

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106062 vom/ dated 19.09.2018

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>Sperreinrichtung mit der Softwareversion V1.0 bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auswerteeinrichtung - Sperreinrichtung <p>Optionen zum Sperrelement:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bausatz für Einbau in Zarge/Tür - Bausatz für Montage auf Zarge/Tür - Bausatz für Montage auf Glastüren - Bausatz für Umrüstung NBS 10 - Ersatzbolzen 	SE 60 LSNi		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106062 vom/ dated 19.09.2018

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	F.01U.524.856	01.10.2006	16
Stromlaufplan:			
- AE50R	300-F.01U.003.972	07.09.2005	3
- SPE	300-4998013617	27.08.1999	1
Bestückungsplan:			
- AE50R	324-F.01U.003.972	07.09.2005	2
- SPE	324-4998013617	27.08.1999	1
Stückliste:			
- AE50R	001-F.01U.003.972	07.09.2005	13
- SPE	4.998.149.110	14.01.2009	2
- SPE	4.998.149.116	14.01.2009	2
Layout:			
- L1, L2, L3, L4	F.01U.005.967	06.09.2005	4
Datenblatt:			
- Relais Nais	TX-S Relays	10.11.2006	8
- Schalter	4.998.110.614	13.08.1997	10
- Motor	1999-1010167	22.01.2008	2
Konstruktionszeichnung:			
- Gehäuse	000-4.998.059.584	03.09.1999	1
- Gehäuse	000-4.998.059.585	03.09.1999	1
SW-Änderungen LSNi	SmartKey Redesign	09.09.2005	5



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106062 vom/ dated 19.09.2018

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

Die Sperreinrichtung SE 60 LSNi darf nur in BUS-Systemen mit LSN-Technik
(Lokales-Sicherheits-Netzwerk) verwendet werden.