

VdS 2344:2014-07 VdS 2110:2017-09 VdS 2115:2002-09 VdS 2122:2008-02 VdS 2344:2014-07 VdS 2110:2017-09 VdS 2115:2002-09 VdS 2122:2008-02

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 197099 | 4 | 01.01.2019 | 30.11.2022 |

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Energieversorgung
010690.20

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 C

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 2344:2014-07
- VdS 2110:2017-09
- VdS 2115:2002-09
- VdS 2122:2008-02

Köln, den 05.09.2019

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




Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer
Managing Director


I. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 197099 vom/ dated 05.09.2019

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 |
|--|---|---------------|-----------------|
| Stromlaufplan 800-05684 | 296.00-60-01 | 12.09.2014 | 1 |
| Bestückungsplan 800-05685 | 296.00-70-01 | 14.10.2010 | 1 |
| Montage- und Installationsanleitung | P00212-10-002-05 | 16.09.2013 | 4 |
| Stücklisten: | | | |
| - Gesamtstückliste, Netz- Ladeteil | 010690.02 Rev J | 28.02.2017 | 2 |
| - Netzteilplatine | A728106 Rev V | 10.05.2017 | 29 |
| - Zubehörbeutel | A730070 Rev 0 | 28.02.2017 | 1 |
| - Zubehörbeutel | A730071 Rev B | 28.02.2017 | 1 |
| - Gesamtstückliste, Verteilerblock 16-polig | 050019 Rev C | 12.10.2017 | 1 |
| - Verteilerblock 16-polig | A710300 Rev 0 | 28.02.2017 | 1 |

zur Anerkennungsnummer/to Approval No. G 197099 vom/ dated 05.09.2019

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

1. Die Energieversorgung Typ 12 V/40 Ah darf nicht parallel geschaltet werden.
2. Der Temperaturfühler für die Energieversorgung ist in Verbindung mit Gehäusotyp 4 auf der Batterie zu befestigen.
3. Die Batterie muss mit Klettband befestigt werden.
4. Das Gerät entspricht der Umweltklasse II nach VdS 2110.