

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110029 vom/ dated 15.08.2018

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>Eingabeeinrichtung mit der Softwareversion 02.10 in den Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RAL 9016 verkehrsweiß - RAL 9007 graualuminium - Carbon silber - Eiche geräuchert - Wurzelholz - Bernstein rot - Granit schwarz - Alien grün - Edelstahl gebürstet - DB-703 eisenglimmer - Eisblau - RAL 8029 perlkupfer - RAL 7030 steingrau - Gold - Kork <p>bestehend aus: komplett vergossene Elektronikbaugruppe mit HF-Modul und fest angeschlossenem Anschlusskabel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gehäuseboden - Gehäusedeckel - HF-Transponder 	<p>cryptlock Leser R-MD</p>	<p>100077300 100077300 100077301 100077302 100077303 100077304 100077305 100077306 100077307 100077308 100077330 100077331 100077332 100077333 100077334</p>	
<p>Vario in den Farben</p> <ul style="list-style-type: none"> - weiß - silbermetallic - weiß Hochglanz 	<p>cryptlock Leser R-MD Vario</p>	<p>100077350 100077351 100077354</p>	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110029 vom/ dated 15.08.2018

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.
<ul style="list-style-type: none"> - schwarz Hochglanz - Bernstein Glimmer - dunkelgrau Glimmer - Siedle standard - anthrazitgrau <p>bestehend aus: komplett vergossene Elektronikbaugruppe mit HF- Modul und fest angeschlossenem Anschlusskabel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siedle-Gehäusekit - Siedle-Frontblende - HF-Transponder 		<p>100077355</p> <p>100077356</p> <p>100077357</p> <p>100077398</p> <p>100077358</p>	
<p>RITTO in den Farben</p> <ul style="list-style-type: none"> - weiß - silber - titan - graubraun <p>bestehend aus: komplett vergossene Elektronikbaugruppe mit HF- Modul und fest angeschlossenem Anschlusskabel</p> <ul style="list-style-type: none"> - RITTO-Gehäusekit - RITTO-Frontblende - HF-Transponder 	<p>cryplock Leser R-MD RITTO</p>	<p>100077360</p> <p>100077361</p> <p>100077362</p> <p>100077363</p>	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110029 vom/ dated 15.08.2018

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.
<ul style="list-style-type: none"> - dark grey mica - Siedle standard - anthracite grey <p>consisting of: completely sealed electronics module with HF module and properly connected connection cable</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siedle housing kit - Siedle front cover - HF Transponder <p>RITTO in the colour:</p>		<p>100077357 100077398 100077358</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - white - silver - titan - grey brown <p>consisting of: completely sealed electronics module with HF module and properly connected connection cable</p> <ul style="list-style-type: none"> - RITTO housing kit - RITTO front cover - HF Transponder 	<p>cryplock reader R-MD RITTO</p>	<p>100077360 100077361 100077362 100077363</p>	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110029 vom/ dated 15.08.2018

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>Eingabeeinrichtung mit der Softwareversion 01.07 in den Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RAL 9016 verkehrsweiß - RAL 9007 graualuminium <p>bestehend aus: komplett vergossene Elektronikbaugruppe mit HF-Modul und fest angeschlossenem Anschlusskabel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gehäuseboden - Gehäusedeckel - HF-Transponder 	<p>cryptlock Leser R-MD (V01.xx)</p>	<p>100077321 100077322</p>	
<p>Input devices with Software Version 01.07 of the types:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RAL 9016 traffic white - RAL 9007 Gray aluminium <p>consisting of: completely sealed electronics module with HF module and properly connected connection cable</p> <ul style="list-style-type: none"> - housing base - housing cap - HF Transponder 	<p>cryptlock reader R-MD (V01.xx)</p>	<p>100077321 100077322</p>	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110029 vom/ dated 15.08.2018

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
Montage- und Installationsanleitung	61302-704-10 (11)	0/2017	28
Montage- und Installationsanleitung	61350-612-0,5 (04)	12/2016	24
Montage- und Installationsanleitung	61351-612(04)	12/2016	24
Stücklisten:			
- Platine cryplock-R-MD-A3	51936	24.10.2017	7
- cryplock Leser R-MD weiß	100077300	29.05.2015	3
- cryplock Leser R-MD Carbon silber	100077301	29.05.2015	3
- cryplock Leser R-MD Eiche geräuchert	100077302	29.05.2015	3
- cryplock Leser R-MD Wurzelholz	100077303	29.05.2015	3
- cryplock Leser R-MD Bernstein rot	100077304	29.05.2015	3
- cryplock Leser R-MD Granit schwarz	100077305	29.05.2015	3
- cryplock Leser R-MD Alien grün	100077306	29.05.2015	3
- cryplock Leser R-MD Edelstahl gebürstet	100077307	29.05.2015	3
- cryplock Leser R-MD eisenglimmer	100077308	29.05.2015	3
- cryplock Leser R-MD graualuminium	400077300	29.05.2015	3
- cryplock Leser R-MD Eisblau	100077330	29.05.2015	3
- cryplock Leser R-MD RAL 8029 Perlkupfer	100077331	29.05.2015	3
- cryplock Leser R-MD RAL 7030 Steingrau	100077332	29.05.2015	3
- cryplock Leser R-MD Gold	100077333	29.05.2015	3

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110029 vom/ dated 15.08.2018

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
- cryplock Leser R-MD Kork	100077334	29.05.2015	3
- R-MD Vario Siedle Standard	100077398	29.05.2015	2
- Siedle Blindmodul silbermetallic	52055	17.06.2010	1
- Siedle Blindmodul weiß	52054	17.06.2010	1
- Siedle Blindmodul dunkelgrau Glimmer	52053	17.06.2010	1
- Siedle Blindmodul sw Hochglanz	52051	17.06.2010	1
- Siedle Blindmodul bernstein Glimmer	52052	17.06.2010	1
- Siedle Blindmodul ws Hochglanz	52050	17.06.2010	1
- Siedle Blindmodul ws Sonderfarben	52056	20.01.2016	
- R-MD Vario anthrazitgrau	100077358	24.10.2017	2
- R-MD Vario dkl-gr. Glimmer	100077357	29.05.2015	2
- R-MD Vario bernst. Glimmer	100077356	29.05.2015	2
- R-MD Vario sw Hochglanz	100077355	29.05.2015	2
- R-MD Vario ws Hochglanz	100077354	29.05.2015	2
- R-MD Vario silbermetallic	100077351	29.05.2015	2
- R-MD Vario weiß	100077350	29.05.2015	2
- Blindabdeckung RITTO weiß	52116	29.06.2010	1
- Blindabdeckung RITTO silber	52117	29.06.2010	1
- Blindabdeckung RITTO titan	52118	29.06.2010	1
- Blindabdeckung RITTO graubraun	52119	29.06.2010	1
- cryplock HF-Leser R-MD RITTO weiß	100077360	29.05.2015	2
- cryplock HF-Leser R-MD RITTO silber	100077361	29.05.2015	2
- cryplock HF-Leser R-MD RITTO titan	100077362	29.05.2015	2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110029 vom/ dated 15.08.2018

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
- cryplock HF-Leser R-MD RITTO graubraun Schalt- und Bestückungspläne:	100077363	29.05.2015	2
- cryplock Leser R-MD-AP	51936	22.02.2016	1
- Cryplock Leser R-MD Service oben	51936	29.01.2016	1
- Cryplock Leser R-MD Service unten	51936	29.01.2016	1
Konstruktionszeichnungen:	51936	29.01.2016	1
- Gehäuseunterteil cryplock R-MD	52864 PC UN 0001 weiss/ 52874 PC UN 7032 grau	27.10.2009	1
- Gehäuseoberteil cryplock R-MD	54991/54971/54071	16.04.2012	1
- Gehäuseoberteil cryplock R-MD	54062/54063/54064/54065/ 54066/54067/54068	20.06.2013	1
- cryplock HF-Leser R-MD Vario	52050/52051/52052/52053/ 52054/52055	20.01.2016	1
- Blindabdeckung für cryplock HF-Leser R-MD "Ritto"	52116/52117/52118/52119	05.07.2010	1
Zusätze:			
- Druck Gehäuseoberteil cryplock Leser R-MD	56476/56477	15.10.2009	1
- Geräteaufkleber cryplock Leser R-MD	38939	15.09.2009	2
- Geräteaufkleber cryplock Leser R-MD Vario	39167	23.09.2010	1
- Geräteaufkleber cryplock Leser R-MD RITTO	39168	28.10.2010	1
- Folie cryplock Leser R-MD	38609	27.10.2009	1
- Verbindungsleitung cryplock Leser	5701002	28.05.2015	1
Datenblätter:			
- LED LYT670, LGT670, LST670	70700/70754/70699	11/1996	5

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110029 vom/ dated 15.08.2018

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
- Lautsprecher UGCT	70919	14.08.2008	1
Eingabeeinrichtung cryplock Leser R-MD (V01.xx)			
- Montage- und Installationsanleitung	6100070-806-1,2 (01)	06/2018	28
- Stückliste	100077321	22.05.2018	2
- Stückliste	100077322	22.05.2018	2
- Stückliste	5001080	11.06.2018	7
- Schaltplan Platine	5001080	11.12.2013	1
- Bestückungsplan Platine	5001080	06.06.2018	2
- Geräteaufkleber	3001234	24.05.2018	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110029 vom/ dated 15.08.2018

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

1. Die Bedienung der Eingabeeinrichtung erfolgt durch ein materielles (elektronisch codiertes) Identifikationsmerkmal.
 2. Die Eingabeeinrichtung cryplock Leser R-MD (V01.07) ist für den Anschluss an Einbruchmelderzentralen der comlex Serie geeignet.
-
1. The input device is operated by a physical identification feature (electronically coded).
 2. The input device cryplock reader R-MD (V01.07) is for connection to alarm panels of comlex series.