



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212124 vom/ dated 17.12.2012

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	3366		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212124 vom/ dated 17.12.2012

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
Prüfberichte / Test Reports	BMA 12106 SW-2006238 UCE 101645-AU01+UCE01	07.09.2012 12.11.2009 20.06.2012	
Technische Beschreibung / Technical description	MEW00519DE	25.04.2012 Rev.2	20
Produktbroschüre / Product leaflet	MEW00515DE	26.04.2012 Rev.3	2
Leiterplatten Spezifikation / PCB specification	B92825A-2	02.10.2008	3
Stückliste / Parts list	P92825-2	02.10.2008	7
Schaltplan Zeichnung / Schematic Drawing	S92825-2	02.06.2008	4
Überarbeitung / Revision	R92825A-1	19.03.2012	2
Liste der warmen Komponenten / List of warm components	MEW00611	12.05.2009 Rev.1	1
Erklärung der Konformität / Declaration of conformity	MEW00591	25.10.2011 Rev.1	1
Spezifikation / Specification	MEW00569	25.04.2012 Rev.8	4

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212124 vom/ dated 17.12.2012

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 3366 ist für den Einsatz in automatischen Brandmeldeanlagen vorgesehen.

Die anschließbare Akkukapazität beträgt 7 Ah bis 60 Ah.

Technische Daten:

Netzspannung:	230 V +10 % / -15 %
Ausgangsspannung (DC):	15,6 V bis 28 V
$I_{\max a}$:	2,1 A ($C \leq 27$ Ah)
$I_{\max a}$:	0,85 A ($C \geq 28$ Ah)
$I_{\max b}$:	4 A
I_{\min} :	0 mA
$R_{i \max}$:	1,4 Ω +/- 10 %

Power supply type 3366 is intended for the use in automatic fire detection and fire alarm systems.

The connectable battery capacity is 7 Ah to 60 Ah.

Technical data:

Line voltage:	230 V +10 % / -15 %
Output voltage (DC):	15,6 V to 28 V
$I_{\max a}$:	2,1 A ($C \leq 27$ Ah)
$I_{\max a}$:	0,85 A ($C \geq 28$ Ah)
$I_{\max b}$:	4 A
I_{\min} :	0 mA
$R_{i \max}$:	1,4 Ω +/- 10 %