

# Anerkennung



## von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

TELENOT ELECTRONIC GMBH  
Wiesentalstraße 60  
73434 Aalen

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.

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
G 123008	4	22.05.2023	21.05.2027

Gegenstand der Anerkennung

Verteiler  
MV3 LSA-16DA K21/ MV3 LSA-16 uP

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.

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

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2110:2017-09  
VdS 2116:2020-06  
VdS 2344:2014-07

Köln, den 22.05.2023

Dr. Reinermann  
Geschäftsführer

i. V. Grundmann  
Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 123008 vom 22.05.2023

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Verteiler mit der Platinen-Version V02 bestehend aus: - Platine VT3 LSA 16DA - Kunststoffgehäuse K21	MV3 LSA-16DA K21	100058181	
Verteiler mit der Platinen-Version V02 bestehend aus: - Platine VT3 LSA 16DA - Unterputz-Gehäuse	MV3 LSA-16DA uP	100058184	

zur Anerkennungsnummer G 123008 vom 22.05.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Montageanleitung Verteiler	6100376 (01)	05/2023	24
Verteiler MV3 LSA-16DA	3001626 (01)	05/2023	1
Verteiler MV3 LSA-16DA uP	3001629 (01)	05/2023	1
Schalt- und Bestückungsplan VT3 LSA 16DA	5001182 – Rev. V02	26.11.2021	2
Stückliste Platine VT3 LSA 16DA	5001182	03.04.2023	1
Stückliste	100058181	27.04.2023	1
Verteiler MV3 LSA-16DA K21			
Stückliste	100058184	27.04.2023	1
Verteiler MV3 LSA-16DA uP			
Benennung:	3001647 – Rev. V03	20.04.2023	1
Verteiler MV3 LSA-16DA K21			
Benennung:	3001650 – Rev. V03	20.04.2023	1
Verteiler MV3 LSA-16DA uP			
Doppelrohrschelle Größe 3	5201261	04.11.2020	1
Schirmblech K21	5201262	04.11.2020	1
Gehäusedeckel K21 verkehrsweiß	5201268	11.03.2021	1
Gehäuseunterteil K21 verkehrsweiß	5201269	11.03.2021	1
Deckel uP 2-fach	5201301	08.03.2021	1
Käfig 2 – fach komplett	5201303	05.03.2021	1
Verteiler VT3 LSA-16DA K21	100058181	28.07.2021	1
Dosenverteiler DV3 LSA-16DA	100058184	29.07.2021	1



**Anlage 3**

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 123008 vom 22.05.2023

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

Keine