

# Anerkennung

von Bauteilen und Systemen

# Approval

of Components and Systems



Inhaber der Anerkennung

Holder of the Approval

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.

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.

## This Approval

is valid only for the specified component/system as submitted for testing

- together with the parts listed in enclosure 1
- documented in the technical documents according to enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installations.

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

**VdS Schadenverhütung GmbH**  
Zertifizierungsstelle  
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*

*A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAkkS as certification body for fire protection and security products*

Anerkennungs-Nr. Approval No.	Anzahl der Seiten No. of pages	gültig vom [TT.MM.JJJJ] valid from [dd.mm.yyyy]	gültig bis [TT.MM.JJJJ] valid until [dd.mm.yyyy]
G 106070	6	02.11.2018	01.11.2022

Gegenstand der Anerkennung

Subject of the Approval

Schalteinrichtung

Türmodul comlock 410

Verwendung

Use

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

Anerkennungsgrundlagen

Basis of the Approval

VdS 2110:2017-09

VdS 2119:2003-12

VdS 2203:2001-03

VdS 2344:2014-07

Köln, den 17.04.2018

Reinermann

Geschäftsführer  
Managing Director

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle  
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106070 vom/ dated 17.04.2018

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.  
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.	
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 ap Kunststoffgehäuse - im ap Kunststoffgehäuse mit Lötverteiler - im ap Kunststoffgehäuse mit LSA-Plus-Leisten - im up Gehäuse mit Doppelgerätedose für Putzmontage - im up Gehäuse mit Doppelgerätedose für Hohlraum Eingabeeinrichtung Sperreinrichtung  Option: Blockschloss Eingabeeinrichtung Sperreinrichtung	Türmodul comlock 410			
	Türmodul comlock 410	100075740		
	100075741		100075742	
	100075744		100075745	
	100075744		100075746	
	100075746		comlock Leseinheit Sperrelement 1/2	
	comlock Leseinheit Sperrelement 1/2			

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106070 vom/ dated 17.04.2018

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.  
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
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

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106070 vom/ dated 17.04.2018

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.  
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
- Hinweisaufkleber Montageplatz Datenblatt:	61138	20.10.2008	1
- Schalter Omron	D2F	23.03.2006	6
- Relais Maluska	HJR4102	25.06.2004	2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106070 vom/ dated 17.04.2018

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.  
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 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