

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen



Approval

of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung
Holder of the Approval

Honeywell Fire Safety (Notifier)
Caburn House, Brooks Road
GB- Lewes, East Sussex, BN7 2BY

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.

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.

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

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

Anerkennungs-Nr. Approval No.	Anzahl der Seiten No. of pages	gültig vom valid from (dd.mm.yyyy)	gültig bis valid until (dd.mm.yyyy)
G 214119	5	19.12.2014	18.12.2018

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Eingangs-/Ausgangsgerät / Input-/output device
NFX-MM1M

Verwendung
Use

in automatischen Brandmeldeanlagen
in automatic fire detection and fire alarm systems

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

VdS 2344:2012-07
VdS 2504:1996-12 / 5.6
EN 54-18:2005 + AC:2007

Köln, den 19.12.2014

Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director

i. V. Bellinghen

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 214119 vom/ dated 19.12.2014

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.
Eingangs-/Ausgangsgerät / Input-/Output Device	NFX-MM1M		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 214119 vom/ dated 19.12.2014

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
VdS Prüfberichte: VdS Test Reports:	BMA 14103 130722-AU01+UCE01-PB01 130722-AU01+SW01-PB01	14.11.2014 16.10.2014 05.03.2014	40 22 12
Allgemeine Dokumentation / General Documentation Installations- und Wartungsanweisung / Installation and Maintenance Instructions	I56-3990-002	13.11.2014	1
Typenschild / Nameplate	N04-5087-000 Rev A	02.04.2013	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 214119 vom/ dated 19.12.2014

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

Das Eingangs-/Ausgangsgerät NFX-MM1M wird in intelligenten Zweidraht-Systemen verwendet um nachträglich Komponenten eines Brandschutzsystems individuell zu adressieren.

Die Adressierung erfolgt mittels der beiden drehbaren Dekadenschalter.

Die nach außen geführten Anschlussdrähte sind farblich gekennzeichnet. Schwarz und rot werden direkt mit dem Loop des Alarmsystems verbunden. Violett und gelb werden an das Endgerät (z.B. Handfeuermelder) angeschlossen.

Abgeschlossen wird die Verbindung mittels einem Abschlusswiderstands.

Wird das Eingangs-/Ausgangsgerät NFX-MM1M in ein anderes Gerät oder Gehäuse eingebaut, erfolgt die Montage mittels Klebepad und Kabelbinder.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Nennbetriebsspannung (DC):	15 V bis 32 V
Durchschnittlicher Betriebsstrom:	400 μ A
Endwiderstand:	47 k Ω
Leitungswiderstand, max.:	1,5 k Ω
Spannung am Endwiderstand (DC), max.:	11 V
Kurzschlussstrom, max.:	217 μ A

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 214119 vom/ dated 19.12.2014

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

The Input-/Output device NFX-MM1M is used in intelligent two-wire systems for an individually addressing of existing components in a fire detection system.

Addressing is performed by using the two rotary decade switches.

The connection wires are colored. Black and red are directly connected to the loop of the alarm system. Violet and yellow are connected to the terminal (e.g. manual call points).

The connection will be completed by an end of line resistor.

Where a fixed mounting for the NFX-MM1M in another device or housing is required, this can be carried out by means of adhesive pad and cable ties.

Technical data (manufacturer's specifications):

Nominal operating voltage (DC):	15 V to 32 V
Average operating current:	400 μ A
EOL Resistance:	47 k Ω
Wiring resistance, max.:	1.5 k Ω
Voltage to EOL (DC), max.:	11 V
Short circuit current, max.:	217 μ A