



Anerkennung

von Bauteilen und Systemen



Approval

of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung
Holder of the Approval

Novar GmbH

Novar GmbH

Johannes-Mauthe-Straße 14

72458 Albstadt

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 valid from (dd.mm.yyyy)	gültig bis valid until (dd.mm.yyyy)
G 114020	6	27.05.2018	26.05.2022

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Bedien- und Anzeigteil

LED/LCD Bedienteil 0130xx

Verwendung
Use

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C gemäß VdS 2311 sowie des Sicherheitsgrades 3 gemäß EN 50131-1

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

VdS 2110:2017-09
 VdS 2252:2003-12
 VdS 2203:2001-03
 VdS 2344:2014-07
 EN 50131-3:2009
 SES-EMA-RL-T2:2010-08

Köln, den 12.04.2018



Dr. Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114020 vom/ dated 12.04.2018

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.
LED Bedienteil weiß bestehend aus: - Fronteinheit komplett - Frontplatte - Rückwand flach - Montagematerial Softwareversion: EKEYP.01.0V02.XX	LED Bedienteil 100-03818 700-03222 700-03225	013000	
LED/LCD Bedienteil weiß bestehend aus: - Fronteinheit komplett - Frontplatte - Rückwand flach - Montagematerial Softwareversion: EKEYP.01.0V02.XX	LED/LCD Bedienteil 100-03853 700-03227 700-03225	013001	
Optionen: LED Bedienteil:			
- LED Bedienteil Fronteinheit komplett weiß		013011	
- LED Bedienteil Fronteinheit komplett grau		013013	
- LED Bedienteil Fronteinheit schwarz		013015	
- LED Frontplatte weiß		013010	
- LED Frontplatte grau		013012	
- LED Frontplatte schwarz		013014	
- LED Frontplatte klar bedruckbar		013016	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114020 vom/ dated 12.04.2018

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.
LED/LCD Bedienteil: - LED/LCD Bedienteil Fronteinheit komplett weiß - LED/LCD Bedienteil Fronteinheit komplett grau - LED/LCD Bedienteil Fronteinheit komplett schwarz - LED/LCD Frontplatte weiß - LED/LCD Frontplatte grau - LED/LCD Frontplatte schwarz - LED/LCD Frontplatte klar bedruckbar - Rückwand flach, weiß - Rückwand flach, grau - Rückwand flach, schwarz - Rückwand tief, weiß - Rückwand tief, grau - Rückwand tief, schwarz - uP-Einbaudose weiß - uP-Einbaudose grau - uP-Einbaudose schwarz - Einputzrahmen - Mifare Reader Keypad - Legic Reader Keypad		013021 013023 013025 013020 013022 013024 013036 013043 013044 013045 013040 013041 013042 013046 013047 013048 013050 013060 013061	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114020 vom/ dated 12.04.2018

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
Anleitungen:			
- Montage-Anschluss-Anleitung	P00462-10-002-07	29.02.2016	20
- Montage-Anschluss-Anleitung	P00475-10-002-02	28.06.2017	4
Technische Unterlagen:			
- Stromlaufplan Keypad LED	800-12546 Rev C2	04.03.2013	1
- Stromlaufplan Keypad LCD	800-12548 Rev C2	04.03.2013	1
- Stromlaufplan Keypad LCD	800-14067 Rev A	05.03.2013	1
- Stromlaufplan Mifare	800-13186 Rev C	15.10.2013	1
- Stromlaufplan Mifare	800-16408 Rev C1	10.02.2014	1
- Stromlaufplan Legic	800-14862 Rev C	15.10.2013	1
- Bestückungsplan Keypad LED	800-12547 Rev C2	04.03.2013	1
- Bestückungsplan Keypad LCD	800-12549 Rev C2	04.03.2013	1
- Bestückungsplan Keypad LCD	800-14068 Rev A	05.03.2013	1
- Bestückungsplan Mifare	800-16119 Rev C	15.10.2013	2
- Bestückungsplan Mifare	800-16410 Rev C1	10.02.2014	1
- Bestückungsplan Legic	800-16120 Rev C	15.10.2013	2
- Kennzeichnungsvorschlag LED	MPR06362 Rev C	16.12.2014	1
- Kennzeichnungsvorschlag LCD	MPR06363 Rev E	17.02.2017	1
- Kennzeichnungsvorschlag	MPR06366 Rev D	17.02.2017	1
- Kennzeichnungsvorschlag	MPR06367 Rev D	23.02.2017	1
- Kennzeichnungsvorschlag	MPR06372 Rev C	04.07.2017	1
- Kennzeichnungsvorschlag	MPR06373 Rev C	04.07.2017	1
- Stückliste LED Keypad	013000 Rev P	23.02.2017	3
- Stückliste LED/LCD Keypad	013001 Rev P	23.02.2017	3
- Stückliste PCA LED	100-03818 Rev H	04.04.2014	13
- Stückliste PCA LCD	100-03853 Rev H	13.03.2014	14
- Stückliste LED Front kompl. weiß	013011 Rev M	04.07.2017	3
- Stückliste LED Front kompl. grau	013013 Rev M	04.07.2017	2
- Stückliste LED Front kompl. schwarz	013015 Rev M	23.02.2017	3

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114020 vom/ dated 12.04.2018

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
- Stückliste LED/LCD Front kompl. weiß	013021 Rev M	23.02.2017	2
- Stückliste LED/LCD Front kompl. grau	013023 Rev M	04.07.2017	2
- Stückliste LED/LCD Front kompl. schwarz	013025 Rev M	04.07.2017	3
- Stückliste Mifare Reader	013060 Rev E	04.07.2017	2
- Stückliste Mifare PCB	100-05105 Rev C	04.07.2017	5
- Stückliste Mifare PCB	100-05277 Rev A	04.07.2017	1
- Stückliste Legic Reader	013061 Rev E	04.07.2017	2
- Stückliste Legic PCB	100-05110 Rev C	04.07.2017	3
- Zusammenstellungszeichnung	MAD10008	29.01.2013	1
- Zusammenstellungszeichnung	MAD10009	05.03.2014	1
Datenblätter:			
- BPA Series	Side Actuated DIP Switch	27.05.2014	3
- Varitronix LCD Display	COG-VL248160-02	02/2011	12
- Tact Switches	TSS16R	27.05.2014	15
- Honeywell Switch-Basic	ZD30S60A05-Z Rev D	09/2012	1



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114020 vom/ dated 12.04.2018

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

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

