

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen



Approval

of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung

Holder of the Approval

Carrier Fire & Security B.V.

Kelvinstraat, 7

NL-6003 DH WEERT

NETHERLAND

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 110009	4	30.07.2021	29.07.2025

Gegenstand der Anerkennung

Subject of the Approval

Magnetkontakt/ Magnetic contact

DC148/DC148S60

Verwendung

Use

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

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

Anerkennungsgrundlagen

Basis of the Approval

VdS 2110:2017-09

VdS 2120:2011-06

VdS 2344:2014-07

EN 50131-2-6:2008

SSF 1014:2016-03

Köln, den 13.04.2021

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 Gegenstan-
des der Anerkennung sind die Hin-
weise nach Anlage 3 zu beachten.

Das Zertifikat darf nur unverändert
und mit sämtlichen Anlagen verviel-
fältigt werden. Alle Änderungen der
Voraussetzungen für die Anerken-
nung sind der VdS-Zertifizierungs-
stelle - mitsamt den erforderlichen
Unterlagen - unverzüglich zu über-
mitteln.

This Approval

is valid only for the specified compo-
nent/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 installa-
tions.

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 modi-
fications 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 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 certification body for fire protection
and security products





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110009 vom/ dated 13.04.2021

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.
Magnetkontakt bestehend aus: - Kontakt im Kunststoffgehäuse (8x8x40)mm mit Kabel - Rundstabmagnet (Ø 6x30)mm in Kunststoffhülse (Ø 8x40)mm - Aufbauteilesatz mit VdS Aufkleber bestehend aus: - 2 Aufbaugehäusen - 2 Kappen - 3 Unterlegteile 2 mm - Unterlegteil 6 mm - Befestigungsschrauben	DC148/DC148S60 Neodym N35 antimagnetisch		
Magnetic contact consisting of: - Contact in plastic housing (8x8x40)mm with cable - Round bar magnet (Ø 6x30)mm in plastic case (Ø 8x40)mm - surface mounted housings set with VdS sticker consisting of: - 2 surface mounted housings - 2 covers - 3 bases 2mm - Base 6 mm - fastening screws	DC148/DC148S60 Neodym N35 nonmagnetic		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110009 vom/ dated 13.04.2021

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
Montage- und Installationsanleitung: DC148 & DC148S60	P/N 31494800.Y71 Rev 3.0	02.07.2013	11



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110009 vom/ dated 13.04.2021

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 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 Schnapphaken des Deckels muss mit dem Plombieraufkleber überdeckt sein.
 4. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2009-09.
 5. Das Gerät entspricht der Umweltklasse III nach VdS 2120 sowie IIIA nach EN 50132-2-6.
-
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 3:2009-09.
 5. The device complies with environmental class III of VdS 2120 and with class IIIA of EN 50130-5.