

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen

Approval

of Components and Systems



Inhaber der Anerkennung
Holder of the Approval

Notifier Fire Systems by Honeywell (Pittway Systems
Technology Group (Europe) Ltd)
2 B Brooks Road
GB- Lewes BN7 2BA

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.

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 212160	6	20.07.2016	13.06.2018

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Akustischer Signalgeber / Sounder
NFXI-WS-z, NFXI-BS-zz, NFXI-BSF-zzz

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.

Verwendung
Use

in automatischen Brandmeldeanlagen
in automatic fire detection and fire alarm systems

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.

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

VdS 2344:2012-07
VdS 2504:1996-12 / 5.6
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-17:2005 + AC:2007

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

Köln, den 20.07.2016

Dr. Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director

ppa. Belling

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-11149-01-01

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 212160 vom/ dated 20.07.2016

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.
Akustischer Signalgeber / Sounder	NFXI-WS-R		
Akustischer Signalgeber / Sounder	NFXI-WS-W		
Akustischer Signalgeber / Sounder	NFXI-BS-W		
Akustischer Signalgeber / Sounder	NFXI-BS-IV		
Akustischer Signalgeber / Sounder	NFXI-BSF-WC		
Akustischer Signalgeber / Sounder	NFXI-BSF-IVC		
Sockel / Base	B501AP-cc		
Sockel / Base	Bcc		
Sockel / Base	Wcc		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212160 vom/ dated 20.07.2016

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
BRE Prüfberichte: BRE Test Reports:	TE 264745 TE 264745-SW TE 285653 TE 285653-SW	15.03.2012 07.03.2012 10.04.2014 23.12.2013	
NFXI-WS-z Installationsanleitung / Installation Manual Typenschild / Label	D1005, Iss. 10 1011, Iss. 6	- - - 07.04.2014	2 10
NFXI-BS-zz, NFXI-BSF-zzz Installationsanleitung / Installation Manual Typenschild / Label	D1004, Iss. 8 1011, Iss. 6	- - - 07.04.2014	2 10

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212160 vom/ dated 20.07.2016

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

Akustischer Signalgeber

Ausführung: Typ NFXI-WS-z (Akustischer Signalgeber - Wandmontage)
Typ NFXI-BS-zz (Signalgebersockel)
Typ NFXI-BSF-zzz (Signalgebersockel mit optischer Anzeigeeinrichtung)

Die Signalgebersockel Typen NFXI-BS-zz und NFXI-BS-zzz können in Verbindung mit Meldern der Serie 200 advanced betrieben werden.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Versorgungsspannung (DC): 24 V
Versorgungsspannungsbereich (DC): 15 V bis 29 V
Ruhestrom (DC): 450 μ A
Maximale Stromaufnahme (DC): <5,14 mA bei 24 V (für Typ NFXI-WS-z)
<4,65 mA bei 24 V (für Typ NFXI-BS-zz)
<8,59 mA bei 24 V (für Typ NFXI-BSF-zzz)

Umweltklasse in Verbindung mit den Sockeln Typ B501AP-cc und Typ Bcc:
Typ A – Anwendung in Gebäuden

Umweltklasse in Verbindung mit dem Sockel Typ Wcc (gilt nur für Typ NFXI-WS-z):
Typ B – Anwendung im Freien

Kurzschlussisolator: ja

Der Typ NFX-BSF-zzz beinhaltet zusätzlich eine optische Anzeigeeinrichtung, die jedoch nicht Bestandteil des Prüf- und Zertifizierungsverfahrens war. Dieses Gerät darf nicht als optische Alarmierungseinrichtung verwendet werden.

An den akustischen Signalgebern können 32 verschiedene Tonarten eingestellt werden, die alle für den Einsatz in Brandmeldeanlagen bei maximaler Lautstärke anerkannt sind (siehe Tontabelle Anlage 3, Seite 3).

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212160 vom/ dated 20.07.2016

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

Sounder

Model: Type NFXI-WS-z (Sounder - wall mounting)
Type NFXI-BS-zz (Sounder base)
Type NFXI-BSF-zzz (Sounder base with optical indication device)

The sounder bases type NFXI-BS-zz and NFXI-BSF-zzz may be operated in combination with detectors of the 200 advanced series.

Technical data (manufacturer's specifications):

Supply voltage (DC):	24 V
Supply voltage range (DC):	15 V to 29 V
Quiescent current (DC):	450 μ A
Max. current consumption (DC):	<5.14 mA at 24 V (for type NFXI-WS-z) <4.65 mA at 24 V (for type NFXI-BS-zz) <8.59 mA at 24 V (for type NFXI-BSF-zzz)

Environmental class in combination with bases type B501AP-cc and type Bcc:
Type A – indoor application

Environmental class in combination with base type Wcc (only applies to type NFXI-WS-z):
Type B – outdoor application

Short circuit isolator: yes

Type NFXI-BSF-zzz additionally comprises an optical indication device that has not been part of the test and certification procedure. The device must not be used as visual alarm device.

32 different tones can be adjusted at the sounders, all of them being approved for the use in fire detection and fire alarm systems at their maximum volume setting.
(see tone table Enclosure 3, page 3).

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212160 vom/ dated 20.07.2016

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

No	Pattern	Nominal Frequency	Switching Frequency
1	Alternating	554Hz / 440Hz	2Hz (100ms / 400ms)
2	Alternating	800Hz to 970Hz	1Hz
3	Alternating	800Hz to 970Hz	2Hz
4	Alternating	2400Hz / 2900Hz	3Hz
5	Alternating	2500Hz / 3100Hz	2Hz
6	Alternating	988Hz / 645Hz	2Hz
7	Continuous	660Hz	
8	Continuous	970Hz	
9	Continuous	1200Hz	
10	Continuous	2850Hz	
11	Sweep	150Hz to 1000Hz	Rise 10s, stable 40s, fall 10s, stable, 20s, then repeating
12	Intermittent	420Hz	0.625s on, 0.625s off
13	Sweep	500Hz to 1200Hz	0.25s off / 3,75s on
14	Intermittent	660Hz	3,33Hz , 150ms on / 150ms off
15	Intermittent	970Hz	0,8Hz , 0,25s on / 1s off
16	Intermittent	970Hz	0,5Hz , 1s on / 1s off
17	Intermittent	2850Hz	1Hz
18	Intermittent	970Hz	1Hz , 500ms on / 500ms off
19	Intermittent	950Hz	0,22Hz , (0,5s on / 0,5s off)*3 , 1,5s off
20	Continuous	800 Hz	
21	Sweep	400Hz to 1200Hz	(0,5s on / 0,5s off)*3 , 1,5s off
22	Sweep	1200Hz to 500Hz	0,99Hz , 1s on / 0,01s off
23	Sweep	2400Hz to 2850Hz	7Hz
24	Sweep	500Hz to 1000Hz	0,5s off / 3,5s on
25	Sweep	800Hz to 970Hz	50Hz
26	Sweep	800Hz to 970Hz	7Hz
27	Sweep	800Hz to 970Hz	1Hz
28	Sweep	2400Hz to 2850Hz	50Hz
29	Sweep	500Hz to 1000Hz	7Hz
30	Sweep	500Hz to 1200Hz to 500Hz	0,166Hz, 1s rise, 4s stable, 1s fall
31	Sweep	800Hz to 1000Hz	2Hz
32	Sweep	2400Hz to 2850Hz	1Hz