

Zertifizierung Certification



POWERED BY VdS

von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Zertifizierung / Holder of the Certification

Novar GmbH
Johannes-Mauthe-Straße 14
72458 Albstadt

Die Zertifizierung 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 Sicherheitstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Zertifizierung 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 Zertifizierung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

This Certification 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 certification 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 certification shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

VdS Schadenverhütung GmbH
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 Sicherheitstechnik

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

Zertifizierungs-Nr. / Certification 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)
ST000110	4	27-11-2025	26-11-2029

Zertifizierungsgrundlagen / Basis of the Certification

Einbruchmelderzentrale Grad 2 / Intruder control and
indicating equipment grade 2
C007-X-YY, C006-X-YY, C005-X-YY

Verwendung / Use

in Einbruchmeldeanlagen des Sicherheitsgrades 2 gemäß
EN 50131-1 Grad 2

in Intruder Alarm Systems of grade 2 according to DIN EN
50131-1 grade 2

Zertifizierungsgrundlagen / Basis of the Certification

EN 50131-3:2009
EN 50131-6:2017
EN 50131-5-3:2005+AL:2008

Köln, den 11-09-2025

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer /
Managing Director

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle /
Head of Certification Body



zur Zertifizierungsnummer/ to Certification No. ST000110 vom/ dated 11-09-2025

Der Gegenstand der Zertifizierung umfasst folgende Bestandteile.
The subject of the certification comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Zertifizierungsnr. Certification No.
Intruder control and indicating equipment consisting of: - Plastic housing with tamper - Main assembly - Switching adapter - Pack - Battery 12V/10Ah		C007-X-YY	
Intruder control and indicating equipment consisting of: - Plastic housing with tamper - Main assembly - Switching adapter - Pack - Battery 12V/10Ah		C006-X-YY	
Intruder control and indicating equipment consisting of: - Plastic housing with tamper - Main assembly - Switching adapter - Pack - Battery 12V/10Ah		C005-X-YY	

zur Zertifizierungsnummer/ to Certification No. ST000110 vom/ dated 11-09-2025

Der Gegenstand der Zertifizierung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the certification is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
Installation Manual: - Galaxy Flex-Flex+ Installation Manual	800-19518-01 Rev A2	06/2022	268
Drawings:			
- Medium enclosure, base	700-02981 Rev C	15.02.2012	1
- Medium enclosure, cover	700-02444V1 Rev B	04.04.2011	1
- Large enclosure, base	700-03006 Rev F	01.02.2021	1
- Large enclosure, cover	700-03007 Rev D	01.02.2021	1
Technical Documents:			
- Circuit diagram	200-00533 Rev E1	25.04.2013	1
- Schematic PCB	200-00533 Rev E1	09.04.2013	10
- Label, Safety & EN50	800-08799 Rev A	04.07.2011	2
- Label, Safety & EN50	800-08800 Rev A	04.07.2011	2
- Label, Safety & EN50	800-08801 Rev A	04.07.2011	2
- BOM	C005-L-F	31.05.2023	7
- BOM	C005-M-F	31.05.2023	6
- BOM	C006-L-G	04.04.2025	6
- BOM	C006-M-F	09.02.2023	7
- BOM	C007-L-G	04.04.2025	6
- BOM	C007-M-G	04.04.2025	6

Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Zertifizierungsnummer/ to Certification No. ST000110 vom/ dated 11-09-2025

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

1. The device is suitable for use in intruder alarm systems according the EN 50131-1:2006+A1:2009.
2. The device complies with security grade 2 of EN 50131-3:2009 and environmental class II of EN 50130-5:2011.