

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

UTC Fire & Security Deutschland GmbH
Hammfelddamm 6
41460 Neuss

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)
S 189202	11	20.10.2020	19.10.2024

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

Einbruchmeldesystem
ARITECH CC 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 2110:2015-10
VdS 2344:2014-07
VdS 2469:1994-06

Köln, den 31.07.2020

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer S 189202 vom 31.07.2020

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Infrarot-Bewegungsmelder	VE1016AM-D		G110028
Infrarot-Bewegungsmelder	VE1120AM-D		G110042
BUS-Modul	AD 011		G110015
BUS-Modul	ATS 1290 N		G108002
Akustischer/Optischer Signalgeber	AS 611 V		G105118
Akustischer/Optischer Signalgeber	AS 631 V		G105119
Akustischer Signalgeber	AS 611		G105120
Akustischer Signalgeber	AS 631		G105121
Einbruchmelderzentrale	ATS 2604 / 2104		G106025
Einbruchmelderzentrale	ATS 3604 / 3104		G106024
Einbruchmelderzentrale	ATS 4604		G106023
Energieversorgung	ATS 1204		G106022
Infrarot-Bewegungsmelder	VE 735/736 AM (VE735/736 AMS70)		G106026
Unterzentrale	BUS- Modul ATS 1210 E / 1210 E / 1211 E		G106047
Körperschallmelder	VV600/620 Plus		G101141
Körperschallmelder	VV602/622 Plus		G101142
Körperschallmelder	VV 700		G103021
Schalteinrichtung	20803x.x (Blockschloss Zuhalt.)		G187020
Aktiver Glasbruchmelder	MAGS-S		G188149
Überfallmelder	UM 11 D		G196044
Sperreinrichtung	Sperrelement 108320.0 / 108320.1		G196089
Sperreinrichtung	Sperrelement 108320.2 / 108320.3		G197051
Internsignalgeber	AS 270 D		G197065
Internsignalgeber	AS 271 D		G197066
Sperreinrichtung	Sperrelement 108360 EasyLock		G107102
BUS-Modul	Türmodul ATS 1226		G109034
Infrarot/Mikrowellen- Bewegungsmelder	DT15AM/800 (XiB)		G110054
Übertragungseinrichtung	TDA74xxNG / TDA74xx- 4		G116804

zur Anerkennungsnummer S 189202 vom 31.07.2020

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Freischaltelement für Schlüsseldepot	PZ		G108048
Infrarot/Mikrowellen-Bewegungsmelder	DD1012AM-D		G113071
Infrarot/Mikrowellen-Bewegungsmelder	DDV1016AM-D-B		G113072
Einbruchmelderzentrale	ATS4500AV-IP-LM		G120045
Einbruchmelderzentrale	ATS3500AV-IP-xM		G120035
Einbruchmelderzentrale	ATS1500AV-IP-MM		G120015
Bedien- und Anzeigeteil	ATS1136		G120006
Bedien- und Anzeigeteil	ATS1135		G120005
Bedien- und Anzeigeteil	ATS1115A-N		G120004
Bedien- und Anzeigeteil	ATS1110A-N		G120003
Eingabeeinrichtung (EE)	ATS1184		G120084
Eingabeeinrichtung (EE)	ATS1183		G120083
Eingabeeinrichtung (EE)	ATS1182		G120082
Eingabeeinrichtung (EE)	ATS1181		G120081
Eingabeeinrichtung (EE)	ATS1180		G120080



zur Anerkennungsnummer S 189202 vom 31.07.2020

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
entfällt			



zur Anerkennungsnummer S 189202 vom 31.07.2020

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

zu Anerkennung G110028:

1. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2009-09.
2. Das Gerät entspricht der Umweltklasse II nach VdS 2312 sowie Umweltklasse II nach EN 50130-5.
3. Das Gerät ist im Auslieferungszustand mit Clips zur optionalen Teil-Spiegel-Abdeckung versehen. Für "Volumencharakteristik" sind diese Abdeckungen zu entfernen.

zu Anerkennung G110042:

1. Das Gerät ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2009-09 geeignet.
2. Das Gerät entspricht der Umweltklasse II nach VdS 2312 sowie Umweltklasse II nach EN 50130-5.
3. Das Gerät ist im Auslieferungszustand mit optionalen seitlichen Spiegelabdeckungen versehen. In der Einstellung "Vorhangcharakteristik" ist es möglich, leicht zu durchdringende Flächen bis zu einer maximalen Entfernung von 12m auf Durchstieg zu überwachen.
Für "Volumencharakteristik" sind diese Abdeckungen zu entfernen.

zu Anerkennung G106025:

1. Das Gerät entspricht der Umweltklasse II nach VdS 2110.
2. Bei einem Anschluss mehrerer Sicherungsbereiche muss die Sicherungskarte vom Typ ATS 1840 eingesetzt werden.

zu Anerkennung G106024:

1. Das Gerät entspricht der Umweltklasse II nach VdS 2110.
2. Bei einem Anschluss mehrerer Sicherungsbereiche muss die Sicherungskarte vom Typ ATS 1840 eingesetzt werden.



zur Anerkennungsnummer S 189202 vom 31.07.2020

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

zu Anerkennung G106023:

1. Das Gerät entspricht der Umweltklasse II nach VdS 2110.
2. Bei einem Anschluss mehrerer Sicherungsbereiche muss die Sicherungskarte vom Typ ATS 1840 eingesetzt werden.

zu Anerkennung G106022:

Das Gerät entspricht der Umweltklasse II nach VdS 2110.

zu Anerkennung G106026:

1. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2009-09.
2. Das Gerät ist mit Vorhangspegel geeignet, leicht zu durchdringende Flächen bis zu einer Entfernung von 20 Metern, auf Durchstieg zu überwachen.

zu Anerkennung G106047:

Das Gerät entspricht der Umweltklasse II nach VdS 2252.

zu Anerkennung G101141:

1. Der Melder darf nicht für die Überwachung von Nachttresoren sowie Geldausgabeautomaten eingesetzt werden.
2. Nur je ein Körperschallmelder darf einer Meldergruppe zugeordnet werden.

zu Anerkennung G101142:

Nur je ein Körperschallmelder darf einer Meldergruppe zugeordnet werden.



zur Anerkennungsnummer S 189202 vom 31.07.2020

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

zu Anerkennung G187020:

Das Gerät darf in VdS-Anlagen der Klasse C nur in Verbindung mit einer geistigen und/oder zeitgesteuerten Schalteinrichtung verwendet werden.

zu Anerkennung G188149:

1. Der Melder ist geeignet, Glasflächen auf Durchgriff zu überwachen.
2. Die melderseitige Verglasung muss plan sein.

zu Anerkennung G196044:

Das Gerät muss so montiert werden, dass die elektronische Auslösekennung vom Täter nicht erkannt werden kann.

zu Anerkennung G196089:

Der Einsatz der Sperreinrichtung mit integriertem Magnetkontakt Typ 404042.0 als Öffnungsmelder ist nur in Einbruchmeldeanlagen der Klasse A und B zulässig.

zu Anerkennung G197051:

Der Einsatz der Sperreinrichtung mit integriertem Magnetkontakt Typ 404042.0 als Öffnungsmelder ist nur in Einbruchmeldeanlagen der Klasse A und B zulässig.

zu Anerkennung G109034:

Über die Meldergruppeneingänge darf keine Scharf- / Unscharfschaltung erfolgen.

zur Anerkennungsnummer S 189202 vom 31.07.2020

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

zu Anerkennung G110054:

1. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2009-09.
2. Das Gerät entspricht der Umweltklasse II der EN 50131-2-4.

zu Anerkennung G116804:

1. Die Übertragungseinrichtung ist in Anlehnung an das Verzeichnis für Übertragungswege VdS 2532 und die Richtlinien für Übertragungswege VdS 2471 für nachfolgende Übertragungswegarten einsetzbar:
 - A13 zur Anschaltung an Netze der Protokollfamilie IP (TCP-Protokoll)
 - A15 zur Anschaltung an IP-Netze über GPRS/UMTS Datenfunkverbindungen unter Verwendung des TCP-Protokolls.
2. Bei der Verwendung der Übertragungseinrichtung zur Übertragung von Gefahrenmeldungen in IP-Netzen ist bei Einbruchmeldeanlagen der Klassen B und C ein zusätzlicher Übertragungsweg erforderlich. Hierfür dürfen ausschließlich VdS-anerkannte Übertragungswege verwendet werden. Es muss sichergestellt sein, dass der zusätzliche Übertragungsweg nicht aus dem als Hauptübertragungsweg genutzten IP-Netz gebildet wird.

zu Anerkennung G113071:

1. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2009-09.
2. Das Gerät entspricht der Umweltklasse II nach VdS 2312 sowie Umweltklasse II nach EN 50130-5.
3. Das Gerät ist im Auslieferungszustand mit den optionalen Spiegel-Abdeckungen versehen. Für "Volumencharakteristik" sind diese Abdeckungen zu entfernen.
4. Für den Betrieb an Einbruchmelder-Zentralen von Securiton mit 'SecuriLine' BUS-Topologie ist die Option SDI85 Aufschaltmodul zu verwenden.

zur Anerkennungsnummer S 189202 vom 31.07.2020

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

zu Anerkennung G113072:

1. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2009-09.
2. Das Gerät entspricht der Umweltklasse II nach VdS 2312 sowie Umweltklasse II nach EN 50130-5.
3. Das Gerät ist im Auslieferungszustand mit Clips zur optionalen Teil-Spiegel-Abdeckung versehen. Für "Volumencharakteristik" sind diese Abdeckungen zu entfernen.
4. Für den Betrieb an Einbruchmelder-Zentralen von Securiton mit 'SecuriLine' BUS-Topologie ist die Option SDI85 Aufschaltmodul zu verwenden.

zu Anerkennung G120045:

Das Gerät ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2009-09 geeignet

zu Anerkennung G120035:

Das Gerät ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2009-09 geeignet

zu Anerkennung G120015:

Das Gerät ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2009-09 geeignet

zu Anerkennung G120006:

Das Gerät ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2009-09 geeignet

zur Anerkennungsnummer S 189202 vom 31.07.2020

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

zu Anerkennung G120005:

Das Gerät ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2009-09 geeignet

zu Anerkennung G120004:

Das Gerät ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2009-09 geeignet

zu Anerkennung G120003:

Das Gerät ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2009-09 geeignet

zu Anerkennung G120084:

1. Die Bedienung der Eingabeeinrichtung erfolgt durch ein materielles (elektronisch codiertes) und geistiges Identifikationsmerkmal.
2. Die Eingabeeinrichtung ATS1184 sind für den Anschluss an ATS-Einbruchmelderzentralen und dem Datenbus der ATS125x geeignet.

zu Anerkennung G120083:

1. Die Bedienung der Eingabeeinrichtung erfolgt durch ein materielles (elektronisch codiertes) und geistiges Identifikationsmerkmal.
2. Die Eingabeeinrichtung ATS1183 sind für den Anschluss an ATS-Einbruchmelderzentralen und dem Datenbus der ATS125x geeignet.

zur Anerkennungsnummer S 189202 vom 31.07.2020

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

zu Anerkennung G120082:

1. Die Bedienung der Eingabeeinrichtung erfolgt durch ein materielles (elektronisch codiertes) Identifikationsmerkmal
2. Die Eingabeeinrichtung ATS1182 ist für den Anschluss an ATS-Einbruchmelderzentralen und dem Datenbus der ATS125x geeignet

zu Anerkennung G120081:

1. Die Bedienung der Eingabeeinrichtung erfolgt durch ein materielles (elektronisch codiertes) und geistiges Identifikationsmerkmal
2. Die Eingabeeinrichtung ATS1181 sind für den Anschluss an ATS-Einbruchmelderzentralen und dem Datenbus der ATS125x geeignet

zu Anerkennung G120080:

1. Die Bedienung der Eingabeeinrichtung erfolgt durch ein materielles (elektronisch codiertes) Identifikationsmerkmal
2. Die Eingabeeinrichtung ATS1180 sind für den Anschluss an ATS-Einbruchmelderzentralen und dem Datenbus der ATS125x geeignet