

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 (TT.MM.JJJJ) valid from (dd.mm.yyyy)	gültig bis (TT.MM.JJJJ) valid until (dd.mm.yyyy)
G 114023	4	07.08.2018	06.08.2022

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Energieversorgung
Netz-/Ladeteil 12 V DC / 26 Ah (013950)

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

Verwendung
Use

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C gemäß VdS 2311 sowie des Sicherheitsgrades 3 gemäß EN 50131-1

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

- VdS 2110:2017-09
- VdS 2115:2002-09
- VdS 2203:2001-03
- VdS 2344:2014-07
- EN 50131-6:2008
- SES-EMA-RL-T2:2010-08

Köln, den 05.08.2018

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



Dr. Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114023 vom/ dated 05.08.2018

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.
Energieversorgung bestehend aus: - Leiterplatte Softwareversion: EPSU1.01.0v01.xx Optionen: Temperaturfühler Abhebekontakt Einsetzbar in den Gehäusen der MB Secure Zentralengeneration: - Gehäuse ZG 20 - Gehäuse ZG 2 - Gehäuse ZG 3.1 - Gehäuse ZG 4 Einsetzbar in den Gehäusen der MB Zentralengeneration: - MB 48 Gehäuse ZG 3.1 - MB 100 Gehäuse ZG3.1, ZG4 - MB 256 Gehäuse ZG 4 Einsetzbar in den Netzteilgehäusen: - Gehäuse ZG 2 - Gehäuse ZG 4 - Gehäuse ZG 3.1	Netz-/Ladeteil 12 V DC / 26 Ah	013950 010693 100-06029 013730 013740 013750 013760 012911 01320x.xx 01322x.xx	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114023 vom/ dated 05.08.2018

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: - Montage-Anschluss-Anleitung	P00226-10-002-06	01.12.2016	12
Technische Unterlagen:			
- Stromlaufplan	PSU-0042-08- SCH	06.06.2013	3
- Stromlaufplan	PSU-SUB16- SCH	05.04.2013	1
- Stromlaufplan	800-11419 Rev A	19.02.2013	2
- Bestückungsplan	PSU-0042-08- B	06.06.2013	1
- Bestückungsplan	PSU-SUB16-B	12.02.2013	1
- Stückliste	PSU-0042-08_STL	22.01.2018	4
- Stückliste	PSU-SUB16_STL	05.04.2013	1
- Stückliste	013950 Rev L	23.02.2017	1
- Gerber-Daten	LP-0354-D	06.06.2013	5
- Gerber-Daten	LP-0390B	12.02.2013	7
- Blockschaltbild	PSU-0042-08	30.07.2013	1
- Konstruktionszeichnung	KK-ISOP63A00	04.07.2012	1
- Konstruktionszeichnung	M-0163-01D00-GY01	29.06.2012	2
- Konstruktionszeichnung	700-03630-xx Rev B	13.11.2013	3
- Konstruktionszeichnung	MAD00003	07.04.2008	1
- Konstruktionszeichnung	MAD00004	08.08.2007	1
- Konstruktionszeichnung	MAD00005 Rev 02	16.01.2008	1
- Konstruktionszeichnung	MAD00008 Rev A	03.06.2013	1
- Konstruktionszeichnung	MAD00009 Rev A	04.06.2013	1
- Konstruktionszeichnung	MAD00010 Rev A	04.06.2013	1
- Produktkennzeichnung	MPR06361-D	08.09.2015	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114023 vom/ dated 05.08.2018

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 Gerät ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2009-09 geeignet.
2. Wird die Energieversorgung entsprechend EN 50131-1 Grad 3 montiert, so sind die Gehäuse der MB Secure Zentralgeneration (Art.-Nr. 013730, 013740, 013750, 013760) zu verwenden und die Abreißsicherung entsprechend Montageanleitung anzubringen.