

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen



Approval

of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung
Holder of the Approval

Argus Security Srl
Via del Canneto, 14, Valle della Noghere
IT-34015 Muggia, Trieste

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 212032	6	14.06.2020	13.06.2021

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.

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Eingangs-/Ausgangsgerät / Input-/output device
VMC100

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.

Verwendung
Use

in automatischen Brandmeldeanlagen
in automatic fire detection and fire alarm systems

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.

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
VdS 2504:1996-12 / 5.6
EN 54-17:2005 + AC:2007
EN 54-18:2005 + AC:2007

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 10.06.2020

Dr. Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director

i. V. Hesels

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 212032 vom/ dated 10.06.2020

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.
Eingangs-/Ausgangsgerät / Input/Output Device Aufputzgehäuse / Surface-Mounted Housing Aufputzgehäuse / Surface-Mounted Housing	VMC100 DMB100 MB100		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212032 vom/ dated 10.06.2020

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: VdS Test Reports:	BMA 11117 100821-AU01+UCE01 100821-AU01-SW01	05.04.2012 30.01.2012 26.01.2011	
VMC100			
Technische Dokumentation / Technical Documentation	TDS-VMXXX-0007	17.10.2013	4
Installationsanleitung / Installation Instructions	SPNK-754431-078 Rev 2.2	-	2
Typenschild /	SPNK-754463-949 Rev 2.2	-	1
Type Label	L10-MC100-0001 Rev 2.2	-	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	SCH-VMC100-0001	18.11.2010	1
Stückliste / Parts List	BOM-VMC100-0001 Rev G	26.04.2016	3
Konstruktionszeichnung / Cover Wall Module	SPNK-731296-005 Rev B	26.04.2006	1
Konstruktionszeichnung / Cover Module PCB	SPNK-731147-019 Rev A	31.03.2009	1
Belegungsplan / Faceplan	SPNK-758725-494-04F Rev.6	05.12.2005	11
Technische Zeichnung / Technical Drawing	Note for assembler: PCB I/O Modules SPNK-758725-494- 04F	29.04.2011	3



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212032 vom/ dated 10.06.2020

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

Das Eingangs-/Ausgangsgerät Typ VMC100 kann in Brandmeldesystemen eingesetzt werden.

Jedes Eingangs-/Ausgangsgerät verfügt über einen überwachten Ausgang zur ereignisgesteuerten Ein- oder Abschaltung von externen Einrichtungen.

Das Eingangs-/Ausgangsgerät Typ VMC100 verfügt über eine Linientrennfunktion.

Das Eingangs-/Ausgangsgerät Typ VMC100 darf ausschließlich in den aufgeführten Aufputzgehäusen montiert verbaut werden.

Technische Daten (nach Herstellerangaben)

Betriebsspannung (DC)	15 V bis 40 V
Stromaufnahme (bei 24 V)	120 μ A
LED Stromverbrauch (bei 24 V)	6 mA
Maximale Kabelimpedanz	100 Ω
Maximale Abschaltspannung	12,6 V
Minimale Abschaltspannung	10 V
Maximaler Nenngleichstrom	8 mA
Maximaler Nennschaltstrom	2,5 A
Maximaler Leckstrom	12,5 mA
Maximale Reihenimpedanz	500 m Ω



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212032 vom/ dated 10.06.2020

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

Input/output device type VMC100 can be operated in fire detection and fire alarm systems.
Each input/output device provides one monitored output for event-controlled activation or shutdown of external equipment.

Input/output device type VMC100 provides a line isolating function.

Input/output device type VMC100 shall exclusively be installed within the specified surface-mounted housings.

Technical data (manufacturer's specifications)

Operating voltage (DC)	15 V to 40 V
Current consumption (at 24V)	120 μ A
LED current consumption (at 24V)	6 mA
Maximum cable impedance	100 Ω
Maximum interrupting voltage	12,6 V
Minimum interrupting voltage	10 V
Maximum nominal DC	8 mA
Maximum nominal switching current	2,5 A
Maximum leakage current	12,5 mA
Maximum series impedance	500 m Ω