

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Morley IAS by Honeywell
(Pittway Tecnologica Srl)
Via Caboto, 19/3
IT-34147 Trieste

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 222009	4	08.02.2022	07.02.2026

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Eingangs-/Ausgangsgerät /
Input-/output device
MI-DMMIE

Verwendung / Use

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

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
VdS 2543:2021-03
EN 54-17:2005 + AC:2007
EN 54-18:2005 + AC:2007

Köln, den 08.02.2022

Dr. Reinermann
Geschäftsführer /
Managing Director

V. Rabe
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 – 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
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 222009 vom/ dated 08.02.2022

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.
Eingangs-/Ausgangsgerät / Input-/Output Device Montagegehäuse / Cover Box	MI-DMMIE M200E-SMB SUR		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 222009 vom/ dated 08.02.2022

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/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
Prüfberichte / Test Reports Installationsanleitung / Installation Instructions Typenschild / Label Stückliste / Parts List	200733-AU04+MMF04-PB01	26.01.2022	63
	200733-AU02+MMF03-PB01	27.01.2022	26
	200733-AU04+SW01-PB01	15.12.2021	13
	200733-AU04+UCE01-PB01	01.12.2021	23
	I56-4406-002		4
	Z20-8208-001 Rev. A	05.07.2021	1
	BOM, MI-DMMIE	22.12.2021	3

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 222009 vom/ dated 08.02.2022

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

Das Modul MI-DMMIE stellt einen Eingang zur Überwachung von Brandmeldekontakten mit Schließerfunktion oder Überwachungskontakten zur Verfügung.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Betriebsspannungsbereich (DC): 15 V bis 32 V DC
Max. Ruhestrom (DC): 140 μ A bei 24 V (ohne Kommunikation)

LED Strom:

rot: 1,5 mA
gelb: 5,5 mA
Max. Isolatorstrom (DC): 13 mA bei 24 V (bei geöffnetem Schalter)
Max. Nenngleichstrom: 1 A (bei geschlossenem Schalter)
Max. Nennschaltstrom: 1,1 A (unter Kurzschlussbedingungen)

Das Gerät verfügt über eine Kurzschlussstrennfunktion.

Das Gerät ist nur für den Einbau in dem M200E-SMB SUR Montagegehäuse zugelassen.

The MI-DMMIE module is a single channel module used for the monitoring of normally open contact fire alarm and supervisory devices

Technical data (manufacturer's specifications):

Operating voltage range (DC): 15 V to 32 V DC
Max. quiescent current (DC): 140 μ A at 24 V (without communication)

LED current:

red: 1.5 mA
yellow: 5.5 mA
Max. isolator current (DC): 13 mA at 24 V (switch open)
Max. nominal direct current: 1 A (switch closed)
Max. nominal switching current: 1,1 A (at short circuit conditions)

The device has a short circuit isolating function.

The device is only approved for installation in the M200E-SMB SUR mounting case.