

# Anerkennung Approval



## von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

TELENOT ELECTRONIC GMBH  
Wiesentalstraße 60  
73434 Aalen

Anerkennungs-Nr. / Approval No.	Anzahl der Seiten / No. of pages	gültig vom (TT.MM.JJJJ) / valid from (dd.mm.yyyy)	gültig bis (TT.MM.JJJJ) / valid until (dd.mm.yyyy)
G 110029	11	26.02.2022	25.02.2026

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Eingabeeinrichtung (EE)/ Input device (ID)  
cryptlock HF-Leser R-MD

Verwendung / Use

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C /  
in Intruder Alarm Systems of class C (IAS)

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2110:2017-09  
VdS 2119:2003-12  
VdS 2203:2001-03  
VdS 2344:2014-07

Köln, den 24.02.2022

Dr. Reinermann

Geschäftsführer /  
Managing Director

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle /  
Head of Certification Body

Die Anerkennung umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mit sämtlichen erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

This Approval is valid only for the specified component/system as submitted for testing

- together with the parts listed in enclosure 1
- documented in the technical documents according to enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installations.

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

VdS Schadenverhütung GmbH  
Amsterdamer Str. 174  
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAkkS as certification body for fire protection and security products



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110029 vom/ dated 24.02.2022

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>- RAL 9016 verkehrsweiß</li> <li>- RAL 9007 graualuminium</li> <li>- Carbon silber</li> <li>- Eiche geräuchert</li> <li>- Wurzelholz</li> <li>- Bernstein rot</li> <li>- Granit schwarz</li> <li>- Alien grün</li> <li>- Edelstahl gebürstet</li> <li>- DB-703 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: 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-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"> <li>- weiß</li> <li>- silbermetallic</li> <li>- weiß Hochglanz</li> <li>- schwarz Hochglanz</li> <li>- Bernstein Glimmer</li> <li>- dunkelgrau Glimmer</li> <li>- Siedle standard</li> </ul>	<p>cryptlock Leser R-MD Vario</p>	<p>100077350 100077351 100077354 100077355 100077356 100077357 100077398</p>	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110029 vom/ dated 24.02.2022

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"> <li>- anthrazitgrau</li> <li>bestehend aus:</li> <li>komplett vergossene Elektronikbaugruppe mit HF-Modul und fest angeschlossenem Anschlusskabel</li> <li>- Siedle-Gehäusekit</li> <li>- Siedle-Frontblende</li> <li>- HF-Transponder</li> </ul>		100077358	
<p>RITTO in den Farben</p>	<p>cryplock Leser R-MD RITTO</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- weiß</li> <li>- silber</li> <li>- titan</li> <li>- graubraun</li> <li>- anthrazitgrau</li> <li>bestehend aus:</li> <li>komplett vergossene Elektronikbaugruppe mit HF-Modul und fest angeschlossenem Anschlusskabel</li> <li>- RITTO-Gehäusekit</li> <li>- RITTO-Frontblende</li> <li>- HF-Transponder</li> </ul>		<p>100077360 100077361 100077362 100077363 100077364</p>	
<p>Input devices with Software Version 02.xx of the types:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>	<p>cryplock reader R-MD</p>	<p>100077300 100077300 100077301 100077302 100077303 100077304</p>	



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110029 vom/ dated 24.02.2022

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>RITTO in the colour:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- white</li> <li>- silver</li> <li>- titan</li> <li>- grey brown</li> <li>- anthracite grey</li> </ul> <p>consisting of: completely sealed electronics module with HF module and properly connected connection cable</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RITTO housing kit</li> <li>- RITTO front cover</li> <li>- HF Transponder</li> </ul>	<p>cryptlock reader R-MD RITTO</p>	<p>100077360 100077361 100077362 100077363 100077364</p>	
<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: 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-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"> <li>- RAL 9016 traffic white</li> <li>- RAL 9007 Gray aluminium</li> </ul>	<p>cryptlock reader R-MD (V01.xx)</p>	<p>100077321 100077322</p>	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110029 vom/ dated 24.02.2022

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>consisting of: 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>			

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110029 vom/ dated 24.02.2022

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	61302-108 (14)	08/2021	28
Montage- und Installationsanleitung	61350-108 (06)	08/2021	24
Montage- und Installationsanleitung	61351-806 (05)	06/2018	24
Stücklisten:			
- Platine cryplock-R-MD-A3	51936	24.10.2017	7
- cryplock Leser R-MD weiß	100077300	12.11.2021	1
- 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	12.11.2021	1
- cryplock Leser R-MD Edelstahl gebürstet	100077307	12.11.2021	1
- cryplock Leser R-MD eisenglimmer	100077308	12.11.2021	1
- cryplock HF-Leser R-MD RAL 9006 weißaluminium	100077309	12.11.2021	1
- cryplock Leser R-MD graualuminium	400077300	12.11.2021	1
- cryplock Leser R-MD Eisblau	100077330	29.05.2015	3
- cryplock Leser R-MD RAL 8029 Perlkupfer	100077331	12.11.2021	3
- cryplock Leser R-MD RAL 7030 Steingrau	100077332	29.05.2015	3
- cryplock Leser R-MD Gold	100077333	29.05.2015	3
- cryplock Leser R-MD Kork	100077334	29.05.2015	3

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110029 vom/ dated 24.02.2022

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
- 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	12.11.2021	1
- R-MD Vario dkl-gr. Glimmer	100077357	12.11.2021	1
- R-MD Vario bernst. Glimmer	100077356	29.05.2015	2
- R-MD Vario sw Hochglanz	100077355	12.11.2021	1
- R-MD Vario ws Hochglanz	100077354	29.05.2015	2
- R-MD Vario silbermetallic	100077351	12.11.2021	1
- R-MD Vario weiß	100077350	12.11.2021	1
- 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	12.11.2021	1
- cryplock HF-Leser R-MD RITTO silber	100077361	12.11.2021	1
- cryplock HF-Leser R-MD RITTO titan	100077362	12.11.2021	1
- cryplock HF-Leser R-MD RITTO graubraun	100077363	29.05.2015	1
- cryplock HF-Leser R-MD RITTO anthrazitgrau	100077364	12.11.2021	1



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110029 vom/ dated 24.02.2022

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
Schalt- und Bestückungspläne:			
- 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:			
- Gehäuseunterteil cryplock R-MD	51936 52864 PC UN 0001 weiss/ 52874 PC UN 7032 grau	29.01.2016 27.10.2009	1 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
- Lautsprecher UGCT	70919	14.08.2008	1
- Aufkleber Originalverpackung TELENOT 30x60 mm	3001332	29.06.2021	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110029 vom/ dated 24.02.2022

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
- Aufkleber Originalverpackung TELENOT 50x80 mm Eingabeeinrichtung cryplock Leser R-MD (V01.xx)	3001333	29.06.2021	1
- Montage- und Installationsanleitung	6100070-806-1,2 (01)	06/2018	28
- Stückliste	100077321	12.11.2021	1
- Stückliste	100077322	12.11.2021	1
- 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 24.02.2022

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.