

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 209006 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. |
|--|-------------|--|--------------------------------|
| Wärmemelder / Heat Detector | NFXI-TDIFF | | |
| Standard Meldersockel / Standard Detector Base | B501 | | |
| Standard Meldersockel / Standard Detector Base | B501AP | | |
| Isolator Sockel / Short Circuit Isolator Base | B524IEFT-1 | | |
| Anti Kondensations Heiz Sockel/ Heater Base | B524HTR | | |
| 24V Relais Sockel / Relay Base | B524RTE | | |
| Tiefer Meldersockel / Deep Base | B501DG | | |

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 209006 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 NFXI-TDIFF ist adressierbar und verfügt über eine Kurzschlussstrennfunktion.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

| | |
|------------------------------------|---|
| Betriebsspannungsbereich (DC): | 15 V bis 28 V |
| max. Ruhestrom: | 210 μ A @ 24 V (ohne Kommunikation) |
| max. durchschnittlicher Ruhestrom: | 240 μ A @ 24 V (mit Kommunikation) |
| max. Alarmstrom: | zusätzliche 3,5 mA @ 24 V |
| Ansprechklasse: | A1R |

Heat detector type NFXI-TDIFF is addressable and provides a short circuit isolating function.

Technical data (manufacturer's specifications):

| | |
|-------------------------------|--|
| Operating voltage range (DC): | 15 V to 28 V |
| max. quiescent current: | 210 μ A @ 24 V (without communication) |
| max. mean quiescent current: | 240 μ A @ 24 V (with communication) |
| max. alarm current: | additional 3.5 mA @ 24 V |
| Response class: | A1R |