



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 109080 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"> <li>- Sichtschutzgehäuse verkehrsweiß</li> <li>- RAL 9016 verkehrsweiß</li> <li>- RAL 9007 graualuminium</li> <li>- Carbon silber</li> <li>- Eiche geräucht</li> <li>- Wurzelholz</li> <li>- Bernstein rot</li> <li>- Granit schwarz</li> <li>- Alien grün</li> <li>- Edelstahl gebürstet</li> <li>- DB703 eisenglimmer</li> <li>- Eisblau</li> <li>- RAL 8029 perlkupfer</li> <li>- RAL 7030 steingrau</li> <li>- Gold</li> <li>- Kork</li> </ul> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komplett vergossene Elektronikbaugruppe mit kapazitiver Glastastatur und HF-Modul mit fest angeschlossenem Anschlusskabel</li> <li>- Gehäuseboden</li> <li>- Gehäusedeckel</li> <li>- HF-Transponder</li> <li>- Einsichtschutz</li> </ul>	<p>cryptlock Leser R/K-MD</p> <p>SG-R/K</p>	<p>100077400</p> <p>100077310</p> <p>400077310</p> <p>100077311</p> <p>100077312</p> <p>100077313</p> <p>100077314</p> <p>100077315</p> <p>100077316</p> <p>100077317</p> <p>100077318</p> <p>100077340</p> <p>100077341</p> <p>100077342</p> <p>100077343</p> <p>100077344</p>	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 109080 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>Input device with software version 2.10 in the executions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Visual protection cover traffic white</li> <li>- RAL 9016 traffic white</li> <li>- RAL 9007 Gray aluminium</li> <li>- Carbon silver</li> <li>- Oak smoked</li> <li>- Root wood</li> <li>- Amber red</li> <li>- Granite black</li> <li>- Alien green</li> <li>- Stainless steel, brush-finished</li> <li>- DB-703 hematite</li> <li>- Blue ice</li> <li>- RAL 8029 Pearl copper</li> <li>- RAL 7030 Stone gray</li> <li>- Gold</li> <li>- Cork</li> </ul> <p>consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Completely sealed electronics module with a capacitive glass keyboard and a HF-module with properly connected connection cable</li> <li>- Housing base</li> <li>- Casing cover</li> <li>- HF-transponder</li> <li>- Privacy protection</li> </ul>	<p>SG-R/K</p>	<p>100077400</p> <p>100077310</p> <p>400077310</p> <p>100077311</p> <p>100077312</p> <p>100077313</p> <p>100077314</p> <p>100077315</p> <p>100077316</p> <p>100077317</p> <p>100077318</p> <p>100077340</p> <p>100077341</p> <p>100077342</p> <p>100077343</p> <p>100077344</p>	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 109080 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"> <li>- RAL 9016 verkehrsweiß</li> <li>- RAL 9007 graualuminium</li> </ul> <p>bestehend aus:</p> <p>komplett vergossene Elektronikbaugruppe mit HF-Modul und fest angeschlossenem Anschlusskabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gehäuseboden</li> <li>- Gehäusedeckel</li> <li>- HF-Transponder</li> </ul>	<p>cryptlock Leser R/K-MD (V01.xx)</p>	<p>100077323 100077324</p>	
<p>Input devices with Software Version 01.07 of the types:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RAL 9016 traffic white</li> <li>- RAL 9007 Gray aluminium</li> </ul> <p>consisting of:</p> <p>completely sealed electronics module with HF module and properly connected connection cable</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- housing base</li> <li>- housing cap</li> <li>- HF Transponder</li> </ul>	<p>cryptlock reader R/K-MD (V01.xx)</p>	<p>100077323 100077324</p>	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 109080 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 Stücklisten:	61274-702-5 (15)	02/2017	32
- Sichtschutzgehäuse SG-R/K	100077400	21.10.2009	1
- Platine cryplock Leser R/K-MD	51934	25.04.2017	8
- cryplock Leser R/K -MD weiß	100077310	08.06.2015	3
- cryplock Leser R/K -MD graualuminium	400077310	28.05.2015	3
- cryplock Leser R/K -MD Carbon silber	100077311	28.05.2015	3
- cryplock Leser R/K -MD Eiche geräuchert	100077312	28.05.2015	3
- cryplock Leser R/K -MD Wurzelholz	100077313	28.05.2015	3
- cryplock Leser R/K -MD Bernstein rot	100077314	28.05.2015	3
- cryplock Leser R/K -MD Granit schwarz	100077315	28.05.2015	3
- cryplock Leser R/K -MD Alien grün	100077316	28.05.2015	3
- cryplock Leser R/K -MD Edelstahl gebürstet	100077317	28.05.2015	3
- cryplock Leser R/K -MD DB-703 eisenglimmer	100077318	28.05.2015	3
- cryplock Leser R/K -MD Eisblau	100077340	28.05.2015	3
- cryplock Leser R/K -MD RAL 8029 Perlkupfer	100077341	28.05.2015	3
- cryplock Leser R/K -MD RAL 7030 Steingrau	100077342	28.05.2015	3
- cryplock Leser R/K -MD Gold	100077343	28.05.2015	3
- cryplock Leser R/K -MD Kork	100077344	28.05.2015	3

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 109080 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
- Verbindungsleitung cryplock Leser	5701002	29.05.2015	1
Schalt- und Bestückungspläne:			
- cryplock-rk-md	51934	22.02.2016	1
- Cryplock Leser R_K-MD Service oben	51934	29.01.2016	1
- Cryplock Leser R_K-MD Service unten	51934	29.01.2016	1
Konstruktionszeichnungen:			
- Frontplatte cryplock-leser R/K-MD	54055 – 54061	20.06.2013	1
- Rückwand cryplock-leser R/K-MD	54069/54074/54966/54994	02.03.2012	1
- Frontplatte cryplock-leser R/K-MD	54993/54965/54073	23.04.2012	1
- Vergussdeckel cryplock-leser R/K-MC	53697	16.10.2014	1
- Sichtschutzgehäuse SG – R/K	52843	21.10.2009	1
Zusätze:			
- Druck cryplock Leser R/K-MD	56460	13.12.2013	1
- Geräteaufkleber cryplock Leser R-K/MD	38578	28.10.2010	2
- Glasbruchhinweis cryplock R-K/MD	39404	17.01.2012	1
- Verbindungsleitung cryplock Leser	5701002	28.05.2015	1
Datenblätter:			
- OSRAM - LED grün LTT773	70860	16.10.2006	16
- OSRAM - LED rot LST77K	70859	02.12.2004	15
- OSRAM - LED gelb LYT776	70858	16.08.2004	15
- OSRAM - LED weiß LW Y87C	70861	19.11.2005	16
- Kingbright - LED blau	71096	09.10.2010	5
- Lautsprecher UGCT	70919	14.08.2008	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 109080 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
Eingabeeinrichtung cryplock Leser R/K-MD (V01.xx) - Montage- und Installationsanleitung - Stückliste - Stückliste - Stückliste - Schaltplan Platine - Bestückungsplan Platine - Geräteaufkleber	6100069-806-1 (01)  100077323 100077324 5001078 5001078 5001078 3001233	06/2018  22.05.2018 22.05.2018 11.06.2018 24.04.2013 06.06.2018 24.05.2018	32  3 3 8 1 2 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 109080 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) und eistiges Identifikationsmerkmal.
  2. Die Eingabeeinrichtung cryplock Leser R/K-MD (V01.07) ist für den Anschluss an Einbruchmelderzentralen der complex Serie geeignet.
- 
1. The input device (ID) is operated by a physical (electronically coded) and a mental identification feature.
  2. The input device cryplock reader R/K-MD (V01.07) is for connection to alarm panels of complex series.