

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 106070 5 01.12.2023 30.11.2024

Gegenstand der Anerkennung

Schalteinrichtung
Türmodul comlock 410

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

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2110:2017-09
VdS 2119:2003-12
VdS 2203:2001-03
VdS 2344:2014-07

Köln, den 13.03.2023

Dr. Reiner Mann
Geschäftsführer

i. V. Grundmann
Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 106070 vom 13.03.2023

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
<p>Schalteinrichtung zum Anschluss an die Einbruchmelderzentrale complex 200H/400H, complex 200-FK/400-FK und hiplex 8400H mit der Softwareversion 05.13 bestehend aus: Auswerteeinrichtung in den Ausführungen: - im up Kunststoffgehäuse - im up Kunststoffgehäuse mit Lötverteiler - im up Kunststoffgehäuse mit LSA-Plus-Leisten - im up Gehäuse mit Doppelgerätedose für Putzmontage - im up Gehäuse mit Doppelgerätedose für Hohlraum Eingabeeinrichtung Sperrereinrichtung</p> <p>Option: Blockschloss Eingabeeinrichtung Sperrereinrichtung</p>	<p>Türmodul comlock 410</p> <p>Türmodul comlock 410</p> <p>comlock Leseinheit Sperrerelement 1/2</p> <p>comlock Leseinheit Sperrerelement 1/2</p>	<p>100075740 100075741 100075742 100075744 100075745 100075744 100075746</p>	

zur Anerkennungsnummer G 106070 vom 13.03.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Technische Beschreibung comlock 410	61576-802-15 (05)	02/2018	56
Stücklisten:			
- Türmodul comlock 410 aP-Montage / K20	100075740	26.01.2018	2
- Türmodul comlock 410 aP-Montage/ Lötverteiler/ K30	100075741	26.01.2018	2
- Türmodul comlock 410 aP-Montage / LSA-Plus / K30	100075742	26.01.2018	2
- Türmodul comlock 410 uP-Montage	100075744	26.01.2018	2
- Platine comlock 410	51811	06.11.2008	10
- Beipack comlock 410	51822	27.04.2006	1
- Platine SVT-AP	51932	05.11.2008	3
- Platine SVT-HF	51933	12.10.2010	4
- Transceiver SVT-SimonsVoss	100091020	05.11.2008	2
- Anschlussleitung	58959	05.11.2008	1
Schalt- und Bestückungsplan:			
- comlock 410 R02	51811 – Rev. A3.1	26.01.2018	1
- SVT-HF	51933	22.03.2010	1
- Transceiver SVT-SimonsVoss	51932	21.07.2008	3
Konstruktionszeichnungen:			
- Einbaurahmen comlock u.P.	53 942 – Rev. 4	27.07.2015	1
- Gehäuse comlock 410	53675/63676	19.04.2012	1
- Deckel VT2 32-pol.	53802/53907	20.05.2005	1
- Deckel VT2 64-pol.	53893/53909	11.04.2006	1
- Deckel comlock 410 up	53943	12.04.2006	1
- Gehäuse ap	53690	23.04.2012	1
Zusätze:			
- Geräteaufkleber	37962	27.05.2010	1
- Belegungsplan VT2 16DA	61009	10.01.2005	1
- Belegungsplan VT2 32-pol.	61007	13.05.2005	1
- Aufkleber Siegel	36563	01/1999	1
- Hinweisaufkleber	61138	20.10.2008	1
Montageplatz			

zur Anerkennungsnummer G 106070 vom 13.03.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Datenblatt: - Schalter Omron - Relais Maluska	D2F HJR4102	23.03.2006 25.06.2004	6 2



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 106070 vom 13.03.2023

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

Möglichkeiten der Scharf-/Unscharfschaltung mit dem Türmodul comlock 410:

- mit materiellem (elektronisch codiertem) Identifikationsmerkmal
- mit materiellem (elektronisch codiertem) und geistigem Identifikationsmerkmal
- mit geistigem Identifikationsmerkmal