4998013617	14.04.2020	1
Stückliste:			
- AE310R	001-F.01U.003.969	05.09.2005	13
- SPE	4.998.149.110	14.01.2009	2
- SPE	4.998.149.116	14.01.2009	2
- SPE	4.998.013.617	28.07.2020	1
Layout:			
- L1, L2, L3, L4	F.01U.005.967	06.09.2005	4
Datenblatt:			
- Relais Nais	TX-S Relays	10.11.2006	8
- Schalter	4.998.110.614	13.08.1997	10
- Motor	1999-1010167	22.01.2008	2
Konstruktionszeichnung:			
- Gehäuse	000-4.998.059.584	03.09.1999	1
- Gehäuse	000-4.998.059.585	03.09.1999	1
SW-Änderungen LSNi	SmartKey Redesign	09.09.2005	5



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 106065 vom 01.06.2022

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

1. Die Schalteinrichtung SE 320 LSNi darf nur in BUS-Systemen mit LSN-Technik (Lokales-Sicherheits-Netzwerk) verwendet werden.
2. Möglichkeiten der Scharf-/Unscharfschaltung:
 - mit materiellem (elektronisch codiertem) Identifikationsmerkmal
 - mit materiellem (elektronisch codiertem) und geistigem Identifikationsmerkmal