



Zertifikat

über die

Anerkennung

von

Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:

Telenot Electronic GmbH
Wiesentalstr. 42 - 44

DE-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/Bemerkungen
nach Anlage 3
zu beachten.

Die Gültigkeit
der Anerkennung kann
auf Antrag
verlängert werden.
Antrag auf Verlängerung
ist spätestens 6 Monate
vor Ablauf der
Gültigkeit zu stellen.

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.

Eine Werbung mit der
VdS-Anerkennung des
Produktes muss den Inhalt
des Zertifikates korrekt
wiedergeben und darf nicht
auf wettbewerbsrechtswidrige
Art und Weise erfolgen.

<i>Anerkennungs-Nr.:</i>	<i>Anzahl der Seiten:</i>	<i>Gültig vom:</i>	<i>Gültig bis:</i>
G 197098	4	29.09.2007	28.09.2011

Gegenstand der Anerkennung:

Energieversorgung
NT 7400

Verwendung:

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

Anerkennungsgrundlagen:

Verfahrensrichtlinien VdS 2344 (12/05)
Durchführung von Produktüberwachungen VdS 2841 (12/05)
Allgemeine Anforderungen und Prüfmethode VdS 2227 (05/02)
Richtlinien Umweltverhalten VdS 2110 (01/03)
Richtlinien für Energieversorgung (Klasse B/C)
Teil 1: Anforderungen VdS 2115 (09/02)
Teil 2: Prüfmethode VdS 2122 (07/99)
DIN VDE 0833 Teil 1 (05/03) und Teil 3 (05/02)

Köln, den 23.04.2008

Schüngel

Geschäftsführer

Conrads

Leiter der Zertifizierungsstelle



DAT-ZE 005/92

VdS Schadenverhütung GmbH
Zertifizierungsstelle
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamt-
verbandes der Deutschen
Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)
akkreditiert als Zertifizierungsstelle
für die Bereiche Brandschutz- und
Sicherungstechnik von der
Deutschen Akkreditierungsstelle
Technik (DATech)

zur Anerkennung Nr. G 197098

vom 23.04.2008

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
Energieversorgung 12 V/7,2 Ah bestehend aus: - Netzteilplatine - Stahlblechgehäuse	NT 7400		

zur Anerkennung Nr. G 197098

vom 23.04.2008

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Anschluss- und Installationsanweisung	61109-707-2,6 (2)	07/2007	4
Stücklisten:			
- Netzteilmodul NT 7400 (Z)	100046124	02.08.2007	1
- Einbau-Netzteil NT 7400	100046128	02.08.2007	1
- Netzteilplatine NT 7400 (Z)	51695	04.04.2008	11
- Netzteilplatine NT 7400	51694	04.04.2008	11
- Kühlblech	50684	02.08.2007	2
- Beipack	51446	09.12.2002	1
- Beipack	51701	10.01.2003	2
Stromlaufplan:			
- Netzteilplatine NT 7400 (Z)	51695	14.11.2007	1
- Netzteilplatine NT 7400	51694	14.11.2007	1
Bestückungsplan			
- Netzteilplatine NT 7400 (Z)	51695	14.11.2007	1
- Netzteilplatine NT 7400	51694	14.11.2007	1
Konstruktionszeichnung:			
- Kühlblech	52194	05.04.2006	1
- Typenschild	37245	25.11.2002	1
Datenblatt:			
- Transformator V 17236	38374	05.12.2007	1



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 197098

vom 23.04.2008

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN EN 50131-1.