

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen



Approval

of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung
Holder of the Approval

Vanderbilt International (IRL) Ltd.
Clonshaugh Business & Technology Park
DUBLIN 17
IRELAND

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 114084	5	10.06.2015	12.10.2018

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

BUS-Modul/ BUS-Module
SPCA 210

Verwendung
Use

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C
in Intruder Alarm Systems of class C (IAS)

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

VdS 2110:2011-01
VdS 2119:2003-12
VdS 2203:2001-03
VdS 2252:2003-12
VdS 2344:2014-07

Köln, den 10.06.2015

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

Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114084 vom/ dated 10.06.2015

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
Anleitungen:			
- Installationsanleitung	A6V10236598	14.01.2014	10
- Anschluss SESAM	Anschluss CDA-2	13.10.2014	2
Technische Unterlagen:			
- Stückliste	S54547-A101-A100, Rev. 4	13.01.2014	3
- Schaltplan	E-PC139813, Rev. 1.3	12.01.2012	8
- Bestückungsplan und Platinenlayout	E-PC139813, Rev. 1.3	08.01.2009	10
- Zeichnung Gehäuse	E-CA130710, Rev. 05	08.10.2014	5
Datenblätter:			
- Schalter	CTT-1103C	29.04.2008	2
- Leiterplatten Relais	OKO type 47W	28.05.2013	1
- Leiterplatten Relais	IMO type SRF	28.05.2013	2
- Leiterplatten Relais	G5SB Catalog Nr. X301-E-1b	09/2011	4

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114084 vom/ dated 10.06.2015

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

1. Das Busmodul SPCA 210 ist nicht auf Durchbruch überwacht, deswegen ist eine Montage auf Leichtbauwände nicht zulässig.
2. Das Busmodul SPCA 210 darf nicht auf bewegliche Fassadenelemente montiert werden.
3. Für die Ansteuerung der Scharfschaltquittung können die beiden Relaisausgänge des Busmodules SPCA 210 nicht verwendet werden.
4. Die Verwendung als Schalteinrichtung Klasse C ist nur in Verbindung mit der Eingabeeinrichtung Sesam HFS-TKWA-AES möglich und setzt die Verknüpfung des geistigen und materiellen Identifikationsmerkmals in der Parametrierung der SPC-Zentrale voraus.
5. Als Ausspähschutz muss die Option ISE-ZS (Sichtschutz) der Firma Sesam verwendet werden.
6. Das Busmodul SPCA 210 darf nur in BUS-Systemen mit X-Bus-Technik verwendet werden.

1. The module SPCA 210 doesn't provide monitoring on breakthrough, therefore mounting on light walls isn't allowed.
2. The module SPCA 210 shall not be mounted in moveable facade elements.
3. The relay outputs of the module SPCA 210 cannot be used for triggering the setting acknowledgement.
4. Usage as an ancillary control equipment complying with class C is only possible in combination with the SESAM input device HFS-TKWA-AES and requires the combination of a mental and material, electronic coded, identification feature.
5. To prevent spying out, the SESAM option ISE-ZE (view protection) shall be used.
6. The expander SPCA 210 shall only be used in systems using the X-Bus technology.