

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen

Approval

of Components and Systems



Inhaber der Anerkennung
Holder of the Approval

NOX Systems AG
Kanalstr. 18
9490 VADUZ
LIECHTENSTEIN

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 117013	5	08.05.2021	07.05.2025

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

BUS-Modul/ BUS-Module
NOX RPT G3

Verwendung
Use

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C gemäß VdS 2311
sowie des Sicherheitsgrades 3 gemäß EN 50131-1
in Intruder Alarm Systems of class C according to
VdS 2311 and of grade 3 according to EN 50131-1

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

VdS 2110:2017-09
VdS 2203:2001-03
VdS 2252:2015-12
VdS 2344:2014-07
EN 50131-3:2009
SES-EMA-RL-T2:2018-06

Köln, den 31.03.2021

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer
Managing Director

I. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body

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 Sicherheitstechnik.

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 Sicherheitstechnik

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-11149-01-01



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 117013 vom/ dated 31.03.2021

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.
Repeater-Modul mit der Platinen-Version Rev.D und der Software-Version V113, zum Anschluss an die NOX XL G3 / NOX SYS G3 bestehend aus: - NOX RPT Rev.D Elektronik - Abreißkontaktsensor - NOX Dask Gehäuse	NOX RPT G3		
Repeater module with PCB version Rev.D and software version V113, for connection on the NOX XL G3 / NOX SYS G3 consisting of: - NOX RPT Rev.D electronic assembly - Tamper detection - NOX Dask housing	NOX RPT G3		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 117013 vom/ dated 31.03.2021

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
VdS_Allgemein VdS_Datenblätter VdS_Installation VdS_Konfiguration_Einführung VdS_Konfiguration_Geräte VdS_Konfiguration_Übersicht VdS_Konfiguration_Wartung	CD-ROM/Finale Dok.2017.05/ Dokumentation Anlage und Bedienungsanleitung/NoxWiki	08.05.2017	41 MB
System Bedienungsanleitung 25.4x12.7, N141-G3, NOX RPT G3, Typenschild, en, V002	Bedienungsanleitung V 2.00 NOX RPT G3	08/2008 05/2017	28 1
Stromlauf- und Bestückungspläne:			
- RPT Schematics	RPT_RevD004	2017	1
- RPT UL Marking	RPT_RevD004	07.03.2016	1
- RPT PCB Specification/ Leiterplatten-spezifikation	NOX RPT RevD004, PCBA Specification, V001.docx	16.01.2015	4
- RPT Assembly BOTTOM	RPT_RevD004	07.03.2016	1
- RPT Assembly TOP	RPT_RevD004	07.03.2016	1
- RPT Layout BOTTOM	RPT_RevD004	07.03.2016	1
- RPT Layout TOP	RPT_RevD004	07.03.2016	1
- RPT Layout GND	RPT_RevD004	07.03.2016	1
- RPT Layout VCC	RPT_RevD004	07.03.2016	1
- RPT Layout Infos	RPT_RevD004	07.03.2016	1
Konstruktionszeichnung:			
- Dask Gehäuse Deckel	zk20276	11.08.2014	1
- Dask Gehäuse Sockel	zk20275	07.07.2015	1
Stückliste:			
- NOX RPT/CNV G3, Bus Repeater/Konv. Grad3 NOX Bus zu NOX Bus	N141-G3	10.10.2016	2
- RPT_RevD004, BOM PCBA, V001.xlsx	RPT_RevD004 G3	26.01.2017	2



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 117013 vom/ dated 31.03.2021

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
Datenblätter: - Prüfsiegel: Sicherheitssiegel	SB01-80, 80 x 22 mm	13.12.2016	1



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 117013 vom/ dated 31.03.2021

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 eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach
DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2009-09 geeignet

The device is suitable for use in Intruder Alarm Systems according to
DIN VDE 0833 part 1:2014-10 and part 3:2009-09