



Zertifikat

über die

Anerkennung

von

Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:

Telenot Electronic GmbH
Wiesentalstr. 42 - 44

D-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 (entfällt bei Systemen),

- 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 und **per Einschreiben** 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 189803	5	18.05.2004	17.05.2008

Gegenstand der Anerkennung:

Übertragungsgerät
S 7002 Q, S 7002 Q (M), S 7002 FS-10

Verwendung:

in Alarmübertragungsanlagen

Anerkennungsgrundlagen:

Verfahrensrichtlinien VdS 2344 (02/99)
Allgemeine Anforderungen und Prüfmethode VdS 2227 (05/02)
Richtlinien Umweltverhalten VdS 2110 (01/03)
Richtlinien für Übertragungsgeräte VdS 2463 (05/95)
Richtlinien für Übertragungsprotokoll VdS 2465 (03/99)
Richtlinien für Übertragungswege VdS 2471 (04/98)
Richtlinien für softwaregesteuerte Anlageteile
Anforderungen und Prüfungen, VdS 2203 (03/01)
DIN VDE 0833 Teil 1 (01/89) und Teil 3 (05/02)

Köln, den 20.04.2004

Schüngel

Geschäftsführer

Conrads

Leiter der Zertifizierungsstelle

VdS Schadenverhütung GmbH

Zertifizierungsstelle
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

im Gesamtverband der Deutschen
Versicherungswirtschaft e.V.

VdS SCHADENVERHÜTUNG

VdS

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

Anlage 1

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 189803

vom 20.04.2004

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
<p>Übertragungsgerät (AWAG) im Stahlblechwandgehäuse mit der Softwareversion S 7002.2*121H*7EB5 mit zwei Meldergruppen in den Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aktivierung durch potentialfreie Kontakte - Aktivierung durch potentialfreie Kontakte, fernabfragbar bzw. fernschaltbar - Aktivierung über Systemstecker <p><u>Optionen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Stromversorgung 12 V/1,8 Ah - großes Gehäuse 	<p>S 7002 Q</p> <p>S 7002 FS-10</p> <p>S 7002 Q (M)</p> <p>NT 7000</p>		

Anlage 2**Seite 1**

zur Anerkennung Nr. G 189803

vom 20.04.2004

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Montage- und Bedienungsanleitung	60368-805-5	25.06.1998	8
<u>Schaltpläne:</u>			
- Fernsprechteil	89.7002.000	25.04.1989	1
- Analogteil	89.7002.000	25.04.1989	1
- Digitalteil	89.7002.000	24.04.1989	1
- Sprachteil	89.7002.000	24.04.1989	1
- S 7002 Q (M)	51448	04.05.1998	4
<u>Bestückungspläne:</u>			
- Störungsmelder (Nummer)	89.7002.000	24.04.1989	1
- Störungsmelder (Wert)	89.7002.000	24.04.1989	1
- E-PROM Erweiterung	89.7002.000	27.04.1989	
- S 7002 Q (M)	51448	04.05.1998	1
Stücklisten		13.09.1989	11
- S 7002 Q (M)	51448	25.06.1998	17
<u>Konstruktionszeichnungen:</u>			
- Gehäuse	54027	19.08.1988	1
- Grundplatte	33654	17.08.1988	2
- Mantel	33572	19.08.1988	1
- Rahmen	33573	28.07.1988	1
- Winkel	33576	12.10.1988	1
- Deckel	33588	18.08.1988	1
- Rückwand	33574	20.10.1988	1
- Scharnier	33577	27.07.1988	1

Anlage 2

Seite 2

zur Anerkennung Nr. G 189803

vom 20.04.2004

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
- Gehäuse	54025	19.08.1988	1
- Deckel	33580	19.08.1988	1
- kleines Gehäuse			
- Flachbandleitung	58297	21.01.1998	1
- Flachbandleitung	58296	21.01.1998	1
- Flachbandleitungssatz	1000 91306	05.02.1998	1
- Flachbandleitungssatz	1000 91305	05.02.1998	1
- Grundplatte	33646	27.09.1989	1
- Grundplatte	33646	28.09.1990	1
- Haube	33839	25.09.1989	1
- Haube	33839	26.09.1989	1
- Gehäuse	54046	29.09.1989	1
<u>Datenblätter:</u>			
- Schalter		18.05.1990	5
- Relais		18.05.1990	18
- Flachbandleitung	1000 91305	05.05.1998	1
- Flachbandleitung	1000 91306	05.05.1998	1
- FTZ-Aufkleber	36056	27.04.1998	1

VdS SCHADENVERHÜTUNG

The logo consists of the letters 'VdS' in a bold, sans-serif font, enclosed within a rounded rectangular border.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

Anlage 3**Seite 1**

zur Anerkennung Nr. G 189803

vom 20.04.2004

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

1. Das Übertragungsgerät ist in Anlehnung an das Verzeichnis für Übertragungswege VdS 2532 und die Richtlinien für Übertragungswege VdS 2471 für nachfolgende Übertragungswegarten einsetzbar:
 - A4 zur Anschaltung an ein Telefonwählnetz mit analogem Teilnehmeranschluss
2. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN EN 50131-1.