

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Panasonic Fire & Security Europe AB
Jungmansgatan 12
SE-21111 Malmö

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.

Anerkennungs-Nr. / Approval No.	Anzahl der Seiten / No. of pages	gültig vom (TT.MM.JJJJJ) / valid from (dd.mm.yyyy)	gültig bis (TT.MM.JJJJJ) / valid until (dd.mm.yyyy)
G 213005	6	25.04.2024	24.04.2028

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Handfeuermelder /
Manual call point
4439

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 enclo-
sure 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 certifi-
cation body for fire protection
and security products

Verwendung / Use

in automatischen Brandmeldeanlagen /
in automatic fire detection and fire alarm systems

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
VdS 2543:2021-03
EN 54-11:2001 + A1:2005
EN 54-17:2005 + AC:2007

Köln, den 25.04.2024

Dr. Reinermann

Geschäftsführer /
Managing Director

i. V. Hesels

Leiter der Zertifizierungsstelle /
Head of Certification Body



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213005 vom/ dated 25.04.2024

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.
Handfeuermelder / Manual Call Point	4439		

zur Anerkennungsnummer/ [to Approval No. G 213005](#) vom/ [dated](#) 25.04.2024

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/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
Prüfberichte / Test Reports	161970-AU03+MMF02-PB01 111994-AU03+UCE02 BMA 12136 BMA 12135 111994-AU03+UCE01 111994-AU03-SW01 BMA 09189 BMA 08081 DANAK 195782, Rev.1, Project no. K280127-1	13.12.2019 23.07.2013 30.11.2012 30.11.2012 28.09.2012 26.06.2012 23.12.2009 30.06.2008 29.10.2001	
Stückliste / Parts List	P93112-4	10.02.2012	4
Technische Anleitung / Technical Description	MEW01943, Rev. 3 -DE	22.02.2024	11
Technische Anleitung / Technical Description	MEW01943 EN, Rev. 4	22.02.2024	12
Stromlaufplan / Circuit Diagram	S93112-1	21.07.2011	1
Leiterplatten Spezifikation / PCB Specification	B93112C-1	10.02.2012	5
Typenschild / Label	MEW01602, Rev. 4	09.04.2019	5
Revision / Revision	R93112C-2	18.11.2022	3
Spezifikation / Specification	MEW02512	29.08.2019	6
Technische Zeichnung Gehäuse / Technical Drawing Housing	26-A233, Rev. B	29.07.2013	1
Technische Zeichnung Glass / Technical Drawing Glass	18-0001, Rev. A	12.10.1995	1
Technische Zeichnung Dichtung / Technical Drawing Gasket	13-0166, Rev. A	24.04.2019	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213005 vom/ dated 25.04.2024

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/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
Technische Zeichnung Dichtung / Technical Drawing Gasket	13-2191	29.07.2013	1
Technische Zeichnung Feder / Technical Drawing Spring	17-0116, Rev. C	22.05.2019	1
Technische Zeichnung Gehäuse / Technical Drawing Chassis	26-262, Rev. H	17.01.2019	2
Technische Zeichnung Nocke / Technical Drawing Cam	26-266, Rev. 2	24.07.2018	1
Technische Zeichnung Rückplatte / Technical Drawing Backplate	26-319, Rev. C	08.05.2019	1

zur Anerkennungsnummer/ [to Approval No.](#) G 213005 vom/ [dated](#) 25.04.2024

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

Bei dem Handfeuermelder Typ 4439 handelt es sich um einen adressierbaren Handfeuermelder mit integriertem Kurzschlussisolator für den Betrieb in automatischen Brandmeldeanlagen.

Der Wechsel in den Alarmzustand erfolgt direkt (Typ A).

Der Handfeuermelder ist für den Einsatz innerhalb und außerhalb von Gebäuden konzipiert.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Versorgungsspannungsbereich (DC):	12 V bis 30 V DC 24 V DC (Nennwert)
Ruhestrom:	1,6 mA
Alarmstrom:	2,7 mA

Anforderungen gemäß VdS 2543:2021-03:

Absatz	Anforderungen	Auswertungen
5.2	Rückstellfunktion (Option mit Anforderung)	Nicht zutreffend
5.3	Softwaregesteuerte Komponenten	Anforderungen erfüllt
5.4	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	Anforderungen erfüllt
5.5	Störungsüberwachung und Anzeige leistungsbeeinträchtigter Übertragungswege (Option mit Anforderungen)	Nicht zutreffend
5.6	Komponenten zur Ansteuerung von Feuerlöschanlagen	Anforderungen erfüllt
5.7	Schutz durch Gehäuse	Anforderungen erfüllt

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213005 vom/ dated 25.04.2024

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

Manual call point type 4439 with integrated short circuit isolator is addressable. It is designed for the use in automatic fire alarm systems.

The change into the alarm condition is direct (type A).

The manual call point is designed for indoor and outdoor applications.

Technical data (manufacturer's specifications):

Voltage (DC):	12 V to 30 V DC 24 V DC (nominal)
Current quiescent:	1.6 mA
Current active:	2.7 mA

Requirements in accordance with VdS 2543:2021-03:

Clause	Requirements	Evaluation
5.2	Reset function (option with requirements)	Not applicable
5.3	Software controlled components	Requirement fulfilled
5.4	Electromagnetic compatibility (EMC)	Requirement fulfilled
5.5	Fault monitoring and indication of degraded transmission paths (option with requirements)	Not applicable
5.6	Components for triggering of fire extinguishing systems	Requirement fulfilled
5.7	Enclosure protection	Requirement fulfilled