

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Apollo Fire Detectors Ltd. 36 Brookside Road GB-P09 1JR Havant, Hampshire

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom [TT.MM.JJJJ] /	gültig bis (TT.MM.JJJ) /	
Approval No.	No. of pages	valid from [dd.mm.yyyy]	valid until (dd.mm.yyyy)	
G 217058	5	07.08.2021	06.08.2025	

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Eingangs-/Ausgangsgerät / Input-/output device SA4700-104APO

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 / 5.6 EN 54-17:2005 + AC:2007 EN 54-18:2005 + AC:2007

Köln, den 07.08.2021

li hru

Dr. Reinermann

Geschäftsführer / Managing Director i. V. Hesels

V Hasals

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



Leiter der Zertifizierungsstelle / Head of Certification Body



Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 217058 vom/ dated 07.08.2021

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

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Тур Туре	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
Eingangs-/Ausgangsgerät / Input-/Output Device	SA4700-104AP0		
		12	



Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 217058 vom/ dated 07.08.2021

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/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
Prüfberichte /			
Test Reports			
	TE-P101838-1001, Issue 1	02.09.2016	
Technische Zeichnung /	SA4700-104-b, rev. 4	04.2019	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	SA4700-104, rev. 1	09.2016	1
Technical Drawing	₩		
Stromlaufplan /	SA4700-302CD, rev. 1	09.2016	1
Circuit Diagram			
PCB Assembly (SMD)	43782-057, rev. 1	09.2016	1
PCB Assembly (2nd Fit)	43785-298, rev. 1	09.2016	1
PCB M/C Detail	39850-989, rev. 1A	08.2017	1
Technische Zeichnung /	39800-092, rev. 1	09.2016	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	38532-085, rev. 1	09.2016	3
Technical Drawing	24	200000000000000000000000000000000000000	
Technische Zeichnung /	38532-086, rev. 1	09.2016	2
Technical Drawing	From a service of the control of the	7-30-5-40 (1994-5-1-50) (1994-1-50)	
Small PCB Cover	38532-088, rev. 1	09.2016	1
Technische Zeichnung /	44000-012, rev. 5	09.2016	1
Technical Drawing		100000000000000000000000000000000000000	
Software Record	34000-115SW, rev. 5	04.2019	1
Technische Zeichnung /	46000-003, rev. 1C	01.2019	1
Technical Drawing	Sand the cost of t	50% 50000000000000000000000000000000000	
Technische Zeichnung /	46000-005, rev. 2A	01.1995	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	46000-191, rev. 1F	10.2020	1
Technical Drawing	The second of the second second second	55987058785870564	20
PCB Material Spec	46000-201, rev. 1C	01.2012	3
Technische Zeichnung /	46000-227, rev. 1	09.2016	1
Technical Drawing	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	100 martin (1-200-200 m) (1-200 m)	
Technische Zeichnung /	46000-233, rev. 1K	05.2019	1
Technical Drawing			
Technische Zeichnung /	46000-234, rev. 1J	05.2019	1
Technical Drawing	25.1		



Seite / Sheet 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 217058 vom/ dated 07.08.2021

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/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
Typenschild / Label	48000-133, rev. 3	07.2017	2
Typenschild / Packaging Label	47100-448, rev. 1	09.2016	4
Lid Label	39118-004, rev. 1	09.2016	1
nstallationsanleitung (DE) / nstallation Guide (GER)	39215-169G, rev. 3	2018	2
Datenblatt (DE) / Data Sheet (GER)	PP2552G, rev. 3	2019	3



Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 217058 vom/ dated 07.08.2021

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

Der Typ SA4700-104APO ist ein Eingangs-/Ausgangsgerät für den Betrieb in automatischen Brandmeldeanlagen.

Das Gerät verfügt über eine Kurzschlusstrennfunktion.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Versorgungsspannung (DC):

17 V bis 35 V

Ruhestrom (24 V):

500 µA

Unterstützte Protokolle:

XP95 / Discovery; CoreProtocol

Type SA4700-104APO is an input/output device for operation in automatic fire detection and fire alarm systems.

The device provides a short circuit isolating function.

Technical data (manufacturer's specifications):

Supply voltage (DC):

17 V to 35 V

Quiescent current (24 V):

500 μΑ

Supported protocols:

XP95 / Discovery; CoreProtocol