

Anerkennung **Approval**



von Bauteilen und Systemen 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

Anerkennungs-Nr. / Anzahl der Seiten / gültig vom (TT.MM.JJJ) / gültig bis (TT.MM.JJJJ) / No. of pages valid from (dd.mm.yyyy) valid until (dd.mm.yyyy) G 212009 17.11.2021 01.03.2025

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Eingangs-/Ausgangsgerät / Input-/output device **VMIC100**

Verwendung / Use

in automatischen Brandmeldeanlagen / in automatic fire detection and fire alarm systems

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07 VdS 2543:2018-05 / 4.2.2; 4.2.4 EN 54-17:2005 + AC:2007 EN 54-18:2005 + AC:2007

Köln, den 17.11.2021

Dr. Reinermann

Geschäftsführer /

Managing Director

Leiter der Zertifizierungsstelle / Head of Certification Body

mit den Bestandteilen nach Anlage 1,

Die Anerkennung umfasst nur

Ausführung

das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten

- 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-Zer tifizierungsstelle – 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 instal-

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



Anlage / Enclosure 1

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212009 vom/ dated 17.11.2021

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile. The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject Typ Type Will C100 Input/Output Device Aufputzgehäuse / Surface-Mounted Housing Aufputzgehäuse / MB100 Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No. Anerkennu Approval N MIC 100 IMB 100	ngsnr).
Input/Output Device Aufputzgehäuse / DMB100 Surface-Mounted Housing	
Surface-Mounted Housing The surface of the surface	



Anlage / Enclosure 2

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212009 vom/ dated 17.11.2021

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/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
Prüfberichte /			
Test Reports			
	180246-AU08+MMF01-PB01	19.08.2021	
	180246-AU08+UCE01-PB01	11.12.2020	
	BMA 11117	05.04.2012	
	100821-AU01+UCE01	30.01.2012	
	100821-AU01-SW01	26.01.2011	
VMIC100			
Technische Dokumentation /	TDS-VMXXX-0007 B	09.03.2021	24
Technical Documentation			
Installationsanleitung /	SPNK-754431-078 Rev 2.2	-	2
Installation Instructions			
Typenschild /	SPNK-754463-921 Rev 2.2	-	1
Type Label			
Typenschild /	L10-MIC10-0001 Rev 2.2	-	1
Type Label	COLL VALCAGO 0000	0/0/0017	1
Stromlaufplan /	SCH-VMIC100-0002	04.04.2017	1
Circuit Diagram Stückliste /	BOM-VMIC100-0001 Rev I	05.10.2020	,
Parts List	BOM-VMIC 100-0001 Rev I	05.10.2020	4
Konstruktionszeichnung /	SPNK-731296-005 Rev B	26.04.2006	1
Cover Wall Module	3FINK-731276-003 Rev B	20.04.2000	1
Konstruktionszeichnung /	SPNK-731147-019 Rev A	31.03.2009	1
Cover Module PCB	3FINK-731147-017 KeV A	31.03.2007	1
Belegungsplan /	SPNK-758725-494-04F Rev 6	05.12.2005	11
Faceplan	31 111 730720 474 041 11CV 0	00.12.2000	
Technische Zeichnung /	Note for assembler: PCB I/O	29.04.2011	3
Technical Drawing	Modules SPNK-758725-494-04F	2710112011	Ü
J			
DMB100, MB100			
Konstruktionszeichnung Gehäuse /	1 GANG 25mm PATTRESS BOX,	02.04.2012	1
Technical Drawing Housing	MB100, AM-BB-SG25		
Konstruktionszeichnung Gehäuse /	1 GANG 47mm PATTRESS BOX,	02.04.2012	1
Technical Drawing Housing	DMB100, AM-BB-SG47		



Anlage / Enclosure 3 Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212009 vom/ dated 17.11.2021

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 VMIC100 kann in Brandmeldesystemen eingesetzt werden.

Jedes Eingangs-/Ausgangsgerät verfügt über einen überwachten Eingang zur Auswertung von Normal-, Unterbrechungs-, Kurzschluss- und Alarmzuständen, sowie über einen überwachten Ausgang zur ereignisgesteuerten Ein- oder Abschaltung von externen Einrichtungen.

Das Eingangs-/Ausgangsgerät Typ VMIC100 verfügt über eine Linientrennfunktion.

Das Eingangs-/Ausgangsgerät Typ VMIC100 darf ausschließlich in einem Aufputz Gehäuse montiert verbaut werden.

<u>Technische Daten (nach Herstellerangaben):</u>

Betriebsspannung (DC) 15 V bis 40 V

Stromaufnahme (bei 24 V) 250 µA

LED Stromverbrauch (bei 24 V) 6 mA

Maximale Kabelimpedanz 100Ω



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212009 vom/ dated 17.11.2021

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 VMIC100 can be operated in fire detection and fire alarm systems.

Each input/output device has one monitored input for evaluating normal, interruption, short circuit and alarm conditions, and one monitored output for event-controlled activation or shutdown of external equipment.

Input/output device type VMIC100 provides a line isolating function.

Input/output device type VMIC100 shall exclusively be installed within a surface-mounted housing.

Technical data (manufacturer's specifications)

Operating voltage (DC)

15 V to 40 V

Current consumption (at 24V)

250 μΑ

LED current consumption (at 24V)

6 mA