



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.

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
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 Gesamtverbandes 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.