

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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>Einbruchmelderzentrale mit der Platinen-Version A10.1 und A15.1 und der Software-Version 29.xx im Stahlblechgehäuse In den Ausführungen: 1. im Gehäusotyp S8 bestehend aus: - Hauptplatine mit integrierter Energieversorgung mit max. 12V/7,2 Ah Optional mit integriertem: - LCD-Bedienteil Optionen: - Funk-Modul - Wandabreißsicherung</p> <p>2. im Gehäusotyp GR80 bestehend aus: - Hauptplatine mit integrierter Energieversorgung mit max. 7,2 Ah Optional mit integriertem: - Touch-Bedienteil Optionen: - Funk-Modul - Wandabreißsicherung</p>	<p>complex 400H</p> <p>complex 400H (Master)</p> <p>BT 820</p> <p>Funk-Gateway FGW 210 Einbausatz WAS-2</p> <p>complex 400H (Master)</p> <p>BT 800</p> <p>Funk-Gateway FGW 210 Einbausatz WAS-2</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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>3. im Gehäusotyp S10 mit 4 universellen Montageplätzen bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hauptplatine mit integrierter Energieversorgung mit max. 24 Ah <p>Optional mit integriertem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LCD-Bedienteil <p>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Wandabreißsicherung - Funk-Modul - Bohrschutz für Gehäuserückwand S10/GR100 	<p>complex 400H (Master)</p> <p>BT 820</p> <p>MG/TA</p> <p>MG/TA-FK</p> <p>com2BUS Expander</p> <p>com2BUS Expander-FK</p> <p>USR-M</p> <p>LSR 16-M</p> <p>REL 8</p> <p>REL 8-FK</p> <p>WAS-2</p> <p>Funk-Gateway</p> <p>FGW 210 Einbausatz</p> <p>BS S10-400</p>		
<p>4. im Gehäusotyp GR100 mit 4 universellen Montageplätzen bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hauptplatine mit integrierter Energieversorgung mit max. 24 Ah <p>Optional mit integriertem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Touch-Bedienteil 	<p>complex 400H (Master)</p> <p>BT 800</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Wandabreißsicherung - Funk-Modul - Bohrschutz für Gehäuserückwand S10/GR100 5. im Gehäusetyt S10/2 mit 5 universellen Montageplätzen bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - Hauptplatine mit integrierter Energieversorgung mit max. 24 Ah Optional mit integriertem: <ul style="list-style-type: none"> - LCD-Bedienteil <p>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine 	<ul style="list-style-type: none"> MG/TA MG/TA-FK com2BUS Expander com2BUS Expander-FK USR-M LSR 16-M REL 8 REL 8-FK WAS-2 Funk-Gateway FGW 210 Einbausatz BS S10-400 complex 400H (Master) BT 820 MG/TA MG/TA-FK com2BUS Expander com2BUS Expander-FK USR-M LSR 16-M REL 8 		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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.
<ul style="list-style-type: none"> - Zusatzplatine 6. im Gehäusotyp GR104 mit 8 universellen Montageplätzen bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - Hauptplatine mit integrierter Energieversorgung mit max. 26 Ah - Einbauplatte Optional mit integriertem: <ul style="list-style-type: none"> - Touch-Bedienteil Optionen: <ul style="list-style-type: none"> - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Wandabreißsicherung - Bohrschutz für Gehäuserückwand GR104 - Einbauplatte - Einbauplatte - Einbauplatte - Einbauplatte - Kabel-Montagewinkel 	<ul style="list-style-type: none"> REL 8-FK complex 400H (Master) complex / GR104 BT 820 MG/TA MG/TA-FK com2BUS Expander com2BUS Expander-FK USR-M LSR 16-M REL 8 REL 8-FK WAS-2 BS / GR104 Verteiler / Netzteil / GR104 Router / GR104 Blanko / GR104 KMW1 		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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>7. im Gehäusotyp S11 mit 12 universellen Montageplätzen bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hauptplatine mit integrierter Energieversorgung mit max. 26 Ah - Bedien- und Anzeigeteile siehe unter "Optionen für alle Gehäusetypen" - Einbaudrucker <p>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Bohrschutz für Gehäuserückwand S11 	<p>complex 400H (Master)</p> <p>GPT4235</p> <p>MG/TA MG/TA-FK com2BUS Expander com2BUS Expander-FK LSR 16-M USR-M REL 8 REL 8-FK BS S11-400</p>		
<p>8. im Gehäusotyp S12 mit 13 universelle Montageplätze bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hauptplatine mit integrierter Energieversorgung mit max. 26 Ah - Bedien- und Anzeigeteile siehe unter "Optionen für alle Gehäusetypen" - Einbaudrucker 	<p>complex 400H (Master)</p> <p>GPT4235</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine 	<p>MG/TA MG/TA-FK com2BUS Expander com2BUS Expander-FK USR-M LSR 16-M REL 8 REL 8-FK</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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>Einbruchmelderzentrale mit der Platinen-Version A1 und der Software-Version 29.xx im Stahlblechgehäuse In den Ausführungen: 1. im Gehäusotyp GR80 bestehend aus: - Hauptplatine mit integrierter Energieversorgung mit max. 7,2 Ah Optional mit integriertem: - Touch-Bedienteil oder - LCD-Bedienteil Optionen: - Funk-Modul - Wandabreißsicherung</p> <p>2. im Gehäusotyp GR100 mit 4 universellen Montageplätzen bestehend aus: - Hauptplatine mit integrierter Energieversorgung mit max. 24 Ah Optional mit integriertem: - Touch-Bedienteil oder - LCD-Bedienteil Optionen: - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine</p>	<p>complex 400H-FK</p> <p>complex 400H-FK (Master)</p> <p>BT 800</p> <p>BT 820</p> <p>Funk-Gateway FGW 210 Einbausatz WAS-2</p> <p>complex 400H-FK (Master)</p> <p>BT 800</p> <p>BT 820</p> <p>MG/TA MG/TA-FK com2BUS Expander</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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.
<ul style="list-style-type: none"> - Erweiterungsplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Wandabreißsicherung - Funk-Modul - Bohrschutz für Gehäuserückwand S10/GR100 3. im Gehäusotyp GR104 mit 8 universellen Montageplätzen bestehend aus: - Hauptplatine mit integrierter Energieversorgung mit max. 26 Ah - Einbauplatte Optional mit integriertem: - LCD-Bedienteil Optionen: - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Wandabreißsicherung 	<ul style="list-style-type: none"> com2BUS Expander-FK USR-M LSR 16-M REL 8 REL 8-FK WAS-2 Funk-Gateway FGW 210 Einbausatz BS S10-400 complex 400H-FK (Master) complex / GR104 BT 820 MG/TA MG/TA-FK com2BUS Expander com2BUS Expander-FK USR-M LSR 16-M REL 8 REL 8-FK WAS-2 		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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.	Anerkennungsnummer Approval No.
<ul style="list-style-type: none"> - Bohrschutz für Gehäuserückwand GR104 - Einbauplatte - Einbauplatte - Einbauplatte - Kabel-Montagewinkel <p>4. im Gehäusotyp S11 mit 12 universellen Montageplätzen bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hauptplatine mit integrierter Energieversorgung mit max. 26 Ah - Bedien- und Anzeigeteile siehe unter "Optionen für alle Gehäusetypen" - Einbaudrucker <p>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Bohrschutz für Gehäuserückwand S11 	<ul style="list-style-type: none"> BS / GR104 Verteiler / Netzteil / GR104 Router / GR104 Blanko / GR104 KMW1 complex 400H-FK (Master) GPT4235 MG/TA MG/TA-FK com2BUS Expander com2BUS Expander-FK LSR 16-M USR-M REL 8 REL 8-FK BS S11-400 		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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>5. im Gehäusotyp S12 mit 13 universelle Montageplätze in den Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hauptplatine mit integrierter Energieversorgung mit max. 26 Ah - Bedien- und Anzeigeteile siehe unter "Optionen für alle Gehäusetypen" - Einbaudrucker <p>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Erweiterungsplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine - Zusatzplatine <p>Optionen für alle Gehäusetypen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bedien- und Anzeigeteile - Leergehäuse für AT 401 - Leergehäuse mit/ohne Bedienteil - Leergehäuse mit/ohne Einbauplatte - Übertragungseinrichtung 	<p>complex 400H-FK (Master)</p> <p>GPT4235</p> <p>MG/TA</p> <p>MG/TA-FK</p> <p>com2BUS Expander</p> <p>com2BUS Expander-FK</p> <p>USR-M</p> <p>LSR 16-M</p> <p>REL 8</p> <p>REL 8-FK</p> <p>BT 400, BT 401, SBT 401</p> <p>AT 400, AT 401</p> <p>S1 401 aP, S1 401 uP</p> <p>S8 / GR80, S10, GR100, S10/2, S11, S12</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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.
<ul style="list-style-type: none"> - Erweiterungsplatine mit integrierter Energieversorgung - Erweiterungsplatine mit integrierter Energieversorgung - Türmodul - Adapterplatte 	<ul style="list-style-type: none"> comslave 400 comslave 400-FK comlock 410 complex-hiplex 		G106070

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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>Intruder control and indicating equipment with PCB version A10.1 and A15.1 and software version 29.xx in sheet-steel housing In the versions: 1. In housing type S8 consisting of: - Main PCB with integrated power supply up to max. 7,2 Ah Optional with integrated: - LCD-control panel Options: - Radio module - Back tamper</p> <p>2. In housing type GR80 consisting of: - Main PCB with integrated power supply up to max. 7,2 Ah Optional with integrated: - Touch-control panel Options: - Radio module - Back tamper</p>	<p>complex 400H</p> <p>complex 400H (Master)</p> <p>BT 820</p> <p>RF-Gateway FGW 210 installation kit WAS-2</p> <p>complex 400H (Master)</p> <p>BT 800</p> <p>RF-Gateway FGW 210 installation kit WAS-2</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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>3. In housing type S10 with 4 Universal assembly areas consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Main PCB with integrated power supply up to max. 24 Ah <p>Optional with integrated:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LCD-control panel <p>Options:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expansion PCB - Expansion PCB - Expansion PCB - Expansion PCB - Additional PCP - Additional PCP - Additional PCP - Additional PCP - Radio module - Back tamper - Drill protection for the housing back S10/GR100 	<p>complex 400H (Master)</p> <p>BT 820</p> <p>MG/TA</p> <p>MG/TA-FK</p> <p>com2BUS Expander</p> <p>com2BUS Expander-FK</p> <p>USR-M</p> <p>LSR 16-M</p> <p>REL 8</p> <p>REL 8-FK</p> <p>RF-Gateway</p> <p>FGW 210 installation kit</p> <p>WAS-2</p> <p>BS S10-400</p>		
<p>4. In housing type GR100 with 4 Universal assembly areas consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Main PCB with integrated power supply up to max. 24 Ah <p>Optional with integrated:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Touch-control panel <p>Options:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expansion PCB 	<p>complex 400H (Master)</p> <p>BT 800</p> <p>MG/TA</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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.
<ul style="list-style-type: none"> - Expansion PCB - Expansion PCB - Expansion PCB - Additional PCP - Additional PCP - Additional PCP - Additional PCP - Radio module - Back tamper - Drill protection for the housing back S10/GR100 5. In housing type GR104 with 8 Universal assembly areas consisting of: - Main PCB with integrated power supply up to max. 26 Ah - Mounting plate Optional with integrated: - LCD-control panel Options: - Expansion PCB - Expansion PCB - Expansion PCB - Expansion PCB - Additional PCP - Additional PCP - Additional PCP - Additional PCP 	<ul style="list-style-type: none"> MG/TA-FK com2BUS Expander com2BUS Expander-FK USR-M LSR 16-M REL 8 REL 8-FK RF-Gateway FGW 210 installation kit WAS-2 BS S10-400 complex 400H (Master) complex / GR104 BT 820 MG/TA MG/TA-FK com2BUS Expander com2BUS Expander-FK USR-M LSR 16-M REL 8 REL 8-FK 		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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.
<ul style="list-style-type: none"> - Back tamper - Drill protection for the housing back GR104 - Mounting plate - Mounting plate - Mounting plate - Cable mounting bracket <p>6. In housing type S10/2 with 5 universal assembly areas consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Main PCB with integrated power supply up to max. 24 Ah <p>Optional with integrated:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LCD-control panel <p>Options:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expansion PCB - Expansion PCB - Expansion PCB - Expansion PCB - Additional PCB - Additional PCB - Additional PCB - Additional PCB 	<p>WAS-2 BS / GR104</p> <p>Verteiler / Netzteil / GR104 Router / GR104 Blanko / GR104 KMW1</p> <p>complex 400H (Master)</p> <p>BT 820</p> <p>MG/TA MG/TA-FK com2BUS Expander com2BUS Expander-FK USR-M LSR 16-M REL 8 REL 8-FK</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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>7. In housing type S11 with 12 universal assembly areas consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Main PCB with integrated power supply up to max. 26 Ah - Indicator and control panels see under "Options for all housing types" - Built-in printer <p>Options:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expansion PCB - Expansion PCB - Expansion PCB - Expansion PCB - Additional PCB - Additional PCB - Additional PCB - Additional PCB - Drill protection for the housing back S11 	<p>complex 400H (Master)</p> <p>GPT4235</p> <p>MG/TA MG/TA-FK com2BUS Expander com2BUS Expander-FK LSR 16-M USR-M REL 8 REL 8-FK BS S11-400</p>		
<p>8. In housing type S12 with 13 universal assembly areas consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Main PCB with integrated power supply up to max. 24 Ah - Indicator and control panels see under "Options for all housing types" - Built-in printer <p>Options:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expansion PCB 	<p>complex 400H (Master)</p> <p>GPT4235</p> <p>MG/TA</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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.	Anerkennungsnummer Approval No.
<ul style="list-style-type: none"> - Expansion PCB - Expansion PCB - Expansion PCB - Additional PCB - Additional PCB - Additional PCB - Additional PCB 	<ul style="list-style-type: none"> MG/TA-FK com2BUS Expander com2BUS Expander-FK USR-M LSR 16-M REL 8 REL 8-FK 		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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>Intruder control and indicating equipment with PCB version Master A1 and software version 29.xx in sheet-steel housing In the versions: 1. In housing type GR80 in the versions: - Main PCB with integrated power supply up to max. 7,2 Ah Optional with integrated: - Touch-control panel or - LCD-control panel Options: - Radio module - Back tamper 2. In housing type GR100 with 4 Universal assembly areas consisting of: - Main PCB with integrated power supply up to max. 24 Ah Optional with integrated: - Touch-control panel or - LCD-control panel Options: - Expansion PCB - Expansion PCB - Expansion PCB</p>	<p>complex 400H-FK complex 400H-FK (Master) BT820 BT800 RF-Gateway FGW 210 installation kit WAS-2 complex 400H-FK (Master) BT800 BT820 MG/TA MG/TA-FK com2BUS Expander</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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.
<ul style="list-style-type: none"> - Expansion PCB - Additional PCP - Additional PCP - Additional PCP - Additional PCP - Radio module - Back tamper - Drill protection for the housing back S10/GR100 <p>5. In housing type GR104 with 8 Universal assembly areas consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Main PCB with integrated power supply up to max. 26 Ah - Mounting plate <p>Optional with integrated:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Touch-control panel <p>Options:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expansion PCB - Expansion PCB - Expansion PCB - Expansion PCB - Additional PCP - Additional PCP - Additional PCP - Additional PCP 	<ul style="list-style-type: none"> com2BUS Expander-FK USR-M LSR 16-M REL 8 REL 8-FK RF-Gateway FGW 210 installation kit WAS-2 BS S10-400 complex 400H-FK (Master) complex / GR104 BT 800 MG/TA MG/TA-FK com2BUS Expander com2BUS Expander-FK USR-M LSR 16-M REL 8 REL 8-FK 		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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.
<ul style="list-style-type: none"> - Back tamper - Drill protection for the housing back GR104 - Mounting plate - Mounting plate - Mounting plate - Cable mouning bracket <p>4. In housing type S11 with 12 universal assembly areas consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Main PCB with integrated power supply up to max. 26 Ah - Indicator and control panels see under "Options for all housing types" - Built-in printer <p>Options:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expansion PCB - Expansion PCB - Expansion PCB - Expansion PCB - Additional PCB - Additional PCB - Additional PCB - Additional PCB - Drill protection for the housing back S11 	<p>WAS-2 BS / GR104</p> <p>Verteiler / Netzteil / GR104 Router / GR104 Blanko / GR104 KMW1</p> <p>complex 400H-FK (Master)</p> <p>GPT4235</p> <p>MG/TA MG/TA-FK com2BUS Expander com2BUS Expander-FK LSR 16-M USR-M REL 8 REL 8-FK BS S11-400</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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>5. In housing type S12 with 13 universal assembly areas consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Main PCB with integrated power supply up to max. 26 Ah - Indicator and control panels see under "Options for all housing types" - Built-in printer <p>Options:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expansion PCB - Expansion PCB - Expansion PCB - Expansion PCB - Additional PCB - Additional PCB - Additional PCB - Additional PCB <p>Options for all housing types:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indicator and control panels - Empty housing for AT 401 - Empty housing with/without control panel - Empty housing with/without shelve - Transmission device - Expansion PCB with integrated energy supply 	<p>complex 400H-FK (Master)</p> <p>GPT4235</p> <p>MG/TA MG/TA-FK com2BUS Expander com2BUS Expander-FK USR-M LSR 16-M REL 8 REL 8-FK</p> <p>BT 400, BT 401, SBT 401 AT 400, AT 401 S1 401 aP, S1 401 uP S8 / GR80, S10, GR100, S10/2, S11, S12</p> <p>comslave 400</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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.
<ul style="list-style-type: none"> - Expansion PCB with integrated energy supply - Door module - Adapter plate 	<ul style="list-style-type: none"> comslave 400-FK comlock 410 complex-hi-plex 		G106070

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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
Technische Beschreibung complex 400H	61581-608-2,5 (05)	08/2016	184
Technische Beschreibung complex 400H (A15) complex 400H-FK (A1)	61620-610-0,5 (01)	10/2016	148
Bedienungsanleitung complex 200H complex 400H	61512-606-10 (03)	06/2016	48
Technische Beschreibung Funk- Gateway FGW 210	61408-608-5 (09)	08/2016	52
Einbruch-/ Überfallmelderzentrale complex 200/400 – Hinweise für den Betrieb in der Schweiz	60977-708(02)	08/2007	8
Technische Beschreibung Zentralen Erweiterungsplatine comslave 400	61030-410 (17)	10/2014	4
Technische Beschreibung Zentralen Erweiterungsplatine comslave 400-FK	61622-709-2 (01)	09/2017	8
Technische Beschreibung Erweiterungsplatine REL8	60964-609 (07)	09/2016	12
Technische Beschreibung Erweiterungsplatine REL8-FK	6100046-801 (01)	01/2018	12
Erweiterungsplatine com2BUS- Expander	60949-003(05)	03/2010	2
Montageanleitung Erweiterungsplatine com2BUS-Expander-FK	6100045-801-0,5 (01)	07.11.2017	2
Technische Beschreibung Erweiterungsplatine MG/TA	60950-608 (10)	08/2016	12

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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
Technische Beschreibung Erweiterungsplatine MG/TA-FK	61624-801 (02)	07.11.2017	12
Ein-/Ausbau der EMZ-Platine ins Gehäuse	61255-605 (03)	05/2016	2
Montage- und Installationsanleitung LED-Sperrbedienteil SBT 401, LED-Anzeigeteil AT 401	61035-506(04)	06/2005	8
Montage- und Installationsanleitung LCD- Bedienteil BT 401	60963-407(08)	07/2014	4
Bohrschutz für Zentralenrückwand S10/GR100	60980-507(02)	07/2015	1
Montageanleitung Bohrschutz BS GR104	6100138	05.08.2019	2
Bohrschutz für Zentralenrückwand passend zu Gehäusotyp S11	60981-310(01)	10/2003	1
Verdrahtungssatz zur Verlängerung der Akku- Anschlussleitung in der EMZ complex 400H	60965-505 (04)	05/2015	1
Montage des Einbaudruckers GPT 4235 im Gehäusotyp S11/S12	61080-405(03)	05/2014	4
Meldergruppenmodul BUS-1 5-MGM	61183-202 (7)	02/2002	8
Testplatine für parallele S1-Schnittstelle	61075-312 (03)	12/2003	2
Montage- und Installationsanleitung Wandabreißsicherung WAS-2	61551-701 (05)	01/2017	2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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 Gehäuse mit Einbauplatten Gehäusotyp GR104	6100105-905 (01)	05/2019	24
Montageanleitung ADAPTERPLATTE complex-hiplex	6100094-904-x (01)	04/2019	4
Anschlussbelegung Flachbandleitung BT 800 - comslave 400	61605-509 (01)	09/2015	1
Stücklisten:			
- Überwachungsplatine Entladeschlussspannung	5001005	12.08.2015	1
- Platine EMZ complex 400H	100075900	14.04.2016	2
- complex400H	5001013	30.09.2016	17
- complex400H FK	5001017	19.07.2016	21
- comslave400	5001015	30.09.2016	16
- Zentralen-Erweiterungsplatine comslave 400-FK	100075223	20.09.2017	2
- Platine comslave 400-FK	5001019	04.10.2017	19
- EMZ complex 400H o. Bed.teil/Gehäuse S8 weiss	100075813	14.04.2016	5
- EMZ complex 400H mit BT 820 / Gehäuse S8	100075814	14.04.2016	10
- EMZ complex 400H o. Bed.teil/Gehäuse S10 weiss	100075823	14.04.2016	6
- EMZ complex 400H mit BT 820 / Gehäuse S10	100075824	14.04.2016	6
- EMZ complex 400H o. Bed.teil/Geh. S10/2 weiss	100075828	14.04.2016	7
- EMZ complex 400H Geh. S11 m. Einbauplatte weiss	100075832	14.04.2016	8
- EMZ complex 400H Geh. S11 weiss	100075833	14.04.2016	7

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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
- EMZ complex 400H mit BT 820 / Gehäuse S10/2	100075835	14.04.2016	6
- EMZ complex 400H-FK Geh. S12 weiss	100075274	11.01.2017	6
- EMZ complex 400H Geh. S12 m. Einbauplatte weiss	100075275	11.01.2017	8
- Einbruchmelderzentrale complex 400H-FK GR104	100075276	27.03.2019	5
- Einbruchmelderzentrale complex 400H-FK GR104 / BT820	100075277	11.03.2019	5
- Leergehäuse Gehäusotyp. S11 f. complex 400H m. Einbauplatte	100075924	22.01.2013	7
- Leergehäuse Gehäusotyp S11 f. complex 400H	100075925	24.11.2014	5
- Leergehäuse Gehäusotyp S12 f. complex 400H m. Einbauplatte	100075927	22.01.2013	8
- Leergehäuse Gehäusotyp S12 f. complex 400H	100075928	17.03.2014	4
- Leergehäuse Geh.typ S8 weiss f. complex 400 H	100075932	30.04.2008	2
- Leergehäuse Geh.typ S10 weiss f. complex 400H	100075934	30.04.2008	3
- Leergeh. Geh.typ S10/2 weiss f. complex 400 H	100075936	30.04.2008	5
- Leergehäuse Gehäusotyp S10 für complex 400H mit BT 820	100075938	01.02.2017	4
- Leergehäuse S10/2 für complex 400H mit BT 820	100075939	01.02.2017	5
- Beipack complex 400	51703	05.05.2008	2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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
- Verbindungsleitung SBT 400-AT/401	58898	06.05.2008	1
- Beipack Abdeckhaube f. 220V	51446	06.05.2008	1
- Beipack f. BT 400	51739	06.05.2008	2
- Gehäuse BT 400 kpl. vorm.	51698	06.05.2008	2
- BT 400 LCD Bedienteil	100075780	06.05.2008	2
- Erweiterungsplatine REL8	100075862	22.01.2013	2
- Erweiterungsplatine REL8-FK	100075226	14.09.2017	1
- Platine AT 400	51681	06.05.2008	3
- Platine BT 400	51678	17.01.2013	7
- BT 401 (Elektronik) LCD Bedienteil	100075771	06.05.2008	3
- Platine SBT 7116 S / SBT 401	51239	06.05.2008	2
- Platine SBT 401	51761	06.05.2008	7
- SBT 401 Sperrbedienteil (Elektronik)	100075774	06.05.2008	3
- Platine AT 401	51762	06.05.2008	4
- AT 401 LED-Anzeigeteil (Elektronik)	100075777	06.05.2008	3
- Leergehäuse f. aP-Montage S1 401 aP	100075721	06.05.2008	2
- Leergehäuse f. uP-Montage S1 401 uP	100075720	06.05.2008	3
- Beipack Akkuanschlussleitungssatz f. complex 400 S11	51737	05.05.2008	1
- Bohrschutz Zentralenrückwand BS S11-400	100075839	06.05.2008	1
- Bohrschutz BS S10-EMZ	100075829	22.09.2003	1
- Stückliste Bohrschutz BS GR104	100075995	05.08.2019	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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
- Anschlussleitungssatz 230 V	100075881	05.05.2008	2
- Verdrahtungssatz f. Akku- Verlängerung complex 400	100075880	05.05.2008	1
- Erdungskabel gnge 215 mm 2k Flachsteckhülse	58779	05.05.2008	1
- Akkuverlängerung complex 400	58850	05.05.2008	1
- Sabotageschalter S11 Gehäuse	58865	05.05.2008	1
- Verbindungsleitung BT 400 - complex 400	58855	05.05.2008	1
- Verbindungsleitung complex 400 – com2BUS	58846	05.05.2008	1
- Verbindungsleitung complex 400 – MG/TA	58847	05.05.2008	1
- Erdungskabel gnge 100mm 2k Flachsteckh.	58502	05.05.2008	1
- Sabotageschalter ESO 900	58818	05.05.2008	1
- Platine com2BUS	51683	05.05.2008	3
- Erweiterungsplatine com2BUS-Expander	100075865	22.01.2013	2
- Platine com2BUS-FK	5001061	29.08.2017	2
- Erweiterungsplatine com2BUS-Expander-FK	100075225	14.09.2017	2
- MG_TA	51684	15.09.2015	4
- Erweiterungsplatine MG/TA	100075860	22.01.2013	2
- Erweiterungsplatine MG/TA-FK	100075224	14.09.2017	2
- Platine MG/TA FK E1	5001030	12.07.2017	3
- Erweiterungsplatine REL 8	51722	01.07.2015	2
- Erweiterungsplatine REL 8-FK	5001057	31.07.2017	1
- USR-M Universelles Relaismodul f. EMZ 7108/16	51283	06.05.2008	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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
- Universelles Schaltrelaismodul USR-M	100075160	06.05.2008	1
- Platine Lichtschaltrelais	51174	06.05.2008	4
- LSR 16-M Lichtschaltrel.-Modul	100090448	06.05.2008	2
- Abdeckplatte f. Ausschnitt 401	100075870	06.05.2008	1
- Erdungsleitung gnge 120mm 1x Flachsteckh. / 1x Aderendeh.	58905	13.05.2008	1
- Leitung f. Druckernetzteil	58878	13.05.2008	1
- SUB-D Buchse/Stecker 9pol. vormontiert	51794	13.05.2008	2
- Kabel-Montagewinkel KMW1	100075890	09.05.2019	1
- Einbaudrucker mit Netzteil f. complex 400 GPT 4235	100075895	13.05.2008	5
- Einbauplatte complex / GR104	100075874	28.05.2019	2
- Einbauplatte Verteiler / Netzteil / GR104	100075877	28.05.2019	1
- Einbauplatte Router / GR104	100075878	28.05.2019	1
- Einbauplatte Blanko / GR104	100075879	28.05.2019	1
- Erweiterungsplatine comslave 400	100075901	22.01.2013	2
- Funk-Gateway FGW 210 Einbausatz	100075905	04.02.2008	1
- Funk-Modul FGW210	51872	13.07.2011	4
- ANT77X0	51413	11.06.2015	1
- Antenne DSS7700	51375	24.05.2016	1
- Beipack Doppelrohrsellen für GR80/GR100	50224	22.04.2014	1
- Beipack comlex 400 (GR80/GR100)	50250	18.07.2014	1
- Deckel EMZ GR80 m. BT 800 vormontiert RAL 9016	51539	22.04.2014	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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
- Deckel EMZ GR100 m. BT 800 vormontiert RAL 9016	51543	22.04.2014	1
- Deckel EMZ GR 80 o.BT RAL 9016	56493	18.08.2014	1
- Deckel EMZ GR 80 m.BT 800 RAL 9016	56494	18.08.2014	1
- Deckel EMZ GR 100 o. BT RAL 9016	56495	18.08.2014	1
- Deckel EMZ GR 100 m. BT 800 RAL 9016	56496	18.08.2014	1
- Vormontage Gehäusedeckel GR80, BT820	500001	12.01.2017	2
- Vormontage Gehäusedeckel GR100, BT820	500003	12.01.2017	3
- EMZ complex 400H ohne Bed.teil / Gehäuse GR80	100075960	14.04.2016	5
- EMZ complex 400H mit BT 800 / Gehäuse GR80	100075961	14.04.2016	5
- EMZ complex 400H ohne Bed.teil / Gehäuse GR100	100075970	14.04.2016	6
- EMZ complex 400H mit BT800 / Gehäuse GR100	100075971	14.04.2016	6
- Leergehäuse für complex 400H Gehäusotyp GR80	100075980	14.04.2016	4
- Leergehäuse für complex 400H Gehäusotyp GR80 mit BT 800	100075981	14.04.2016	4
- Leergehäuse für complex 400H Gehäusotyp GR 100	100075985	14.04.2016	5
- Leergehäuse für complex 400H Gehäusotyp GR 100 mit BT 800	100075986	14.04.2016	4

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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
- Leegehäuse Gehäusotyp GR104	100075988	05.06.2019	3
- Leegehäuse Gehäusotyp GR104 / BT820	100075989	27.03.2019	3
- Einbruchmelderzentrale - complex 400H-FK GR80	100075250	11.01.2017	4
- Einbruchmelderzentrale complex 400H-FK GR80 BT800	100075251	11.01.2017	4
- Einbruchmelderzentrale complex 400H-FK GR80 / BT820	100075253	11.01.2017	4
- Einbruchmelderzentrale complex 400H-FK GR100	100075260	11.01.2017	5
- Einbruchmelderzentrale complex 400H-FK GR100 BT800	100075261	11.01.2017	5
- Einbruchmelderzentrale complex 400H-FK GR100 / BT820	100075263	11.01.2017	5
- Einbruchmelderzentrale complex 400H-FK S11	100075272	11.01.2017	6
- Einbruchmelderzentrale complex 400H-FK S11 / EBP	100075273	11.01.2017	7
- Wandabreißsicherung WAS-2	100093047	16.09.2014	1
- Adapterplatte complex-hiplex Schalt- und Bestückungspläne:	100076879	09.05.2019	2
- Überwachungsplatine Entladeschlussspannung ESS-1	5001005	22.07.2015	2
- cx400 / complex 400	5001013 – Rev. A15.1	25.07.2016	6
- cx400FK / complex400H FK	5001017 – Rev. A1	19.07.2016	5
- cx400 / comslave400	5001015 – Rev. A15.1	25.07.2016	6

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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
- cx400FK A1 / comslave400FK R03	5001019 – Rev. A1	21.09.2017	5
- BT4x0 Bedienteil-Platine	51868	12.03.2007	1
- BT4x0 A1	38195 / 51868	03.12.2007	1
- Erweiterungsplatine REL8	51722 – Rev. A2	07.07.2015	2
- REL8-FK V01 / Erweiterungsplatine REL8-FK	5001057 – Rev. R01	27.07.2017	2
- com2BUS Expander für cx400	51683	05.11.2002	1
- com2BUS-FK V01 / com2BUS-FK R01	5001061	22.08.2017	2
- MG_TA	51684 – Rev. A3	16.11.2015	2
- MG_TA_FK V02 / MG_TA_FK	5001030 – Rev. V02	19.06.2017	3
- Universelles Schaltrelais- Modul	51283	19.04.1994	1
- AT400 (LED-Anzeigeteil)	51681 – Rev. A3	17.09.2007	1
- AT400 A4	38323 / 51681	09.10.2007	1
- BT400	51678 – Rev. A6	23.03.2011	2
- Schaltplan Sperrbedienteil SBT 401	51761 – Rev. A3	07.02.2005	1
- Bestückungsplan Sperrbedienteil SBT 401	37812 / 51761 – Rev. A3	07.02.2005	1
- Schaltplan Sperrbedienteil AT401	51762	26.02.2004	2
- Funkgateway / Router FGW/FRT	51872 – Rev. A3	07.01.2013	1
- FGW A3 / FGW/FRT	39037 / 51872	07.01.2013	1
- ANT77X0 Widerstands- überwachte Antenne	51413 - Rev. A3	11.06.2015	4
Konstruktionszeichnungen:			
- Gehäusedeckel komplett GR80, BT820	5201043 – Rev. 01	05.01.2017	1
- Gehäusedeckel komplett GR80, BT800	5201036 – Rev. 02	09.11.2016	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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
- Gehäusedeckel komplett GR80 ohne BT	5201034 – Rev. 02	09.11.2016	1
- Gehäusedeckel komplett GR100 ohne BT	5201035	06.09.2016	1
- Gehäusedeckel komplett GR100, BT800	5201033	08.09.2016	1
- Gehäusedeckel komplett GR100, BT820	5201046	24.11.2016	1
- ZB Gehäusedeckel GR104 ohne BT weiß "Telenot"	5500010	26.06.2017	1
- ZB Gehäusedeckel GR104 BT820 weiß "Telenot"	5500011	29.06.2017	1
- Linsenschraube M4x14 mit Hals	39 861	20.04.2015	1
- Gehäuseunterteil GR100 complex 400	52 241 – Rev. 2	06.05.2015	1
- Gehäusemittelteil GR100	52 242 – Rev. 2	16.02.2016	1
- Gehäusemittelteil hoch GR104, EMZ	5201144	20.04.2018	1
- Gehäuseunterteil GR104 aluminiumweiß	5201145 – Rev. 05	01.04.2019	1
- Gehäuseunterteil complex 400 GR80	52 245 – Rev. E5	21.01.2015	1
- Gehäuseunterteil GR80, FK	5201072	03.11.2016	1
- Aufkleber Siegel SA-1	39735 – Rev. 01	27.05.2014	1
- Rahmen BT 420 Einbau UN0423 we	52329	18.10.2007	1
- Deckel complex 400 GSM (S8-400)	53 679 – Rev. 7	20.01.2014	1
- Deckel complex 400 (S10)	53 768 – Rev. 6	20.01.2014	1
- Deckel complex 400 S10/2	53 959 – Rev. 5	20.01.2014	1
- Deckel complex 400 m. BT 420 (S8)	52 483 – Rev. 5	20.01.2014	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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
- Deckel complex 400 m. BT 420 (S10)	52 484 – Rev. 5	20.01.2014	1
- Deckel complex 400 m. BT 420 (S10/2)	52485 – Rev. 3	20.01.2014	1
- Deckel complex 400 (S11)	53 763 – Rev. 5	10.03.2014	1
- Deckel complex 400 (S11) mit Ausschnitt	53 818 – Rev. 5	14.04.2014	1
- Grundplatte mit Mantel complex 400H EMZ (S8-400)	53 694 – Rev. 2	27.01.2009	1
- Mantel mit Rückwand mit Sicken complex 400H (S10)	52 847	24.01.2012	1
- Gehäuseunterteil complex 400 (S10)	53 701 – Rev. 10	06.05.2015	1
- Mantel mit Rückwand complex 400 BMZ comfire 300 (S10/2)	53 957 – Rev. 5	25.07.2008	1
- Gehäuseunterteil complex 400 (S10/2)	53 956 – Rev. 7	06.05.2015	1
- Gehäuseunterteil complex 400 (S11)	53 760 – Rev. 9	06.05.2015	1
- Gehäusemittelteil complex 400 (S11)	53 761 – Rev. 6	26.05.2015	1
- Montageplatte complex 400 S12	53764 – Rev. 4	02.06.2009	2
- Einbauplatte GR104 complex 400 komplett	5201120 – Rev. 03	01.04.2019	1
- Einbauplatte GR104 VTZ / Netzteil	5201150 – Rev. 03	06.03.2019	1
- Einbauplatte GR104 blanco komplett	5201158	06.09.2018	1
- Einbauplatte GR104 Router komplett	5201160 – Rev. 02	01.04.2019	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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
- Einbauplatte complex 400 für AT/BT und Drucker (S11/S12)	53 826 – Rev. 1	28.11.2006	2
- Bügel für Saboschalter Einbauplatte complex 400 (S11/12)	53 848	03.12.2003	1
- Rahmen für EMZ 7108/16 a. P.	53 602 – Rev. 6	26.08.2005	1
- Akkuhalter komplett GR104	5201149	14.05.2018	1
- Akkuhalter complex 400 S10/2 BMZ comfire 3000	53 958 – Rev. 4	25.07.2008	2
- Akku - Stellblech complex 400 (S11)	53 762 – Rev. 3	26.10.2004	2
- Akku - Stellblech complex 400 (S12)	53 765 – Rev. 1	18.06.2009	2
- Wandbefestigung complex 400 (S11)	53 759 – Rev. 3	31.07.2008	1
- DIN Schiene für complex 400 (S11/12)	53 766 – Rev. 1	06.10.2011	1
- Kabeleinführung	53 481 – Rev. 11	23.11.2011	1
- Schirmwinkel komplett GR104	5201148	08.05.2018	1
- Schirmwinkel, 2. Lage GR104	5201179	21.02.2019	1
- Isolierplatte	52 757 – Rev. 4	13.12.2010	1
- Scharnierstift	52 730 – Rev. 3	09.03.2005	1
- Kontaktplatte für Saboschalter	53 816 – Rev. E1	14.10.2003	1
- Winkel für Saboschalter complex 400	53 815 – Rev. E1	05.11.2003	1
- Stützfuß für Montageplatte complex 400	53 777- Rev. 1	18.10.2004	1
- Rändelschraube M4x19 für Z-Winkel BT 401	53 797	17.07.2003	1
- Alarmdrahtmatte für complex 400 (S10)	37 334 – Rev. E1	31.07.2003	1
- Alarmdrahtmatte für complex 400 (S11)	37 335 – Rev. 1	19.10.2005	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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
- Abdeckung für Display BT400	37 305	22.04.2003	1
- Trägerplatte für Bohrschutz für complex 400 (S10/GR100)	53 778 – Rev. 1	24.09.2014	2
- Trägerplatte für Bohrschutz für complex 400 (S11)	53 779	08.09.2003	1
- Abdeckplatte für SBT 7108/16 Einbauplatte cx41	52 766 – Rev. 3	03.12.2003	1
- Bedienteilgehäuse SBT/AT/BT401 (für Einbaurahmen u.P.) (S1)	53 888 – Rev. 1	18.10.2004	1
- Rahmen für SBT/AT/BT 401	53 879 – Rev. 3	26.08.2005	1
- Einbaurahmen 1-fach u.P. SBT/AT/BT 401	53 931	29.06.2004	2
- Einputzkralle für SBT	52 754 – Rev. 4	01.09.2004	1
- Bedienteilgehäuse SBT/AT/BT401 (S1)	53 788 – Rev. 4	08.06.2004	1
- Frontplatte AT 401	53 865 – Rev. E1	20.02.2004	1
- Isolierplatte für Frontplatte SBT 7108/16	52 779 – Rev. 3	19.11.1997	1
- Frontplatte SBT 401	53 864 – Rev. 2	23.04.2008	1
- Lichtkanal 8 RM 7.5	52 362 – Rev. E1	25.06.2007	1
- Frontplatte BT 401	53 785 – Rev. 3	02.07.2004	2
- Lichtleiter BT 400	53 753	09.02.2004	1
- Gehäuseoberteil AT 400	53 755 – Rev. 5	14.09.2005	1
- Gehäuseoberteil BT 400 Display klein	53 748 – Rev. 4	14.09.2005	1
- Gehäuseunterteil AT /BT 400	53 749 – Rev. 2	22.07.2004	1
- Klappe für Gehäuseoberteil AT 400	53 754 – Rev. 2	22.07.2004	1
- Lichtleiter AT 400	53 756	01.09.2004	1
- Klappe für Gehäuseoberteil BT 400	53 751 – Rev. 2	22.07.2004	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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
- Scharnierblende für Gehäuseoberteil BT 400	53 752 – Rev. 2	22.07.2004	1
- Scheibe für Rändelschraube (Einbauplatte complex 400 S11/12)	53 859 – Rev. 2	22.06.2011	1
- Rändelschraube für Ladeklappe (Einbauplatte complex 400 S11 / S12)	53 858 – Rev. 2	22.06.2011	1
- Ladeklappe für Drucker Einbauplatte complex 400 (S11/12)	53 827 – Rev. 1	22.02.2011	1
- Rahmen für Ladeklappe Einbauplatte complex 400 (S11/12)	53 829 – Rev. 1	09.06.2008	1
- Gehäuse für Drucker Einbauplatte complex 400 (S11/12)	53 828 – Rev. 3	19.01.2007	2
- Fenster für Ladeklappe Einbauplatte complex 400 (S11/12)	37 550 – E1	18.12.2003	1
- Adapterplatte komplett complex auf hiplex chromatiert blau	5201091 – Rev. 03	12.04.2019	1
- Isolierplatte cx800	5201021 – Rev. 01	06.04.2017	1
Zusätze:			
- Folientastatur Bedienteil BT 400	38567 – Rev. 02	18.02.2009	4
- Folientastatur BT 401	37303 – Rev. 03	10.07.2008	2
- Folientastatur SBT 401	37511 – Rev. 02	05.08.2008	2
- Folientastatur AT 401	37512 – Rev. 01	15.09.2005	2
- Kurzbedienungsanleitung LCD-Bedienteil BT 400	37256 – Rev. 04	21.07.2009	1
- Einschub AT 400	37259 – Rev. 03	19.02.2009	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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
- Typenschild für Trafo bei complex 400, comslave 400, NTZ 400	37667 – Rev. 03	05.12.2008	1
- Zubehöraufkleber für comslave 400	37674	13.05.2004	1
- Bohrschablone	60956-708-5(3)	08.20.2007	1
- Geräteaufkleber LCD-Bedienteil BT 400	37690 – Rev. 02	28.05.2010	1
- Geräteaufkleber LCD-Bedienteil BT 401	37399 – Rev. 03	28.10.2010	1
- Geräteaufkleber LED-Anzeigeteil AT 401	37663 – Rev. 01	28.10.2010	1
- Geräteaufkleber LED-Sperrbedienteil SBT 401	37664 – Rev. 02	28.10.2010	1
- Geräteaufkleber complex 400H	38464 – Rev. 04	02.02.2015	1
- Geräteaufkleber complex 400H-FK	40091	15.04.2016	1
- Typenschild/Geräteaufkleber GPT 4235	37776	18.02.2005	1
- Hinweisaufkleber Firmware EMZ	40265 – Rev. 01	19.10.2016	1
- Aufkleber Adapterplatte complex-hiplex	3001322	23.03.2019	1
- Aufkleber Einbauplatte complex	3001323	21.03.2019	1
- Aufkleber Einbauplatte VT / NT	3001326	21.03.2019	1
- Aufkleber Einbauplatte Router	3001327	21.03.2019	1
- Aufkleber Einbauplatte Blanko	3001328	22.03.2019	1
- Verbindungsleitung BT 400 – complex 400	58855 – Rev. 01	08.11.2006	1
- Verbindungsleitung BT 800 > comslave 400	5701001 – Rev. 1	10.09.2015	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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
- Verbindungsleitung BT 820 > complex > comXline für Gehäuse S u. GR	5801001	04.11.2016	1
- Sabo-Schalter ESO 900	58818	19.10.1999	1
- Akkuleitungssatz 550 mm für EMZ (1 Akku)	40264	21.09.2016	1
- Akkuleitungssatz 550 mm für EMZ	39918 – Rev. E2	10.09.2015	1
- Akkuleitungssatz 1250 mm für EMZ	40071	30.05.2016	1
- Sabotageschalter f. complex 200/400H-FK	5801000	04.11.2016	1
- Sabotageschalter Gehäusotyp S12	58876	05.04.2004	1
- Akkuverlängerung complex 400	58850 – Rev. 01	05.06.2003	1
- Sabotageschalter Gehäusotyp S11	58865	16.05.2003	1
- Erdungsleitung gnge 215 mm	58779	17.01.2005	1
- Erdungskabel gnge 120 mm	58546 – Rev. 1	29.03.1995	1
- Erdungsleitung gnge 120 mm	58905	03.02.2005	1
- Erdungsleitung gn/ge 120 mm	57624	21.01.2016	1
- Erdungskabel gnge 100 mm	58502 – Rev. 02	08/1997	1
- Anschlussleitungen 230 V	58866 – Rev. 01	10.05.2004	1
- Verbindungsleitung complex 400 - MG/TA	58847	13.09.2002	1
- Verbindungsleitung complex 400 - com2BUS-Expander	58846-Rev. 02	03.08.2004	1
- SB-D Buchse/Stecker 9-pol. Vormo.	51794	08.02.2005	1
- Leitung f. Druckernetzteil	58878 – Rev. 1	08.02.2005	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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
Datenblätter: - Tasten-Schalter F6 - MEDER electronic NP12-1A71-BV125 - Piezo Signalgeber F/EB 20 - Panasonic Light Touch Switches Type 5N - Taktschalter für SMT - Display AMC1602G Serie - Druckwerk GCT-4282 - picoMAX eCOM 3.5	33064 35211 35529 35679 70694 51874 100075896 #71269 / #71270 / #71271	05.03.2009 05.03.2009 05.03.2009 05.03.2009 05.03.2009 05.03.2009 05.03.2009 2017	2 1 1 2 3 23 30 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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

Das als Option in die Einbruchmelderzentrale einzubauende Funk-Modul "Funk-Gateway FGW 210" darf, in nach VdS-Richtlinien konzipierten Einbruchmeldeanlagen, nur in Sicherheitsbereichen der Klasse A unter folgenden Bedingungen verwendet werden:

1. Vor der endgültigen Installation der Einbruchmeldeanlage muss diese für 1 Woche probeinstalliert werden. Vor der Inbetriebnahme ist die Verfügbarkeitsanzeige zurückzustellen.
2. Nach Ablauf der Probeinstallation ist die Verfügbarkeit durch den Errichter auszuwerten. War die Verfügbarkeit während der Probeinstallation gleich/ größer 98 %, kann die Installation der Anlage erfolgen. Der Wert der Verfügbarkeit ist in das VdS-Attest einzutragen.
3. Unterschreitet die Verfügbarkeit mehr als zweimal im Jahr den vor gegebenen Wert von 98 %, so ist die Anlage auf exklusive Verbindungswege umzustellen.
4. Die Werte der Verfügbarkeit sowie Abweichungen vom Sollwert sind in das Betriebsbuch der Anlage einzutragen.
5. Die Einbruchmeldeanlage muss über eine VdS-anerkannte Weiterleitung von Meldungen zu einer Alarmempfangsstelle (z.B. VdS-anerkanntes Wach- und Sicherheitsunternehmen) verfügen. Die Übertragungseinrichtung muss in die Einbruchmelderzentrale eingebaut oder in unmittelbare Nähe (ohne Zwischenraum) zur Einbruchmelderzentrale montiert werden. Die Störung der Übertragungswege entsprechend VdS 2194 sowie das Unterschreiten der Verfügbarkeit sind an die Alarmempfangsstelle zu übertragen.
6. Der Funkweg des Funk-Moduls ist, in nach VdS-Richtlinien konzipierten Einbruchmeldeanlagen, ausschließlich mit den Geräten Funk-Infrarot-Bewegungsmelder F215, Funk-Infrarot-Bewegungsmelder F225, Meldersender MS232, Funk-Rauchwarnmelder FRM 282 und FRM 285, Funk-Modul UFM 260 und Funk-Transceiver hilock 213 UFM zu betreiben.
7. Das abgesetzte Funk-Modul FGW 210 im Gehäusetyp GR10 und dessen Funk-Melder dürfen, in nach VdS-Richtlinien konzipierten Einbruchmeldeanlagen, nur einem Sicherheitsbereich zugeordnet werden.
8. Die Empfangsfeldstärke der eingelernten Funk-Melder muss min. "GUT" sein und nach der Installation protokolliert werden.
9. Der Anschluss "ST7" des Funk-Moduls darf, in nach VdS-Richtlinien konzipierten Einbruchmeldeanlagen, nur zu Servicezwecke beschaltet werden.

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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

10. Die Anschlüsse "NOK" und "SVST\" des Funk-Moduls dürfen, in nach VdS-Richtlinienkonzipierten Einbruchmeldeanlagen, nicht beschaltet werden.
11. Das Gerät ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2009-09 geeignet.

The wireless modul 'Funk-Gateway FGW 210' as an optional incorporated in an IAS control and indicating equipment of VdS Guideline conforming intruder alarm systems shall be used in a Class A protected area under the following conditions, only:

1. The c.i.e. prior to final installation of the IAS shall be trial-installed for one week. The availability display shall be reset prior to commissioning.
2. Availability shall be checked by the installer after expiry of the trial period. The system may be installed provided the availability during the trial installation was equal/higher 98%. The availability value shall be recorded in the VdS-Attestation.
3. If the availability value falls below 98% more than twice a year, the intruder alarm system has to be put on exclusive transmission paths.
4. The availability data and any low deviation from the target value shall be recorded in the log book of the system.
5. The intruder alarm system shall be equipped with a line for alarm routing to an alarm receiving centre (e.g. VdS-approved Alarm Receiving Centre). The transmission equipment has to be installed in the c.i.e. or in the direct proximity (without space). Any fault of the transmission paths and any low deviation (acc. To VdS 2194) from the target value shall be transmitted to the alarm receiving centre.
6. The radio path used in IAS control and indicating equipment of VdS Guideline conforming intruder alarm systems, can only be operated with the following devices: Wireless Infrared Motion Detector F215, wireless infrared motion detector F225 and detector transmitter MS232, radio and smoke alarm transmitter FRM 282 and FRM 285, radio module UFM 260 and radio-transceiver hilock 213 UFM.
7. The external radio module FGW 210 in the housing type GR10 and whose wireless detectors used in a IAS control and indicating equipment of VdS Guideline conforming intruder alarm systems, can only be assigned to one protected area.
8. The reception field strength of the paired wireless detectors has to be min. 'GUT' and has to be protocolled after the installation.
9. The connector 'ST7' of the wireless module used in a IAS control and indicating equipment of VdS Guideline conforming intruder alarm systems, can only be wired for service purposes.

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 108026 vom/ dated 07.08.2019

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

10. The connectors 'NOK' and 'SVST\` of the wireless module used in an IAS control and indicating equipment of VdS Guideline conforming intruder alarm systems, may not be wired.
11. The device is suitable for use in Intruder Alarm Systems according to DIN VDE 0833 part 1:2014-10 and part 3:2009-09