

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Pfannenberg GmbH Werner-Witt-Straße 1 DE-21035 Hamburg

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 216036

8

06.05.2024

05.05.2028

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Optischer Signalgeber /
Visual alarm device
PY X-M-05-SSM: PY X-M-10-SSM

Verwendung / Use

in automatischen Brandmeldeanlagen /
in automatic fire detection and fire alarm systems

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07 VdS 2543:2021-03 EN 54-23:2010

Köln, den 06.05.2024

li hru

Dr. Reinermann

Geschäftsführer / Managing Director 4. W

i. V. Hesels

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 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 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







zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 216036 vom/ dated 06.05.2024

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.
Optischer Signalgeber / Visual Alarm Device Optischer Signalgeber / Visual Alarm Device Optischer Signalgeber / Visual Alarm Device	PY X-M-05-SSM PY X-M-10-SSM	Holder's Registration No.	Approval No.



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 216036 vom/ dated 06.05.2024

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/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
Prüfberichte /			
Test Reports			
	151596-AU01+BZA01-PB01	13.04.2016	
	151596-AU01+UCE01-PB01	15.01.2016	
	151596-AU01+SW01-PB01	13.11.2015	
Betriebsanleitung /	086200003b	09/2023	44
Operating Instructions			
Betriebsanleitung /	30360-005-1b	29.09.2022	3
Operating Instructions			
Typenschild /	30360-007-1d	18.05.2022	1
Label Technische Beschreibung /	30360-003	27.07.2015	5
Technical Description	00000 000	27.07.2010	J
Technische Zeichnung /	30360-100 00-B	15.10.2015	2
Technical Drawing			_
Technische Zeichnung /	30304-019-1_01-A	20.04.2017	1
Technical Drawing			
Stromlaufplan /	30363 S-c	20.04.2015	1
Circuit Diagram			
Bestückungsplan /	30363 V0-c	20.04.2015	2
Component Mounting Diagram			
Übersichtsplan /	30363 P-c	20.04.2015	5
Layout Plan	11711 001	00 00 0007	4
Stromlaufplan /	11711-001 c	20.08.2007	1
Circuit Diagram Bestückungsplan /	11711-003 d	21.06.2017	1
Component Mounting Diagram	11711 000 0	21.00.2017	•
Übersichtsplan /	11711-002 d	08.01.2014	2
Layout Plan	1,,,,,,		_
Stűckliste /	30360 - 008-3	21.07.2015	2
Parts List			
Stückliste /	30360 - 008-4	21.07.2015	2
Parts List			
Technische Zeichnung /	30360-001-00	28.09.2015	1
Technical Drawing			



Anlage / Enclosure 2

Seite / Sheet 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 216036 vom/ dated 06.05.2024

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/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
Stromlaufplan /	30461 S	14.02.2019	1
Circuit diagram Bestückungsplan / Component mounting diagram PCB /	30461 V0	13.02.2019	1
	30461 P	13.02.2019	4
PCB			



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 216036 vom/ dated 06.05.2024

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

Alarmierungseinrichtung (optisch)

Ausführungen: Typ PY X-M-05-SSM

Typ PY X-M-10-SSM

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Synchronisation: ja

Umweltklasse: Typ B – Außenanwendung

Nennspannung (DC): 24V DC Versorgungsspannung (DC): 18 V bis 30 V

Typ PY X-M-05-SSM

Stromaufnahme (max): 280 mA Leistungsaufnahme (max): 6,7 W

Typ PY X-M-10-SSM

Stromaufnahme (max): 540 mA Leistungsaufnahme (max): 13 W

Folgende Signalisierungsbereiche sind für die Alarmierung in Brandmeldeanlagen anerkannt:

Signalgeber	Kategorie	Signalisierungs- bereich	Signalfarbe
PY X-M-05-SSM PY X-M-10-SSM	Offene Montageposition	0*	Rot (0,5 Hz) Rot (0,75 Hz) Rot (1 Hz) Weiß (0,5 Hz) Weiß (0,75 Hz) Weiß (1 Hz)

^{*}Details siehe Dok.: 30360-005-1 vom 22.09.2022



zur Anerkennungsnummer/to Approval No. G 216036 vom/dated 06.05.2024

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

Anforderungen gemäß VdS 2543:2021-03:

Absatz	Anforderungen	Auswertungen
5.2	Rückstellfunktion (Option mit Anforderung)	Nicht anwendbar
5.3	Softwaregesteuerte Komponenten	Anforderungen erfüllt
5.4	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	Anforderungen erfüllt
5.5	Störungsüberwachung und Anzeige leistungsbeeinträchtigter Übertragungswege (Option mit Anforderungen)	Nicht anwendbar
5.6	Komponenten zur Ansteuerung von Feuerlöschanlagen	Anforderungen erfüllt
5.7	Schutz durch Gehäuse	Anforderungen erfüllt



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 216036 vom/ dated 06.05.2024

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

Visual alarm device

Technical construction: Type PY X-M-05-SSM

Type PY X-M-10-SSM

Technical data (manufacturer's specifications):

Synchronisation: yes

Environmental class: Type B – outdoor application

Rated voltage(DC): 24V DC
Nominal supply voltage (DC): 18 V to 30 V

Typ PY X-M-05-SSM

Current consumption (max): 280 mA Power consumption (max): 6.7 W

Typ PY X-M-10-SSM

Current consumption (max): 540 mA Power consumption (max): 13 W

The following coverage volumes are approved for alarming in fire detection and fire alarm systems:

Alarm Device	Category	Coverage Volume	Signal Colour
			Red (0.5 Hz)
5,4,4,4,65,664			Red (0.75 Hz)
PY X-M-05-SSM PY X-M-10-SSM	Open class	0*	Red (1 Hz)
			White (0.5 Hz)
			White (0.75 Hz)
			White (1 Hz)

^{*}For details please refer to document 30360-005-1 dated 22.09.2022



zur Anerkennungsnummer/to Approval No. G 216036 vom/dated 06.05.2024

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

Requirements in accordance with VdS 2543:2021-03:

Clause	Requirements	Evaluation
5.2	Reset function (option with requirements)	Not applicable
5.3	Software controlled components	Requirements fulfilled
5.4	Electromagnetic compatibility (EMC)	Requirements fulfilled
5.5	Fault monitoring and indication of degraded transmission paths (option with requirements)	Not applicable
5.6	Components for triggering of fire extinguishing systems	Requirements fulfilled
5.7	Enclosure protection	Requirements fulfilled