

# Anerkennung Approval



## von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Securitas Electronic Security Deutschland GmbH  
c/o SeTec Sicherheitstechnik  
Hauptstraße 40a  
DE-82229 Seefeld

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 297059	4	01.06.2021	31.05.2025

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Handfeuermelder / Manual call point  
DKM-AMS 95/multi

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 54-11:2001 + A1:2005  
EN 54-17:2005 + AC:2007

Köln, den 01.06.2021

Dr. Reinermann

Geschäftsführer /  
Managing Director

i. V. Hesels

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 297059 vom/ dated 01.06.2021

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

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
Handfeuermelder / Manual Call Point	DKM-AMS 95/multi	Art.-Nr. B 30110	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 297059 vom/ dated 01.06.2021

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
<b>Prüfberichte / Test Reports</b>	170662-AU03-MMF01-PB01 170662-AU03+UCE01-PB01 170662-AU03+SW01-PB01 SW-2007237 BMA 13019 BMA 08028 BMA 07006 BMA 03007	21.05.2021 15.06.2020 19.05.2020 03.04.2008 03.04.2008 17.03.2008 25.01.2007 16.09.2003	
Installationsanleitung / Installation Instructions	Bedienungs- & Wartungsanleitung DKM- AMS95multi	21.08.2018	3
Technisches Datenblatt / Data Sheet	Technische Daten KSI 08TB19-A5	13.08.2019	1
Technisches Datenblatt / Data Sheet	Technische Dokumentation zu, DKM-AMS 95 multi 08TB19-A7	13.08.2019	34
Installationsanleitung / Installation Instructions	Kurzanleitung , DKM Multi Kurz 08TB19-A7	13.08.2019	2
Technische Zeichnung / Technical Drawing	Zeichnung Druckknopf DKM K 14	08.04.2018	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	Zeichnung Verriegelung DKM-K 15	17.04.2018	2
Technische Zeichnung / Technical Drawing	Druckknopfplatte DKM K 13	08.04.2018	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DKM Gehäuseunterteil IP42	20.08.2018	3
Technische Zeichnung / Technical Drawing	DKM Türe für Gehäuse IP42	21.08.2018	3
Technisches Datenblatt / Data Sheet	Technical Data Sheet , for 0.7mm Glass	19.06.2017	1
Schaltplan / Circuit Diagram	C151008	30.11.2012	1
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	C151008_KSI-Bauteillage	26.02.2019	2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 297059 vom/ dated 01.06.2021

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

Der adressierbare Handfeuermelder Typ DKM-AMS 95/multi verwendet das Datentelegramm Serie XP 95 der Firma Apollo Ltd. Über einen achtpoligen DIP-Schalter ist die Adressierung des Handfeuermelders einstellbar.

Der Handfeuermelder Typ DKM-AMS 95/multi dient der manuellen Auslösung eines Brandalarms. Die Auslösung erfolgt indirekt (Typ B).  
Er ist für den Einsatz in Gebäuden konzipiert.

Weiterhin verfügt der Handfeuermelder über eine Kurzschlussstrennfunktion

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Betriebsspannung (DC):	17 V bis 28 V
Ruhestrom:	< 1 mA
Alarmstrom:	< 4 mA

Addressable manual call point type DKM-AMS 95/multi uses the Apollo data telegram series XP 95. The addressing of the manual call point is adjustable via an eight-pole dip switch.

Manual call point Type DKM-AMS 95/multi serves for the manual release of a fire alarm. It is triggered indirectly (type B).  
The manual call point is designed for the use in buildings.

Furthermore, the manual call point provides a line isolating function.

Technical data (manufacturer's specifications):

Operating voltage (DC):	17 V to 28 V
Quiescent current:	< 1 mA
Alarm current:	< 4 mA