

# Anerkennung Approval



## von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat, 7  
6003 DH WEERT  
NIEDERLANDE

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 110020	4	15.01.2026	14.01.2030

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Magnetkontakt/ Magnetic contact  
DC148R4.7

Verwendung / Use

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

in Intruder Alarm Systems of class C according to VdS 2311  
and of grade 3 according to EN 50131-1

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2110:2017-09  
VdS 2120:2011-06  
EN 50131-2-6:2008

Köln, den 10.12.2025

Dr. Reinermann  
Geschäftsführer /  
Managing Director

i. V. Grundmann  
Leiter der Zertifizierungsstelle /  
Head of Certification Body

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 angege-  
benen Einrichtungen der Brand-  
schutz- und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegen-  
standes der Anerkennung sind  
die Hinweise nach Anlage 3 zu  
beachten.

Das Zertifikat darf nur unverän-  
dert und mit sämtlichen Anlagen  
vervielfältigt werden. Alle Ände-  
rungen der Voraussetzungen für  
die Anerkennung sind der VdS-Zer-  
tifizierungsstelle – mitsamt den  
erforderlichen Unterlagen – unver-  
züglich 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 en-  
closure 2
- for the use in the specified fire  
protection and security instal-  
lations.

When using the subject of the  
approval the notes of enclosure 3  
shall be observed.

This certificate may only be repro-  
duced in its present form without  
any modifications including all  
enclosures. All changes of the un-  
derlying conditions of this approval  
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 Gesamt-  
verbandes der Deutschen Ver-  
sicherungswirtschaft 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 certi-  
fication body for fire protection  
and security products





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110020 vom/ dated 10.12.2025

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.
<p>Magnetkontakt mit integrierten Widerständen bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kontakt im Kunststoffgehäuse (8x8x40)mm mit Kabel</li><li>- Rundstabmagnet (Ø 6x30)mm in Kunststoffhülse (Ø 8x40)mm</li></ul> <p>Aufbauteilesatz mit VdS Aufkleber bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2 Aufbaugehäusen</li><li>- 2 Kappen</li><li>- 3 Unterlegteile 2 mm</li><li>- Unterlegteil 6 mm</li><li>- Befestigungsschrauben</li></ul>	<p>DC148R4.7</p> <p>Neodym N35</p> <p>antimagnetisch</p>		
<p>Magnetic contact with integrated resistors consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Contact in plastic housing (8x8x40)mm with cable</li><li>- Round bar magnet (Ø 6x30)mm in plastic case (Ø 8x40)mm</li></ul> <p>Surface mounted housings set with VdS sticker consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2 surface mounted housings</li><li>- 2 covers</li><li>- 3 bases 2mm</li><li>- base 6 mm</li><li>- fastening screws</li></ul>	<p>DC148R4.7</p> <p>Neodym N35</p> <p>nonmagnetic</p>		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110020 vom/ dated 10.12.2025

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
DC148R4.7 Installations- anweisungen	P/N 31496300.Y71 Rev 3.0	02.07.2013	11



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110020 vom/ dated 10.12.2025

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

1. Der Kontakt und der Magnet dürfen jeweils nicht ohne die vorgesehenen Unterlegteile auf Materialien mit ferromagnetischen Eigenschaften montiert werden.
2. Für die Befestigung dürfen nur Schrauben mit nicht ferromagnetischen Eigenschaften verwendet werden.
3. Der Plombieraufkleber muss den Schnapphaken des Gehäuseoberteils versiegeln.
4. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2020-10.
5. Das Gerät entspricht der Umweltklasse III nach VdS 2120 sowie IIIA nach EN 50131-2-6.

1. When installing on surfaces with ferromagnetic characteristics the contact and magnet housing must each be fitted with a 2 mm base.
2. Screws without ferromagnetic characteristics shall be used to install the contact.
3. The seal-sticker has to be placed on the snap-fit hook.
4. The device is suitable for use in intruder alarm systems compliant with DIN VDE 0833 Part 1:2014-10 and Part 3:2020-10.
5. The device complies with environmental class III of VdS 2120 and with class IIIA of EN 50131-2-6.