

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 104082	4	14.09.2022	13.09.2026

Gegenstand der Anerkennung

Verteiler
VT 2 64 polig/32 DA

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 2116:2008-06
VdS 2166:2008-06
VdS 2344:2014-07

Köln, den 01.08.2022

Dr. Reinermann
Geschäftsführer

i. V. Grundmann
Leiter der Zertifizierungsstelle





Anlage 1

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 104082 vom 01.08.2022

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Verteiler ap in den Ausführungen: Lötanschlüsse 64 polig LSA-Anschlüsse 32 DA	VT 2		

zur Anerkennungsnummer G 104082 vom 01.08.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Technische Unterlagen:			
Stückliste	100058146	15.07.2019	1
Stückliste	100058147	15.07.2019	1
Stückliste	51769	22.04.2004	1
Stückliste	100058166	15.07.2019	1
Stückliste	100058167	15.07.2019	1
Stückliste	100058150	15.07.2019	1
Stückliste	100058170	15.07.2019	1
Schaltplan	37681	26.08.2014	1
Bestückungsplan	37681	26.08.2014	1
Schaltplan	51769	22.04.2004	1
Bestückungsplan	51769	22.04.2004	1
Konstruktionszeichnung 64 pol/32DA Gehäuse	53892/53908/53451	18.08.2014	2
Konstruktionszeichnung 64 pol/32DA Deckel	Deckel	01.09.2004	1
Konstruktionszeichnung Siegel 36563	Siegel 36563	22.01.1999	1
Konstruktionszeichnung Siegel 36564	Siegel 36564	22.01.1999	1
Konstruktionszeichnung Siegel 39782	Siegel 39782	26.08.2014	1
Konstruktionszeichnung 64 pol/32DA Belegungsplan 61039	Belegungsplan 61039	01.08.2022	1
Konstruktionszeichnung 64 pol/32DA Belegungsplan 61042	Belegungsplan 61042	01.08.2022	1
Konstruktionszeichnung 64 pol/32DA Belegungsplan 61040	Belegungsplan 61040	01.08.2022	1
Konstruktionszeichnung 64 pol/32DA Belegungsplan 61041	Belegungsplan 61041	01.08.2022	1
Konstruktionszeichnung 64 pol/32DA Belegungsplan 61541	Belegungsplan 61541	01.08.2022	1
Konstruktionszeichnung 64 pol/32DA Belegungsplan 61542	Belegungsplan 61542	01.08.2022	1
Datenblätter:			
Schalter	D2F		6
LSA-Plus Kontakte		13.09.2004	1
Kunststoff		13.09.2004	1
CE-Kennzeichen	35562	20.09.1995	1



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 104082 vom 01.08.2022

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

Keine