

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen

Approval

of Components and Systems



Inhaber der Anerkennung
Holder of the Approval

DORMA Deutschland GmbH
Dorma Platz 1
58256 Ennepetal

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.

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 105125	10	05.05.2014	21.11.2017

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

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Sperreinrichtung
DORMA TV2xx DCW

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

Verwendung
Use

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

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.

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

VdS 2110:2011-01
VdS 2119:2003-12
VdS 2344:2012-07
VdS 2203:2001-03

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
Zertifizierungsstelle
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

Köln, den 05.05.2014

Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body

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 105125 vom/ dated 05.05.2014

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>Sperreinrichtung für Rettungsweg-türen mit der Softwareversion V2.0 in der Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steuereinheit <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Energieversorgung - Hauptplatine - DCW Busverteiler - I/O Modul DCW - Kunststoffgehäuse - Terminal mit Baugruppe TL-S DCW <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> - Terminal - Verriegelung 	<p>DORMA TV2xx DCW</p> <p>RZ-TMS</p> <p>TL-G</p> <p>TL-NC UP, TL-ST UP TV 2xx DCW</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 105125 vom/ dated 05.05.2014

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
Beschreibungen Montage- und Bedienungsanleitung RZ-TMS VdS	WN 058305-45532	09/2013	19
Bedienungsanleitung DORMA TMS	WN 056846 45532	12/2011	16
Formular jährliche Überprüfung DORMA TMS	WN 056847 45532	11/2008	1
DORMA TMS LON – Modul Allgemeines, Verdrahtungshinweise	WN 055625 45532	10/2008	2
Montageplan DORMA TMS LON – Modul	WN 055449 45532	03/2009	3
DORMA TL-G Montageplan DORMA TL-G	WN 055150 45532	08/2000	6
DORMA TL-S DCW Montageplan DORMA TL-S DCW	WN 055654 45532	03/2002	2
Anschlussplan DORMA TL-S DCW	WN 055655 45532	11/2002	1
Klemmendefinitionsplan DORMA TL-S DCW	WN 055656 45532	03/2003	1
DORMA TL-NC UP Montageplan DORMA TL-NC UP	WN 055913 45532	02/2003	5
Anschlussplan DORMA TL-NC UP	WN 055917 45532	10/2002	2
Klemmendefinitionsplan DORMA TL-NC UP	WN 055914 45532	10/2002	1
Fluchtwegsicherung Aufkleber- positionierung Nottaste	WN 056679 45532	10/2008	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 105125 vom/ dated 05.05.2014

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
DORMA RZ-TMS VdS RZ TMS VdS Montage- u. Bedienungsanleitung	WN 058305-45532	09/2013	19
TMS-VP Verdrahtungsplan	165071-02-6-70	26.06.2002	1
Technisches Datenblatt	165071-03-1-70	11.07.2005	3
Leiterplatte			
Bestückungsplan BS Platine TMS-VP	165071-03-6-07	10.12.2007	1
Bestückungsplan BS Werte Platine TMS-VP	165071-03-6-55	10.12.2007	1
Technisches Datenblatt	165093-01-1-70	13.02.2004	2
Leiterplatte TMS-IO4 Top Layer	165093-01-6-02	23.11.2000	13
Bestückungsplan BS Platine TMS-IO4	165093-01-6-07	10.12.2007	1
Bestückungsplan BS Werte Platine TMS-IO4	165093-01-6-55	14.03.2011	1
Schaltplan TMS-IO4 (Platine 165093-01-1-70)	165093-01-6-70	18.03.2011	1
Transformator	165163-01-1-70	22.07.2004	1
Schaltplan NT24-1.5S (Platine 165189-02-1-70)	165189-01-6-70	30.01.2009	1
Technisches Datenblatt	165189-03-1-70	28.07.2011	1
Leiterplatte NT24-1.5S Top Layer (165189-03-6-02)	165189-03-6-02	13.10.2008	10
Bestückungsplan BS Platine NT24-1.5S	165189-03-6-07	30.01.2009	1
Bestückungsplan LS Platine NT24-1.5S	165189-03-6-12	30.01.2009	1
Bestückungsplan BS Werte Platine NT24-1.5S	165189-03-6-55	30.01.2009	1
Bestückungsplan LS Werte Platine NT24-1.5S	165189-03-6-56	30.01.2009	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 105125 vom/ dated 05.05.2014

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
Zeichnung Steckerleiste für X4 TMS TL	165254-01-1-70	21.05.2001	1
Zeichnung Steckerleiste für X6 TMS TL	165255-01-1-70	21.05.2001	1
Zeichnung Steckerleiste für X7 TMS TL	165256-01-1-70	21.05.2001	1
Zeichnung Steckerleiste für X14 TMS TL	165257-01-1-70	21.05.2001	1
Zeichnung Verbindungskabel TMS	165336-01-1-70	20.07.2010	4
Zeichnung RZ TMS VdS kpl	165337-91-1-50	16.05.2013	1
Zeichnung Etikett für Microcontroller TMS-I04	165344-20-1-40	13.02.2004	1
NT24-1.5S Abdeckplatte für RZ	165356-01-6-11	21.01.2003	1
Zeichnung TMS Brücke 60mm	165356-01-1-70	21.01.2003	1
Zeichnung TMS Steckerbrücke X5	165361-01-1-75	21.01.2003	1
Zeichnung Etikett RZ TMS	165362-01-1-40	21.01.2003	1
Zeichnung Schutzwinkel RZ	165366-01-1-40	21.01.2003	1
Zeichnung Schutzwinkel RZ kpl.	165366-01-1-50	21.01.2003	1
Zeichnung TMS Etikett für Microcontroller TMS-TL (TMS-DCW)	165426-42-1-40	18.03.2008	1
Zeichnung TMS Prozessor TL-TMS2 V4.2	165426-42-1-75	18.07.2007	1
Zeichnung Etikett für Microcontroller TMS-TL V2.0 für TMS-TL (TMS-DCW)	165427-20-1-40	15.03.2007	1
Zeichnung TMS Prozessor TMS-TL V2.0	165427-20-1-75	15.03.2007	1
Zeichnung I/O Modul DCW	165523-01-1-40	02.10.2003	1
Zeichnung Etikett DCW Verteiler	165525-01-1-40	02.10.2003	1
Zeichnung Erdungsschiene	165540-01-1-40	21.01.2003	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 105125 vom/ dated 05.05.2014

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
Zeichnung Erdungsschiene klt.	165540-01-1-50	21.01.2003	1
Zeichnung Verbindungskabel DCW 2 pol.	165552-01-1-70	17.12.2003	1
Zeichnung Verbindungskabel DCW 2 pol. Anschlpl. RZ-TMS	165552-01-6-70	16.12.2003	1
Zeichnung Verbindungskabel DCW 4 pol.	165553-01-1-70	08.01.2004	1
Zeichnung Verbindungskabel DCW 4 pol. Anschlpl. RZ-TMS	165553-01-6-70	16.12.2003	1
Zeichnung Verbindungskabel DCW 6 pol.	165554-01-1-70	08.01.2004	1
Zeichnung Verbindungskabel DCW 6 pol. Anschlpl. RZ-TMS	165554-01-6-70	16.12.2003	1
Zeichnung Verbindungskabel Spg. – Vers. RZ-TMS	165572-01-1-70	28.04.2003	1
Schaltplan TL-S TMS2 Platine 165663-03-1-70	165663-01-6-70	18.03.2011	5
Technisches Datenblatt Leiterplatine	165663-03-1-70	22.02.2006	3
Top Layer 165663-03-6-02	165663-03-6-02	16.02.2006	13
Zeichnung Platine TL-S TMS2 VdS	165663-93-6-07	16.05.2013	1
Zeichnung Platine TL-S TMS2 VdS	165663-93-6-55	16.05.2013	1
Zeichnung Etikett TL-S TMS2 VdS	165689-91-1-40	27.05.2013	1
Zeichnung Kühlkörper mit Bohrung	165780-01-1-70	30.05.2005	1
Zeichnung Schutzwinkel RZ TMS	165787-02-1-40	21.06.2006	1
Zeichnung Anschlussklemme 2 pol. Lang	166026-02-1-70	15.06.2011	1
Zeichnung Anschlussklemme 2 pol. Lang mit Brücke	166026-03-1-70	16.06.2011	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 105125 vom/ dated 05.05.2014

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
Zeichnung Anschlussklemme 3 pol. Lang rechts	166027-01-1-70	15.06.2011	1
Zeichnung Anschlussklemme 4 pol. Lang rechts	166028-01-1-70	15.06.2011	1
Zeichnung Anschlussklemme 4 pol. Lang links	166028-03-1-70	15.06.2011	1
Zeichnung Anschlussklemme 6 pol. Lang rechts	166030-01-1-70	15.06.2011	1
Zeichnung Typenschild NT 24-1.5S	166040-01-1-40	28.11.2007	1
Zeichnung u. Datenblatt Programmierkabel	166482-01-1-70	22.04.2013	11
Zeichnung u. Datenblatt Verbindungskabel RZ TMS Vds	166582-01-1-70	29.05.2013	3
Zeichnung u. Datenblatt Verbindungskabel RZ TMS Vds	166583-01-1-70	29.05.2013	3
Zeichnung u. Datenblatt Verbindungskabel RZ TMS Vds	166584-01-1-70	29.05.2013	3
Stückliste RZ-TMS VdS mit TL-S TMS 2 pdf	169999-91-1-50	28.05.2013	6
Stückliste RZ-TMS VdS mit TL-S TMS 2 Excel	169999-91-1-50	28.05.2013	1
Zeichnung Isolierplatte	198045-01-1-40	17.11.1992	1
Zeichnung Rohrniet	355119-01-1-40	28.02.1990	1
Zeichnung Winkel Sabotageschutz	355183-01-1-40	16.05.1994	1
Zeichnung Sabotageschutz Artikel RZ12	355184-01-1-75	16.05.1994	1
Zeichnung Sabotageschutz RZ12	355233-01-1-75	28.02.2013	5
Zeichnung RZ TMS Gehäuse mit Montageplatte	355740-01-1-50	28.06.2006	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 105125 vom/ dated 05.05.2014

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
DORMA TV2xx DCW			
Terminal Definition	WN 055715-45532	11/11	2
Mounting Instruktionen (Contur Design)	WN 057630-45532	01/12	4
Template (Contur Design)	WN 057634-45532	12/11	1
Stückliste	56322201	16.05.2013	1
Technisches Datenblatt Leiterplatte TMS TV200	165325-01-1-70	11.07.2005	3
Bestückungsplan BS Platine TMS TV200	165325-01-6-07	26.01.2009	1
Bestückungsplan BS Werte Platine TMS TV200	165325-01-6-55	14.03.2011	1
Schaltplan Platine 165325-01-1-70	165325-01-6-70	18.03.2011	1
Einfache Verbindungsplatine TV200 Türkontaktplatine	165327-01-6-70	22.11.2001	1
Technisches Datenblatt Leiterplatte TV200-TK	165327-02-1-70	07.11.2005	3
Bestückungsplan BS Platine TV200-TK	165327-02-6-07	08.01.2002	1
Bestückungsplan LS Platine TV200-TK	165327-02-6-12	08.01.2002	1
Zeichnung Verbindungskabel TV200-Türkontakt	165352-01-1-70	05.09.2002	1
Zeichnung Etikett für Microcontroller	165392-20-1-40	22.07.2011	1
Zeichnung Prozessor TMS-TV Firmware V2.0	165392-20-1-75	20.07.2011	1
Zeichnung Etikett TV2xx DCW	165625-00-1-40	06.11.2009	1
Zeichnung Anschlussklemme 2 pol. Lang	166026-02-1-70	15.06.2011	1
Zeichnung Anschlussklemme 4 pol. Lang links	166028-03-1-70	15.06.2011	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 105125 vom/ dated 05.05.2014

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
Zeichnung Anschlussklemme 4 pol. Lang rechts	166028-09-1-70	15.06.2011	1
Zeichnung Logo DORMA	185255-00-1-40	08.10.2008	1
Zeichnung TV-200 Haftmagnet 4,5 Watt	355515-02-1-50	14.12.2011	1
Zeichnung TV-200 Befestigungswinkel	355516-02-1-40	04.06.2012	1
Zeichnung TV-200 Befestigungswinkel	355516-02-1-50	08.01.2002	1
Zeichnung TV-200 Ankerplatte	355518-02-1-40	14.12.2011	1
Zeichnung TV-200 Magnet- Verriegelung kpl.t	355520-00-1-50	29.05.2009	1
Zeichnung TV-200 Arretierbolzen	355521-01-1-40	08.01.2002	1
Zeichnung TV-200 Türanzeigebolzen	355526-03-1-40	08.01.2002	1
Zeichnung TV-200 Stößel	355527-01-1-40	08.01.2002	1
Zeichnung TV-200 Ankerplattendämpfer	355528-01-1-40	09.09.2008	1
Zeichnung TV-200 Distanzhülsen	355529-03-1-40	08.01.2002	1
Zeichnung TV-200 Montageplatte	355530-02-1-40	02.10.2003	1
Zeichnung TV-200 Ankerplatte kpl.	355531-02-1-50	12.09.2006	1
Zeichnung TV-200 Einstellbolzen	355532-01-1-40	08.01.2002	1
Zeichnung TV-200 AP- Verdrehenschutz	355533-01-1-40	08.01.2002	1
Zeichnung TV-100/200 kpl	355811-00-1-40	19.06.2012	1
Zeichnung TV-100/200 kpl	355811-00-1-50	29.05.2009	1
Zeichnung TV-100/200 roh	355811-01-1-20	19.06.2012	1



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 105125 vom/ dated 05.05.2014

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

Durch Ausfall der Netzversorgung bei scharfgeschalteter Einbruchmeldeanlage ist die Zwangsläufigkeit nicht mehr gegeben.