

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 209012 vom/ dated 08.04.2015

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.
<p>Wärmemelder / Heat Detector</p> <p>Standard Meldersockel / Standard Detector Base</p> <p>Standard Meldersockel / Standard Detector Base</p> <p>Isolator Sockel / Short Circuit Isolator Base</p> <p>Anti Kondensations Heiz Sockel/ Heater Base</p> <p>24V Relais Sockel / Relay Base</p> <p>Tiefer Meldersockel / Deep Base</p>	<p>NFX-TDIFF</p> <p>B501</p> <p>B501AP</p> <p>B524IEFT-1</p> <p>B524HTR</p> <p>B524RTE</p> <p>B501DG</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 209012 vom/ dated 08.04.2015

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 09007 SW-2007286 100592-AU01-SW01	03.02.2009 12.01.2009 25.11.2010	
NFX-TDIFF Produkt Spezifikation / Product Specification	S00-418-010, Rev. C	12.06.2009	5
Installationsanleitung / Installation Manual	I56-3391-002	---	4
Typenschild / Label	N04-4020-X00, Rev. C	22.01.2010	2
Technische Zeichnung / Technical Drawing	H58-253-xxx, Rev. D	27.04.2010	3

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 209012 vom/ dated 08.04.2015

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

Der Wärmemelder Typ NFX-TDIFF ist adressierbar.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Betriebsspannungsbereich (DC):	15 V bis 32 V
max. Ruhestrom:	160 μ A @ 24 V (ohne Kommunikation)
max. durchschnittlicher Ruhestrom:	190 μ A @ 24 V (mit Kommunikation)
max. Alarmstrom:	zusätzliche 3,5 mA @ 24 V
Ansprechklasse:	A1R

Heat detector type NFX-TDIFF is addressable.

Technical data (manufacturer's specifications):

Operating voltage range (DC):	15 V to 32 V
max. quiescent current:	160 μ A @ 24 V (without communication)
max. mean quiescent current:	190 μ A @ 24 V (with communication)
max. alarm current:	additional 3.5 mA @ 24 V
Response class:	A1R