

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 (TT.MM.JJJJ) valid from [dd.mm.yyyy]	gültig bis (TT.MM.JJJJ) valid until [dd.mm.yyyy]
G 209009	5	18.09.2015	27.01.2017

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Streulichtrauchmelder / Optical smoke detector
scattered light type
NFX-OPT

Verwendung
Use

in automatischen Brandmeldeanlagen
in automatic fire detection and fire alarm systems

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

VdS 2344:2005-12
VdS 2504:1996-12
EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006

Köln, den 18.09.2015

Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director

i. V. Hesels

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 209009 vom/ dated 18.09.2015

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.
Streulichtrauchmelder / Optical Smoke Detector Scattered Light Type	NFX-OPT		
Standard Meldersockel / Standard Detector Base	B501		
Standard Meldersockel / Standard Detector Base	B501AP		
Isolator Sockel / Isolator Base	B524IEFT-1		
Anti Kondensations Heiz Sockel/ Anti Condensation Heater Base	B524HTR		
24 V Relais Sockel / 24 V Relais Base	B524RTE		
Tiefer Meldersockel / Deep Detector Base	B501DG		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 209009 vom/ dated 18.09.2015

 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 09004 BMA 10015 BMA 12143 140064-AU03+MMF02-PB01 SW-2007286 100592-AU01-SW01	23.01.2009 29.01.2010 16.11.2012 19.08.2015 12.01.2009 25.11.2010	
NFX-OPT Produktbeschreibung / Product Specification Protokoll Spezifikation / Protocol Specification Installationsanleitung / Installation Manual Typenschild / Label Stückliste / Parts List Technische Zeichnung / Technical Drawing Technische Zeichnung / Technical Drawing Technische Zeichnung / Technical Drawing Technische Zeichnung / Technical Drawing Technische Zeichnung / Technical Drawing Technische Zeichnung / Technical Drawing	S00-417-010, Rev. B SSE-22051E-SP, Rev. 02 I56-3388-004 N04-4017-X00, Rev. C BOM NFX-OPT B07-017, Rev. D C20-03, Rev. E C58-052, Rev. A H58-25x-xxx, Rev. D P87-0584, Rev. A P87-461-000, Rev. C	03.02.2009 18.09.2014 - - - 22.01.2010 06.08.2015 07.09.2011 14.03.2014 04.06.2012 27.04.2010 13.02.2014 06.10.2010	4 1 4 2 4 1 3 1 3 1 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 209009 vom/ dated 18.09.2015

 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
Stromlaufplan / Circuit Diagram	C37-800-111, Rev. A	05.09.2011	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	P30-800, Rev. D	13.04.2014	6
Technische Zeichnung / Technical Drawing	B60-0800, Rev. D	13.05.2014	1
Zusammenstellung / Assembly	X70-3112-112, Rev. A	18.04.2014	1
Meldersockel / Detector Base			
Protokoll Spezifikation / Protocol Specification	S00-410-000, Rev. A	02.10.2008	1
Installationsanleitung / Installation Manual	I56-2688-002	2009	1
Stückliste / Parts List	B501AP	18.09.2014	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	B07-016, Rev. C	- - -	2
Technische Zeichnung / Technical Drawing	P87-0480, Rev. B	08.01.2013	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	P87-416-000, Rev. TB	02.10.2008	3
Technische Zeichnung / Technical Drawing	S67-008, Rev. A	14.05.2012	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 209009 vom/ dated 18.09.2015

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

Der adressierbare Streulichtrauchmelder Typ NFX-OPT kann in zwei Empfindlichkeitsstufen eingestellt werden:

- Hohe Empfindlichkeit: 2200 μ s
- Niedrige Empfindlichkeit: 2600 μ s

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Betriebsspannungsbereich (DC):	15 bis 32 V
max. Ruhestrom:	200 μ A @ 24 V (ohne Kommunikation)
max. durchschnittlicher Ruhestrom:	220 μ A @ 24 V (mit Kommunikation)
max. Alarmstrom:	zusätzliche 3,5 mA @ 24 V

Addressable optical smoke detector scattered light type NFX-OPT can be adjusted in two sensitivity levels:

- High sensitivity: 2200 μ s
- Low sensitivity: 2600 μ s

Technical data (manufacturer's specifications):

Operating voltage range (DC):	15 V to 32 V
max. quiescent current:	200 μ A @ 24V (without communication)
max. mean quiescent current:	220 μ A @ 24V (with communication)
max. alarm current:	additional 3.5 mA @ 24 V