

VdS 2344:2012-07 VdS 2110:2011-01 VdS 2203:2001-03 VdS 2195:2001-04

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen



Approval

of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung
Holder of the Approval

Novar GmbH
Johannes-Mauthe-Straße 14
72458 Albstadt

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.

Anerkennungs-Nr. Approval No.	Anzahl der Seiten No. of pages	gültig vom valid from	gültig bis valid until
G 115701	4	11.09.2015	10.09.2019

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Energieversorgung/ Power supply equipment
Netz-/Ladeteil 12VDC/18Ah Art.-Nr. 013970

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.

Verwendung
Use

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

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

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

VdS 2344:2012-07
VdS 2110:2011-01
VdS 2203:2001-03
VdS 2195:2001-04

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

Köln, den 11.09.2015



Reinermann

Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director

Grundmann

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 115701 vom/ dated 11.09.2015

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.
Netz-/Ladeteil 12VDC/18Ah bestehend aus: - Energieversorgung mit Software SWC100026 rev. 01A - Metallgehäuse	Art.-Nr. 013970 GEN2-18-MOD-HW ZG20		
Power supply equipment 12VDC/18Ah consisting of: - Power supply with Software SWC100026 rev. 01A - Metal housing	Art.-Nr. 013970 GEN2-18-MOD-HW ZG20		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 115701 vom/ dated 11.09.2015

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
Montageanleitung	P00227-10-002-03	06.08.2015	6
Stromlaufplan Mainboard	CCT119300	29.05.2012	3
Bestückungsplan Mainboard	PCB119300_03C	15.06.2015	2
Layoutzeichnung Mainboard	PCB119300_03C	15.05.2015	5
Stücklisten:			
- Gerät	GEN2-18-MOD-HW	27.07.2015	1
- Gerät	SAS 138785	27.07.2015	1
- Gerät	MOD119307	27.07.2015	1
- Gerät	SAS 138786	27.07.2015	1
- Platine	PCA119307	27.07.2015	1
- Platine	PCA119305	27.07.2015	1
- Platine	pca119300	27.07.2015	1
- Platine	PRG100026	27.07.2015	1
Konstruktionszeichnungen:			
- Label	LBL103032	15.01.2014	1
- Label	LBL103090	29.01.2014	1
- Label	LBL103619	26.05.2015	1
- Label	LBL103031	15.01.2014	1
- Kabel	SAS138784	13.03.2014	1
- Gehäuse	MOL101515	24.03.2015	1
- Gehäuse	MOL101514	09.02.2012	1
- Lichtleiter	MOL101520	21.12.2011	1
- Metallgehäuse	700-03630	28.02.2013	1
Datenblätter:			
- Relais	MCP100243	16.06.2015	1
- Microcomputer	Farnell 16F616 I/SL	24.10.2011	1
- Microcomputer	PIC16F616 (ISP)	13.06.2012	1
- Sabotageschalter	TW Switches Series 19N500	11.09.2015	4
- Sabotageschalter	Cherry DC3C-A1LC	11.09.2015	4
- Sabotageschalter	DC3C-A1LC	16.08.2000	1



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 115701 vom/ dated 11.09.2015

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

Die Zusatzenergieversorgung muss in unmittelbarer Nähe (ohne Zwischenraum) zum Gehäuse der Einbruchmelderzentrale montiert werden.

The auxiliary power supply must be mounted directly next to (no gap) to the housing of the intruder alarm system.