

# Anerkennung

von Bauteilen und Systemen



of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung Holder of the Approval

Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG August-Winkhaus-Straße 31 48291 Telqte

Anerkennungs-Nr. Approval No.

G 106511

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)

29.05.2014

28.05.2018

Gegenstand der Anerkennung Subject of the Approval

Kombinierte Öffnungs- und Verschlussüberwachung VS.B.06/25

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse B

Anerkennungsgrundlagen Basis of the Approval

VdS 2110:2011-01

VdS 2120:1996-03

VdS 2233:1996-03 VdS 2269:1996-09

VdS 2315:1996-09

VdS 2344:2012-07

Köln, den 13.02.2014

Reinermann Geschäftsführer

Managing Director

hudewani V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle Head of Certification Body

### 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 über-

#### 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 installa-

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



## Anlage / Enclosure 1

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106511 vom/ dated 13.02.2014

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.	
Kombinierte Öffnungs- und Verschlussüberwachung in den folgenden Varianten mit	· ·			
max. 6 m Anschlusskabel (4 x 0,14 mm2) oder	VS.B.06			
max. 25 m Anschlusskabel (4 x 0,22 mm2) bestehend aus:	VS.B.25	n	(I	
- Öffnungs- und Verschluss- überwachungselement in		# 	= 21	
einem Kunststoffgehäuse mit vieradrigem Anschlusskabel - Schließbolzen mit	,			
Magnettablette Ø 8 mm x 2 mm aus Hartferrit 24/23		8	9 .	
	-			
	140		8	
		6		
	* ×			



## Anlage / Enclosure 2

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106511 vom/ dated 13.02.2014

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
Montageanleitung VS.B.06	996000xxx		02/2010	10
Übersicht Aufbau VS.B.06 Datenblätter:		all e	16.11.2009	1
- Platine VS.B.			29.10.2009	1
- Reedschalter			09.11.2009	1
- VS.B.06			29.10.2009	1
- BV.10062, Kabel			29.10.2009	1
- VS.B.25			11.11.2009	1
- BV.10063, Kabel			29.10.2009	1
- Rundmagnet NeFeB 8 x 2 mm			29.10.2009	1
- Vergussmasse Wevo			01.03.2010	6
Schaltpunkte	AW9000315		02.11.2009	1
Kennzeichnung	Simple Section (Section (Secti		16.11.2009	1
Konstruktionszeichnung, Gehäuse	Z01000960		01.10.2008	1
Konstruktionszeichnung, Kontaktgeber	Z01001635		06.11.2009	3
, and the second				
			9	
			=	
			95	
			,š.	



## Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106511 vom/ dated 13.02.2014

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

Das Gerät darf nur als Melder zusätzlich zur Verschlussmechanik eingesetzt werden. Es ersetzt nicht das Schließblech in der Verschlussmechanik.