

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 208125 vom/ dated 01.12.2016

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.
Energieversorgung / Power Supply Equipment Gehäuse / Housing Gehäuse / Housing Gehäuse / Housing	NTM2408-1 NTG24-1 NTG24-2 NTG24-1CE		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 208125 vom/ dated 01.12.2016

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
VdS Prüfberichte: VdS Test Reports:	BMA 08089	15.07.2008	
	SW-2006275	27.06.2008	
Dokumentation / Documentation			
Handbuch / Manual	ZN5569	08/2008	44
Gesamtgerät / Complete Device			
Stückliste / Parts List	ZN5555	13.07.2007	1
Stückliste / Parts List	ZN5557	24.10.2007	2
Stückliste / Parts List	ZN5558	23.07.2008	1
Stückliste / Parts List	ZN4996	17.05.2000	1
Fertigungsanleitung / Manufacturing	ZN4995	17.05.2000	1
Stückliste / Parts List	ZN5593	07.05.2007	1
Fertigungsanleitung / Manufacturing	ZN5592	07.05.2007	1
Fertigungsanleitung / Manufacturing	ZN4495	22.08.1994	1
Fertigungsanleitung / Manufacturing	ZN4494	19.08.1994	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	ZN5551	28.02.2007	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 208125 vom/ dated 01.12.2016

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
Technische Zeichnung / Technical Drawing	ZN5522	28.11.2006	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	ZN5523	16.02.2007	2
Technische Zeichnung / Technical Drawing	ZN5530	28.02.2007	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	ZN5528	18.07.2008	1
Netzteilbaugruppe NTB2408-1 / Power Supply Unit Assembly NTB2408-I			
Technische Beschreibung / Technical Description	ZN5503	18.06.2009	12
Stückliste / Parts List	ZN5500	18.06.2009	9
Stromlaufplan / Circuit Diagram	ZN5501	18.06.2009	5
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	ZN5502	18.06.2009	2
Anzeige- und Bedienbaugruppe ABB24-1 / Display- and Indicating Assembly ABB24-I			
Technische Beschreibung / Technical Description	ZN5504	01.12.2006	3
Stückliste / Parts List	ZN5505	01.12.2006	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	ZN5506	01.12.2006	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 208125 vom/ dated 01.12.2016

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
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram Technische Zeichnung / Technical Drawing	ZN5507	01.12.2006	1
	ZN5552	01.12.2006	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 208125 vom/ dated 01.12.2016

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

Die Energieversorgung Typ NT2408 ist für den Einsatz als externe Einrichtungen in automatischen Brandmeldeanlagen vorgesehen. Sie kann von der Brandmelderzentrale abgesetzt werden. In diesem Fall muss die Übertragung der Systemzustände mit einer Schnittstelle überwacht werden.

Die maximal anschließbare Akkukapazität beträgt 130 Ah.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Netzspannung:	230 V, +10% / -15%
Anschlussleistung:	280 VA
Ausgangsspannung (DC):	19,5 V bis 29 V
Nenn-Ausgangsstrom gesamt:	8,0 A

Power supply type NT2408 is designed for the use as external equipment in automatic fire detection and fire alarm systems. It can be housed separately from the control and indicating equipment. In this case the transmission of system conditions shall be monitored by interface.

The maximum connectable battery capacity is 130 Ah.

Technical data (manufacturer's specifications):

Mains voltage:	230 V, +10% / -15%
Power input:	280 VA
Output voltage (DC):	19.5 V to 29 V
Total nominal output current:	8.0 A