

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 103030 vom/ dated 07.10.2013

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>Energieversorgung 12V/34Ah (max. 2*18Ah Akkus) inkl. LSN (Lokal Sicherheits Netzwerk) Ringbus bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metallgehäuse - Ringkerntransformator - Reglerplatine - Anschaltplatine - Klappferrit - 2 Ferrithülsen - Sabotageschalter <p>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - externer Temperaturfühler - 28V Spannungswandler - TRN- Modul - RTP- Modul 	<p>NEV 300 LSN</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 103030 vom/ dated 07.10.2013

 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
Montageanleitung	4.998.112.885	06.10.2009	24
Stromlaufpläne:			
- Netzteilplatine	300-4998099056	28.03.2001	1
- Anschaltplatine	300-4998.110255	04.11.2002	1
- Wandler	300-3802103772	28.03.1996	1
- Relaiskarte	300-30.0219.4292	19.06.1995	1
- Relaiskarte	300-38.0210.2164	02.05.1994	1
Bestückungspläne:			
- Netzteilplatine	324-4998099056	28.03.2001	1
- Anschaltplatine	324-4998.110255	04.11.2002	1
- Wandler	324-3802103772	15.01.2002	1
- Relaiskarte	324-38.0210.2164	02.05.1994	1
Stücklisten:			
- Netzteilplatine	4998099056 V07	05.06.2002	4
- Gerät	4.998.111.983	12.07.2001	2
- Einbausatz	4.998.111.997	12.07.2001	2
- Anschaltplatine	4998110255	04.11.2002	2
- Wandler	3802103772	15.01.2002	2
- Relaiskarte	001-19430.2-6	08.10.2003	1
- Relaiskarte	0001-38.0210.2164	02.05.1994	1
Layoutzeichnungen:			
- Netzteilplatine	4998099057 V4	08.10.2003	2
- Anschaltplatine	4998110254 V4	08.10.2003	2
Konstruktionszeichnungen:			
- Kennzeichnung und Verdrahtung	000-4.998.111.983	08.08.2001	1
- Einbausatz	000-4.998.111.997	25.09.2001	1
- Gehäuse	000-4.998.111.983	08.08.2001	11
- Bohrlochabdeckung	008-4.998.111.983	14.08.2003	1
Datenblätter:			
- Sabotageschalter	V4N-9150580AUX	08.10.2003	3
- Relais	RP820012	08.10.2003	2
- Regler	LT1071	08.10.2003	12

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 103030 vom/ dated 07.10.2013

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

1. An die Netzanschlussklemmen "L" und "N" darf nur ein Netzkabel angeschlossen werden.
2. Es ist sicher zu stellen das der Varistor (Überspannungsschutz) an der 2. Netzanschlussklemme angeschaltet ist.
3. Alle Verbindungsleitungen von der Reglerbaugruppe und den Batterien zur Schaltplatine müssen, wie in der Montageanleitung beschrieben, über den mitgelieferten Klappferrit geführt werden.
4. Es ist sicher zu stellen, dass die Energieversorgungsanschlüsse "+U" und "0V" keine Verbindung zur angeschalteten Einbruchmelderzentrale haben.
5. Das Gerät ist für die Anschaltung an die Einbruchmelderzentrale NZ 300 LSN konzipiert.