

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 104016	5	01.12.2023	30.11.2024

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.

Gegenstand der Anerkennung

Energieversorgung
NTZ 400

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 2344:2014-07
VdS 2110:2017-09
VdS 2115:2002-09

Köln, den 13.03.2023

Dr. Reiner Mann
Geschäftsführer

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 104016 vom 13.03.2023

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Energieversorgung bestehend aus: Stahlblechwandgehäuse - verkehrsweiß oder Stahlblechwandgehäuse - verkehrsweiß - GR80 - GR100 - Netzteilbaugruppe - Anzeigeplatine - max. zwei 12 V/12 Ah Akkus Optionen: - Lötleisten 16-polig - LSA-Plus Leiste 20 DA - Schirmdrahtleiste - Bohrschutz	NTZ 400 S8 S10 NT 400/26	100046061 100046060 100046063 100046064 100046062 100058107 100058225 100058224 100075829	

zur Anerkennungsnummer G 104016 vom 13.03.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Anschluss- und Installationsanweisung	61106-007-0,38 (06)	07/2020	2
Beschreibung Zusatznetzteil NTZ 400 / S10	60986-202 (6)	04/2013	2
Beschreibung Zusatznetzteil NTZ 400 / S8	61083-202 (3)	04/2013	2
Konstruktionszeichnungen:			
- Kabeleinführung	53481	28.03.2006	1
- Abdeckhaube für 230V-Anschluss	52468	03.07.2006	1
- Scharnierstift	52730	09.03.2005	1
- Deckel S10	52768	15.08.2008	1
- Deckel S8	53637	31.07.2009	2
- Mantel S10	52849	31.07.2008	1
- Grundplatte S10	53861	15.08.2008	1
- Grundplatte mit Mantel S8	53960	19.01.2009	1
Stücklisten:			
- Netzteil	100046062	11.03.2013	1
- Netzteil im Gehäuse S10 verkehrsweiß	100046060	11.03.2013	5
- Netzteil im Gehäuse S8 verkehrsweiß	100046061	11.03.2013	4
- Beipack	51757	20.03.2017	1
- Netzteilplatine	51743	20.03.2017	10
- Beipack Abdeckhaube	51446	19.01.2004	1
- Beipack NTZ 400	51758	08.04.2009	1
- Busanschlussplatine	51265	19.01.2004	1
Strom- und Bestückungsplan - Anzeigeplatine	35182	03.12.1998	1
Stromlaufplan Netzteilplatine	51743	19.10.2005	1
Bestückungsplan Netzteilplatine	51743	19.10.2005	1
Kabelzeichnungen:			
- Erdungskabel	58502	08/1997	1
- Erdungskabel	57624	21.01.16	1
- Kabel NTZ BAZ-NTEMZ	58595	06.04.1994	1
- Sabo-Schalter	58657	25.05.1995	1

zur Anerkennungsnummer G 104016 vom 13.03.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
- Erdungskabel	58662	08/1997	1
- Kabeleinführung	52370	14.11.2011	1
Datenblatt Schalter	33064	29.04.2004	1
Geräteaufkleber	37551	13.12.2010	1
Deckeldruck S10	56414 / 56464	23.10.2009	1
Deckeldruck S8	56428 / 56463	30.11.2011	1
Typenschild Trafo	37667	12.07.2018	1
Typenschild Netzteil	3001248	13.07.2018	1



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 104016 vom 13.03.2023

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

Keine