

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 100070 vom/ dated 05.10.2014

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.
Softwaregesteuerte Einbruch- melderzentrale (Parametrier- Software: NZPara V1.72) mit LSN- Technik und abgesetztem Bedien- und Anzeigeteil bestehend aus: - Zentralengehäuse (Unterteil und Haube) - Zentralenplatine (Software NZ300 V1.72) - max. 2 wartungsfreie Batterien mit bis zu je 12 V/18 Ah - Bedien- und Anzeigeteil	NZ 300 LSN	4.998.031.457	
	BE 300 LSN	4.998.031.142	
Optionen: - Netz-Verschluss-Koppler - Übertragungsgerät - Übertragungsgerät - Übertragungsgerät	NVK 100 LSN AT 2000 ISDN AT 2000 analog AT 2000 IP ISDN	3.902.117.190	G195058 G198802 G196808 G104802

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 100070 vom/ dated 05.10.2014

 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
Installationshandbuch NZ 300 LSN	610-4.998.048.772 A4	11/2001	72
Merkblatt	Parametrieren nach VdS- Richtlinien	06.05.2001	1
Bedienungsanleitung BE 300 LSN	614-4.998.048.775 A4	2005	40
Installationshinweis BE 300 LSN	610-4.998.069.716 A4	10/2001	3
Stückliste NZ 300 D	001-49.9803.1142	21.05.1999	2
Zeichnung Zentrale NZ 300 D	000-49.9803.1142	17.05.1999	1
Stückliste BE 300 D	001-49.9803.1457	21.05.1999	2
Zeichnung Bedienteil BE 300 D	000-49.9803.1457	04.05.1999	1
Bestückungsplan LZA3D	324-4998031041 A16	21.04.2006	2
Stromlaufplan LZA3D	300-4998031041 A10	25.11.2002	14
Stückliste LZA3D	001-4998031041 A18	21.04.2006	8
Bestückungsplan LBE3D	324-4998058468 A12	22.09.2006	1
Stromlaufplan LBE3D	300-4998058468 A5	01.02.2002	2
Stückliste LBE3D	001-4998058468 A13	22.09.2006	4
Funktionsbeschreibung Energieversorgung NZ 300	309-4998031041	18.05.2000	2
Zeichnung Typenschild	018-27.0234.7420-00 A2	12.09.1996	1
Technisches Datenblatt Deckelkontakt V4NT7-AUX	V4N-Serie	18.07.2000	3
Technisches Datenblatt Relais A-12W-K	A Series	31.07.1997	6
Technisches Datenblatt LCD- Display VK2003 ST LD YG T N	Alphanumeric Dot Matrix Modules	18.07.2000	5
Technisches Datenblatt	MF-MSMC Series – PTC Resettable	18.07.2000	2
PTC-Widerstand MSMC0050 Konstruktionszeichnung Tastenmatte BE 300	Fuses 000-49.9804.9247	23.07.1999	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 100070 vom/ dated 05.10.2014

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
Konstruktionszeichnung NZ 300 D	000-49.9803.1142	20.11.1998	1
Installationshinweis Einbausatz AT 2000	F.01U.072.825 A2	01.10.2007	6

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 100070 vom/ dated 05.10.2014

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

1. Zum funktionsgerechten Grundaufbau der Einbruchmelderzentrale muss mindestens ein Bedien- und Anzeigeteil BE 300 LSN angeschlossen werden. Zudem muss die Anschaltung von Schalteinrichtungen, Einbruchmeldern, Überfallmeldern, Sabotage-, und Verschlussüberwachungen sowie Störungsmeldungen möglich sein. Dies kann entweder durch Verwendung von LSN-Kopplern (z. B. NVK 100 LSN) und/oder Anschaltung von entsprechenden LSN-Komponenten (wie LSN-Schalteinrichtungen und LSN-Meldern) realisiert werden.
2. Das auf der Zentralenplatine der NZ 300 LSN integrierte Übertragungsgerät darf nur in VdS-Anlagen der Klasse A verwendet werden.
3. Das Übertragungsprotokoll nach VdS 2465 kann bei dem integrierten Übertragungsgerät nicht verwendet werden.
4. Das Gerät bietet die Möglichkeit der Fernabfrage bzw. Fernparametrierung (Teleservice).