

# 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.

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

Gegenstand der Anerkennung

Energieversorgung  
NTZ 400

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