

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114050 vom/ dated 08.07.2014

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.
<p>Energieversorgung max. 2x12V/18Ah bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Energieversorgung mit Firmware FW_1.0.2 - Metallgehäuse - Sabotagekontakt - Gehäuseschloss - Programmiersoftware RPS 1.14.0.13 <p>Power supply equipment max. 2x12V/18Ah including:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Power supply with firmware FW_1.0.2 - Metal case - Tamper contact - Cabinet lock - Programming Software RPS 1.14.0.13 	<p>IPP-MAP0005</p> <p>ICP-MAP0120 ICP-MAP0055 ICP-MAP0060</p> <p>IPP-MAP0005</p> <p>ICP-MAP0120 ICP-MAP0055 ICP-MAP0060</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114050 vom/ dated 08.07.2014

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
Systemreferenzhandbuch	F.01U.076.193/12	11/2012	84
Beschreibung Gehäuse	1429196427	30.01.2012	2
Beschreibung Netzgerät	1427946379/07	02/2013	4
Montagezeichnung	F01U076205	07.08.2008	2
Beschreibung Sabotagekontakt	F01U134259-01	13.07.2009	2
Stromlaufpläne:			
- Energieversorgung	STR-F01U240655_01	27.05.2011	7
- Sabotageschalter	F01U003527	30.05.2007	1
Stücklisten:			
- Energieversorgung	F.01U.126.316	10.06.2013	3
- Energieversorgung	F.01U.245.558	07.12.2011	22
- Energieversorgung	STR-F01U240655_01	02.06.2011	5
- Sabotagekontakt	F01U003527_01	29.05.2007	
Bestückungspläne:			
- Energieversorgung	F01U245290	27.05.2011	12
Konstruktionszeichnungen:			
- Energieversorgung	F01U033535	18.04.2007	1
- Energieversorgung	F01U033536	04.12.2006	2
- Gehäuse	F01U135872	10.06.2011	2
- Gehäuse	F01U135876	10.06.2011	1
- Gehäuse	F01U033523	14.11.2006	1
- Gehäuse	F01U126316	08.11.2007	2
- Sabotageschalter	F01U001379	22.03.2005	15
- Sabotageschalter	F01U001666	18.07.2004	1
- Sabotageschalter	F01U001669	18.07.2004	1
- Sabotageschalter	F01U001671	18.07.2004	1
- Sabotageschalter	F01U001672	18.07.2004	1
- Sabotageschalter	F01U027116	20.10.2008	1
- Sabotageschalter	F01U076166	31.07.2007	1
- Sabotageschalter	F01U124493	17.10.2004	1
- Hülse	F01U124526	13.11.2008	1
- Scharnier	F01U033524	14.11.2006	1
- Scharnier	F01U033525	14.11.2006	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114050 vom/ dated 08.07.2014

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
- Scharnier	F01U074665	10.08.2007	1
- Scharnier	F01U074667	10.08.2007	1
- Scharnier	F01U074668	10.08.2007	1
- Halter	F01U033527	26.10.2006	1
- Netzschluss	F01U076162	08.12.2009	2
- Schraube	F01U099903	20.10.2008	1
- Gehäuseschloss	F01U074338	15.02.2009	2
- Halter	F01U033546	14.11.2006	1
- Erdungspunkt	27.9205.0111	10.12.1990	1
- Lichtleiter	F01U063125	17.01.2008	1
- Erdungsanschluss	F01U078041	15.10.2007	1
- Erdungsanschluss	F01U078043	26.10.2007	1
- Formstück	F01U130910	28.01.2009	1
- Formstück	F01U130911	08.12.2008	1
- Formstück	F01U130913	19.01.2009	1
Kennzeichnungen:			
- Energieversorgung	TSS-F01U064520	02.02.2010	1
- Energieversorgung	TSS-F01U245558	24.10.2011	1
- Energieversorgung	F01U254205	24.10.2011	1
Datenblätter:			
- Relais	Tyco V23079	16.12.2011	2
- Trafo	XF0154-ER35V	28.03.2007	12



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114050 vom/ dated 08.07.2014

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

1. In jedem Sicherungsbereich einer VdS konformen Einbruchmeldeanlage, in dem der Gegenstand der Anerkennung installiert wird, muss ein Bedien- und Anzeigeteil MAP0001 installiert werden
 2. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2009-09 und Teil 3: 2009-09.
-
1. In each protected premises of a VdS compliant intrusion alarm system, where the subject of approval is installed an ancillary control equipment MAP0001 shall be installed .
 2. The device is qualified to use in intruder alarm systems according to DIN VDE 0833 part 1:2009-09 and part 3: 2009-09.