

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen

Approval

of Components and Systems



Inhaber der Anerkennung
Holder of the Approval

K + G Pneumatik GmbH
In der Krause 48
52249 Eschweiler

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 – mitsamt den 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
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

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

Anerkennungs-Nr. Approval No.	Anzahl der Seiten No. of pages	gültig vom valid from (TT.MM.JJJJ)	gültig bis valid until (dd.mm.yyyy)
G 501005	4	16.07.2019	15.07.2023

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Elektrische Handansteuereinrichtung
RT 2- *

Verwendung
Use

in Entrauchungsanlagen in Treppenträumen
in Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
VdS 2592:2002-09

Köln, den 13.06.2019

Dr. Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director

i. V. Hesels

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 501005 vom/ dated 13.06.2019

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.
Elektrische Handansteuer- einrichtung Hauptbedienstelle Elektrische Handansteuer- einrichtung Nebenbedienstelle	RT 2-K(A)-OR-BS-b RT 2-K(A)-OR-b1		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 501005 vom/ dated 13.06.2019

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
VdS Prüfberichte:			
	RWA01008	08.07.2001	23
	RWA03007	06.06.2003	14
Stückliste	RT_2bQ51 Rev. 5/11	06.06.2011	1
Stromlaufplan	RT_2bS11.SCH	21.08.2000	1
Bestückungs- u. Lageplan	RT_2bB11.PCB	18.08.2000	1
Bestückungs- u. Lageplan	RT_2bB12.PCB	18.08.2000	1
Bestückungs- u. Lageplan	RT_2bB13.PCB	18.08.2000	1
Bestückungs- u. Lageplan	RT_2bB14.PCB	18.08.2000	1
Bestückungs- u. Lageplan	RT_2bB15.PCB	18.08.2000	1
Produktdatenblatt	RT2bA11.DOC	28.05.2001	3
Anschlussplan Bsp. 1	RT2bA11.SCH	01.06.2001	1
Anschlussplan Bsp. 2	RT2bA12.SCH	01.06.2001	1



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 501005 vom/ dated 13.06.2019

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

Die Handansteuereinrichtung ist einsetzbar im Temperaturbereich von -10 °C bis +55 °C.

Die Handansteuereinrichtung Typ RT 2- * ist lieferbar in den nachfolgend aufgeführten Ausführungsvarianten:

RT 2 Typ

- x Gehäuseart
- xx FarbeOR = Orange
- BS Anzeige Betrieb, Störung
- AA Akustische Anzeige
- SA Stellungsanzeige
- B Hauptbedienstelle
- B1 Nebenbedienstelle
- * gilt für vorgenannte Kürzel

K = Kunststoff; A = Aluminium