

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Siemens Schweiz AG
Theilerstrasse 1a
CH-6300 ZUG

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 210084	29	22.09.2025	21.09.2029

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Brandmelderzentrale /
Control and indicating equipment
FC726

Verwendung / Use

in automatischen Brandmeldeanlagen sowie
Wasserlöschanlagen /

in automatic fire detection and fire alarm systems and fixed
water extinguishing systems

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2540:2021-03
VdS 2541:2023-05
VdS CEA 4001:2021-01 / 19
EN 54-2:1997 + A1:2006
EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006

Köln, den 22.09.2025

Dr. Reinermann

Geschäftsführer /
Managing Director

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 angege-
benen Einrichtungen der Brand-
schutz- und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegen-
standes der Anerkennung sind
die Hinweise nach Anlage 3 zu
beachten.

Das Zertifikat darf nur unverän-
dert und mit sämtlichen Anlagen
vervielfältigt werden. Alle Ände-
rungen der Voraussetzungen für
die Anerkennung sind der VdS-Zer-
tifizierungsstelle – mitsamt den
erforderlichen Unterlagen – unver-
züglich 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 enco-
sure 2
- for the use in the specified fire
protection and security instal-
lations.

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

This certificate may only be repro-
duced in its present form without
any modifications including all
enclosures. All changes of the un-
derlying 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 Gesamt-
verbandes der Deutschen Ver-
sicherungswirtschaft 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 certi-
fication body for fire protection
and security products



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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.	Anerkennungsnummer Approval No.
Brandmelderzentrale (Modular) / Control and Indicating Equipment (Modular)	FC726	S54433-C116-A1	
Bedieneinheit / Control Panel	FCM7204-Z3	S54400-F85-A1	
Bedieneinheit mit LED-Anzeige / Control Panel with LED Indication	FCM7215-Y3	S54400-B151-A1	
Bedienzusatz / Control Addition	FCM7213-Y3	S54400-B149-A1	
Bedienzusatz / Control Addition	FCM7214-Y3	S54400-B150-A1	
Rear cpl (large extension)	FHA2004-A1	A5Q00020980	
Rückwand / Rearwall	FHA2005-A1	A5Q00026240B	
PMI- & Mainboard	FCM2027	A5Q00031466	
Peripherieboard (4-Loop)	FCI2004-A1	A5Q00009953	
Stromversorgung 150W / Current Supply 150W	SV24V-150W		
Loop-Erweiterung (FDnet) / Loop Extension (FDnet)	FCI2003-A1	A5Q00010136	
Feuerwehrperipherie-Modul / Fire Brigade Periphery Module	FCI2001-D1	A5Q00013100	
(SAFEDLINK) Vernetzungsmodul / Linking Module	FN2001-A1	A5Q00012851	
RS232-Modul (isoliert) / RS232 Module (isolated)	FCA2001-A1	A5Q00005327	
RS485-Modul (isoliert) / RS485 Module (isolated)	FCA2002-A1	A5Q00009923	
Ereignisdrucker / Event Printer	FT02001-A1	A5Q00010126	
LED-Anzeige (intern) / LED Indication (internal)	FT02002-A1	A5Q00010125	
LED-Anzeige (intern) / LED Indication (internal)	FT02008-A1	A5Q00035242	
Redundanz Modul / Redundance Module	Aplimo		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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.	Anerkennungsnummer Approval No.
Linienkarte (FDnet) / Line Card (FDnet)	FCL2001-A1	A5Q00009875	
Linienkarte (Kollektiv) / Line Card (Collective)	FCL2002-A1	A5Q00010502	
Linienkarte (MS9i) / Line Card (MS9i)	FCL2003-A1	A5Q00010044	
Linienkarte (SynoLoop) / Linecard (SynoLoop)	FCL7201-Z3	S54400-A116-A1	
Linienkarte (Interaktiv) / Linecard (Interactive)	FCL2006-A1	S54400-A108-A1	
Linienkarte (Interak.Ex) / Linecard (InteractiveEx)	FCL2007-A1	S54400-A134-A1	
IO-Karte / I/O Card	FCI2008-A1	S54400-A6-A1	
Verbindungsmodul / Connection Module	FCA2006-A1	A5Q00025980	
Kartenhalter (5 Steckplätze) / Card Holder (5 Terminals)	FCA2008-A1	A5Q00011025	
Ethernet Switch (MM)	FN2008-A1	S54400-F94-A1	
LWL Koppler Single Mode / FOC Coupler Single Mode	DL-48513-SM-ST-SBT		
LWL Koppler Multi Mode / FOC Coupler Multi Mode	DL-48513-MM-ST-SBT		
IO-Karte FUE / I/O Card RT	FCI2007-A1	S54400-A20-A1	
IO-Karte Horn / I/O Card Sounder	FCI2009-A1	S54400-A21-A1	
Ethernet Switch (Modular)	FN2012-A1	S54400-B152-A1	
Ethernet Module (MM)	VN2002-A1	S54400-A43-A1	
Ethernet Module (SM)	VN2003-A1	S54400-A44-A1	
Connection Module (MoNet)	FCA2031-A1	S54400-A153-A1	
CPLD Replace	FCA2054-A1	A5W00096269	
Label	FC726 BMZ	A5Q00038315A	
Periphery Board (4-Loop, P)	FCI2024-A1	S54400-A184-A1	
Loop Extension Card/ (FDnet/C-NET, P)	FCI2025-A1	S54400-A185-A1	

zur Anerkennungsnummer/ [to Approval No.](#) G 210084 vom/ [dated](#) 22.09.2025

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.
Linecard (FDnet/C-NET, P) Stromversorgung 250W / Current Supply 250W	FCL2008-A1 FP2017-A1	S54400-A182-A1 S54400-B11-A1	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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	240909-AU04+BZA05-PB01	27.08.2025	
	240909-AU04+BZA03-PB01	27.08.2025	
	240909-AU04+SW01-PB01	30.07.2025	
	220033-AU01+BZA04-PB01	29.02.2024	
	220033-AU01+BZA02-PB01	08.12.2023	
	220033-AU01+BZA03-PB01	08.12.2023	
	220033-AU01+SW01-PB01	04.08.2023	
	220033-AU01+UCE01-PB01	29.06.2023	
	222272-AU01+BZA02-PB01	17.03.2023	
	222440-AU01+BZA04-PB01	17.03.2023	
	200932-AU07+BZA02-PB01	24.09.2021	
	200932-AU07+BZA04-PB01	24.09.2021	
	200932-AU08+BZA04-PB01	24.09.2021	
	200932-AU08+UCE01-PB01	12.08.2021	
	200932-AU08+SW01-PB01	02.06.2021	
	200932-AU07+UCE01-PB01	01.02.2021	
	171246-AU10+BZA05-PB01	11.01.2019	
	171241-AU07+BZA01-PB01	10.01.2019	
	171246-AU10+BZA02-PB01	08.01.2019	
	171246-AU10+SW01-PB01	26.04.2018	
	150539-AU16+BZA02-PB03	11.07.2016	
	150539-AU16+BZA02-PB02	08.07.2016	
	142385-AU01+SW01-PB01	24.09.2015	
	122258-AU15+SW01	26.04.2013	
FC726 Dokumentation / Documentation Bedienung / Operation Produktkenndaten / Product Parameters Beschreibung / Description	A6V10211076_m_de	16.06.2025	230
	A6V10210368_s_de	16.06.2025	372
	A6V10210355_qde	16.06.2025	186

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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
Projektierung / Design	A6V10210362_r_de	16.06.2025	172
Installation / Installation	A6V10210390_q_de	16.06.2025	314
FC726			
Brandmelderzentrale / Control and Indicating Equipment	S54433-C116-A1		
Stückliste / Parts List	S54433-C116-A1_BOM 010	24.03.2025	3
Zusammenstellungszeichnung / Assembly Drawing	A5Q00074513C 006	24.03.2025	3
FCM7204-Z3			
Bedieneinheit / Control Panel	S54400-F85-A1		
Stückliste / Parts List	A5Q00052185_BOM 006	07.11.2023	2
Zusammenstellungszeichnung / Assembly Drawing	A5Q00052185D 003	23.06.2020	1
FCM7215-Y3			
Bedieneinheit (+ LED-Anzeige) / Control Panel (with LED Indication)	S54400-B151-A1		
Stückliste / Parts List	A5Q00056149_BOM 006	07.11.2023	3
Zusammenstellungszeichnung / Assembly Drawing	A5Q00056149C 004	25.06.2020	1
FCM7213-Y3			
Bedienzusatz / Control Addition	S54400-B149-A1		
Stückliste / Parts List	S54400-B149-A1_BOM 004	07.05.2025	2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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
Zusammenstellungszeichnung / Assembly Drawing	A5Q00055878C 003	31.03.2020	1
FCM7214-Y3 Bedienzusatz / Control Addition	S54400-B150-A1		
Stückliste / Parts List	S54400-B150-A1_BOM 004	27.05.2025	2
Zusammenstellungszeichnung / Assembly Drawing	A5Q00055881C 003	30.03.2020	1
FCM2027 PMI- & Mainboard	A5Q00031466		
Stückliste / Parts List	A5Q00031466_BOM 015	04.05.2023	9
Stückliste mit ersetzttem CPLD / Parts List with replaced CPLD	A5W00168164_BOM 001	26.03.2021	7
Belegungsplan / Component Mounting	A5Q00031466C 07	02.06.2016	4
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5Q00031466A 08	27.07.2016	12
PCB Documents	A5Q00058169D 02	-	11
FCI2004-A1 Peripherieboard (4-Loop)	A5Q00009953		
Stückliste / Parts List	A5Q00009953_BOM 025	18.05.2021	8
Belegungsplan / Component Mounting	A5Q00009953D 06	13.08.2008	3
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5Q00009953B 06	12.08.2008	15
PCB Documents	A5Q00010938E 08	29.01.2009	9
FCI2003-A1 Loop-Erweiterung (FDnet) / Loop Extension (FDnet)	A5Q00010136		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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
Stückliste / Parts List	A5Q00010136_BOM 08	10.01.2018	3
Belegungsplan / Component Mounting	A5Q00010136D 02	23.11.2005	2
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5Q00010136B 02	15.12.2005	6
PCB Documents	A5Q00010485B 02	15.11.2005	8
FCI2001-D1			
Feuerwehrperipherie-Modul / Fire Brigade Periphery Module	A5Q00013100		
Stückliste / Parts List	A5Q00010145_BOM 12	02.11.2006	5
Belegungsplan / Component Mounting	A5Q00010145D 02	25.09.2006	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5Q00010145B 02	26.09.2006	5
PCB Documents	A5Q00012030H 02	25.09.2006	9
FN2001-A1			
Vernetzungsmodul (SAFEDLINK) / Linking Module (SAFEDLINK)	A5Q00012851		
Stückliste / Parts List	A5Q00049740_BOM 02	07.12.2011	4
Belegungsplan / Component Mounting	A5Q00049740B 01	04.10.2011	2
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5Q00049740A 01	04.10.2011	2
PCB Documents	A5Q00049739B 01	04.10.2011	9
FCA2001-A1			
RS232-Modul (isoliert) / RS232 Module (isolated)	A5Q00005327		
Stückliste / Parts List	A5W00107141_BOM 001	15.04.2020	2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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
Belegungsplan / Component Mounting	A5W00107140X AA	07.04.2020	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5W00107141X AA	06.04.2020	1
PCB Documents	A5Q00005326X C	-	1
FCA2002-A1			
RS485-Modul (isoliert) / RS485 Module (isolated)	A5Q00009923		
Stückliste / Parts List	A5W00251186_BOM 002	10.10.2022	3
Belegungsplan / Component Mounting	A5W00247337X AB	10.10.2022	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5W00251186A AB	10.10.2022	1
PCB Documents	A5Q00010118 D	-	1
FT02001-A1			
Ereignisdrucker-Set / Event Printer Set	A5Q00010126		
Zusammenstellungszeichnung / Assembly Drawing	A5Q00010126B 04	17.05.2016	1
Herstellerspezifikation / Manufacturer Specification	76200000004700 1.10		64
Data sheet PM2	0576200M000145 1.35		86
FT02002-A1			
LED-Anzeige (intern) / LED Indication (internal)	A5Q00010125		
Stückliste / Parts List	A5Q00010125_BOM 10	24.04.2015	4
Belegungsplan / Component Mounting	A5Q00010125D 04	28.07.2014	3
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5Q00010125B 04	21.08.2006	3
PCB Documents	A5Q00012301B 04	28.07.2014	8

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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
FT02008-A1 LED-Anzeige (intern) / LED Indication (internal) Stückliste / Parts List Belegungsplan / Component Mounting Stromlaufplan / Circuit Diagram PCB Documents	A5Q00035242 A5Q00035242_BOM 05 A5Q00035242E 03 A5Q00035242D 02 A5Q00035241D 03	 28.05.2015 29.09.2014 25.11.2010 -	 4 2 3 7
FCL2001-A1 Linienkarte (FDnet) / Line Card (FDnet) Stückliste / Parts List Stückliste mit CPLD Ersatz / Parts List with CPLD replacement Belegungsplan / Component Mounting, Stromlaufplan / Circuit Diagram PCB Documents	A5Q00009875 A5Q00031810_BOM 05 A5W00168171_BOM 001 A5Q00031810H 03 A5Q00031810G 04 A5Q00009023B 05	 27.04.2012 26.03.2021 02.12.2008 03.04.2012 07.10.2008	 5 5 1 8 9
FCL2002-A1 Linienkarte (Kollektiv) / Line Card (Collective) Stückliste / Parts List Belegungsplan / Component Mounting Stromlaufplan / Circuit Diagram PCB Documents	A5Q00010502 A5Q00031833_BOM 05 A5Q00031833G 02 A5Q00031833F 04 A5Q00010495B 04	 27.04.2012 09.01.2009 04.04.2012 09.01.2009	 6 2 8 10

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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
FCL2003-A1 Linienkarte (MS9i) / Line Card (MS9i) Stückliste / Parts List Belegungsplan / Component Mounting Stromlaufplan / Circuit Diagram PCB Documents	A5Q00010044 A5Q00030460_BOM 07 A5Q00030460B 04 A5Q00030460A 05 A5Q00010049B 04	 27.04.2012 19.11.2008 04.04.2012 31.07.2008	 6 1 8 10
FCL7201-Z3 Linienkarte (SynoLoop) / Line Card (SynoLoop) Stückliste / Parts List Belegungsplan / Component Mounting Stromlaufplan / Circuit Diagram PCB Documents	S54400-A116-A1 A5Q00044672_BOM 05 A5Q00044672B 04 A5Q00044672A 04 A5Q00044671B 03	 07.02.2018 06.02.2018 09.07.2013 06.02.2018	 6 3 11 8
FCL2006-A1 Linienkarte (Interaktiv) / Linecard (Interactive) Stückliste / Parts List Belegungsplan / Component Mounting Stromlaufplan / Circuit Diagram PCB Documents	S54400-A108-A1 A5Q00044676_BOM 04 A5Q00044676B 04 A5Q00044676A 04 A5Q00044675B 03	 29.04.2013 11.12.2012 11.12.2012 02.10.2012	 6 3 8 8
FCL2007-A1 Linienkarte (InteraktivEx) / Linecard (InteractiveEx)	S54400-A134-A1		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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
Stückliste / Parts List	A5Q00044676_BOM 04	29.04.2013	6
Belegungsplan / Component Mounting	A5Q00044676B 04	11.12.2012	3
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5Q00044676A 04	11.12.2012	8
PCB Documents	A5Q00044675B 03	02.10.2012	8
FCI2008-A1			
IO-Karte / I/O Card	S54400-A6-A1		
Stückliste / Parts List	A5Q00030703_BOM 08	04.07.2012	4
Belegungsplan / Component Mounting	A5Q00030703B 03	19.11.2008	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5Q00030703A 04	05.04.2012	6
PCB Documents	A5Q00030701B 02	22.08.2008	10
FCA2006-A1			
Verbindungsmodul / Connection Module	A5Q00025980		
Stückliste / Parts List	A5Q00032833_BOM 03	16.05.2011	3
Belegungsplan / Component Mounting	A5Q00025980B 06	09.05.2011	2
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5Q00025980A 06	03.05.2011	1
PCB Documents	A5Q00025981B 06	09.05.2011	10
FCA2008-A1			
Kartenhalter (5 Steckplätze) / Card Holder (5 Terminals)	A5Q00011025		
Stückliste / Parts List	A5Q00011025_BOM 09	25.06.2012	3

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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
Belegungsplan / Component Mounting	A5Q00011025C 04	09.05.2011	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5Q00011025B 04	04.05.2011	4
PCB Documents	A5Q00011024C 04	09.05.2011	9
FHA2004-A1 Rear cpl (large extension) Construction drawing	A5Q00020980 A5Q00020980B 015	04.08.2023	2
FHA2005-A1 Rückwand / Rearwall	A5Q00026240		
Konstruktionszeichnung / Constructional Drawing	A5Q00026240B 019	04.08.2023	2
FN2008-A1 Ethernet Switch (MM)	S54400-F94-A1		
Stückliste / Parts List	A5E00982443 31	09.11.2011	5
Stückliste / Parts List	A5E00982437 33	03.02.2012	1
Bestückungsplan / Mounting Diagram	A5E00984386A 02	05.11.2009	2
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	A5E00984386A 02	05.11.2009	2
Technische Zeichnung / Technical Drawing	A5E00984386A 02	05.11.2009	6
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5E00982443A 20	25.07.2011	33
Stückliste / Parts List	A5E00982471 08	21.06.2011	4
Bestückungsplan / Mounting Diagram	A5E00984411A 01	05.11.2009	2
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	A5E00984411A 01	05.11.2009	2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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
Technische Zeichnung / Technical Drawing	A5E00984411A 01	05.11.2009	4
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5E00982471A 08	20.06.2011	13
DL-48513-SM-ST-SBT LWL Koppler Single Mode / FOC Coupler Single Mode	A5Q00028737		
Stückliste / Parts List	A5Q00028737A 02	11.02.2013	1
DL-48513-MM-ST-SBT LWL Koppler Multi Mode / FOC Coupler Multi Mode	A5Q00028736		
Stückliste / Parts List	A5Q00028736A 02	11.02.2013	1
LWL Koppler Single und Multi Mode / FOC Coupler Single and Multi			
Datenblatt / Data Sheet	A24200-S1001-A2-01-3	05.10.2007	6
Bedienungsanleitung / Operating Instructions	A24200-S1001-A2-02-3	05.12.2008	4
d-light Logik			
Stückliste / Parts List	150061 01	15.07.2010	2
Schaltbild / Schematic	150061 01	15.07.2010	4
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	150061 01	15.07.2010	2
Leiterplattenlayout / PCB Layout	150061 01	15.07.2010	4

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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
d-light RS485-Adapter			
Stückliste / Parts List	150075 01	15.07.2010	1
Schaltbild / Schematic	150075 01	15.07.2010	1
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	150075 01	15.07.2010	2
Leiterplattenlayout / PCB Layout	150075 01	15.07.2010	2
d-light Spannungsversorgung / Voltage Supply			
Stückliste / Parts List	150060 01	15.07.2010	2
Schaltbild / Schematic	150060 01	15.07.2010	3
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	150060 01	15.07.2010	1
Leiterplattenlayout / PCB Layout	150060 01	15.07.2010	2
Konstruktion / Construction			
Technische Zeichnung / Technical Drawing	72200399-V3-XX-ZB-EG-01, 04	16.12.2008	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	72200397-V3-XX-ZN-SL-01, 03	07.05.2008	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	72200398-V3-XX-ZN-SR-01, 03	07.05.2008	1
FCI2007-A1 I/O Card RT			
Stückliste / Parts List	S54400-A20-A1 A5Q00034241_BOM 11	26.10.2011	6

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	A5Q00034241B 04	25.07.2011	4
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5Q00034241A 05	25.10.2011	9
PCB Documents	A5Q00034240C 03	29.09.2010	10
FCI2009-A1 I/O Card	S54400-A21-A1		
Stückliste / Parts List	A5Q00034244_BOM 06	26.10.2011	6
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	A5Q00034244B 03	25.07.2011	4
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5Q00034244A 04	25.10.2011	9
PCB Documents	A5Q00034243C 02	27.09.2010	10
FN2012-A1 Ethernet Switch (Modular)	S54400-B152-A1		
Zusammenstellzeichnung / General Diagram	A5Q00056143C 04	18.01.2018	1
Stückliste / Parts List	A5Q00052834_BOM 09	02.10.2017	7
Belegungsplan / Face Plan	A5Q00052834B 05	02.08.2017	2
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5Q00052834A 05	28.07.2017	9
PCB Documents	A5Q00052832B 04	-	9
VN2002-A1 Ethernet Module (MM)	S54400-A43-A1		
Zusammenstellzeichnung / General Diagram	A5Q00056075B 02	11.06.2013	1
Stückliste / Parts List	A5Q00055020_BOM 03	11.12.2013	3
Belegungsplan / Face Plan	A5Q00055020B 02	10.04.2013	1

zur Anerkennungsnummer/ [to Approval No.](#) G 210084 vom/ [dated](#) 22.09.2025

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 / Circuit Diagram PCB Documents	A5Q00055020A 03	11.12.2013	1
	A5Q00055018B 02	10.04.2013	8
VN2003-A1			
Ethernet Module (SM)	S54400-A44-A1		
Zusammenstellzeichnung / General Diagram	A5Q00054869D 02	11.06.2013	1
Stückliste / Parts List	A5Q00055021_BOM 04	27.08.2019	3
Belegungsplan / Face Plan	A5Q00055021B 03	03.05.2019	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5Q00055021A 03	11.12.2013	1
PCB Documents	A5Q00055018B 02	10.04.2013	8
FCA2031-A1			
Connection Module (MoNet)	S54400-A153-A1		
Stückliste / Parts List	A5Q00054645_BOM 03	10.09.2013	2
Belegungsplan / Face Plan	A5Q00054645B 03	03.07.2013	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5Q00054645A 03	03.07.2013	1
PCB Documents	A5Q00054643B 03	-	5
Label FC726 BMZ	A5Q00038315A AP-013	31.07.2025	1
FCI2024-A1			
Periphery Board (4-Loop, P)	S54400-A184-A1		
Stückliste / Parts List	A5Q00073742_BOM 012	26.06.2025	8
Belegungsplan / Face Plan	A5Q00073741X AK	, 24.06.2025	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5Q00073743X AM	24.06.2025	24

zur Anerkennungsnummer/ [to Approval No.](#) G 210084 vom/ [dated](#) 22.09.2025

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
PCB Documents	A5Q00073740X F	-	1
FCI2025-A1 Loop Extension Card (FDnet/C-NET, P)	S54400-A185-A1		
Stückliste / Parts List	A5Q00075130_BOM 004	24.08.2021	2
Belegungsplan / Face Plan	A5Q00075128X AD	17.02.2020	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5Q00075130X AD	04.02.2020	5
PCB Documents	A5Q00075129X D	-	1
FCL2008-A1 Linecard (FDnet/C-NET, P)	S54400-A182-A1		
Stückliste / Parts List	A5Q00068668_BOM 013	19.04.2022	10
Belegungsplan / Face Plan	A5Q00068666X AJ	13.04.2022	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5Q00068668X AM	13.04.2022	12
PCB Documents	A5Q00068667X H	-	1
FCA2054-A1 replaced CPLD	A5W00096269		
Stückliste / Parts List	A5W00096269_BOM 001	17.04.2020	1
Belegungsplan / Face Plan	A5W00092670A AA	01.04.2020	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5W00096269A AA	03.02.2020	1
PCB documents	A5W00096262A A	-	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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
FP2017-A1 Power supply Zusammenstellung Stromversorgung / Assembly Power Supply Stückliste Steuerplatine / Parts List Controller Board Stromlaufplan Steuerplatine / Circuit Diagram Controller Board Belegungsplan Steuerplatine / Component mounting Diagram Controller Board PCB Documents Controller Board Stückliste Stromverteiler / Parts List Power Board Stromlaufplan Stromverteiler / Circuit Diagram Power Board Belegungsplan Stromverteiler / Component mounting Diagram Power Board PCB Documents Power Board	S54400-B11-A1 A5W00085154A 010 A5W00111179_BOM 009 A5W00111179A AH A5W00111180A AH A5W00111178-F F A5W00111187_BOM 007 A5W00111187A AF A5W00111186A AF A5W00111185-E E	26.09.2022 19.09.2023 19.09.2023 19.09.2023 - 07.02.2023 07.02.2023 07.02.2023 -	1 5 2 1 1 5 1 1 1

zur Anerkennungsnummer/ [to Approval No.](#) G 210084 vom/ [dated](#) 22.09.2025

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

An die Brandmelderzentrale Typ FC726 können maximal 504 FDnet Melder und maximal 40 Kollektiv-Linien, oder 500 MS9i Melder, oder 1260 FDnet Melder, oder 2560 Synoline Melder, oder 640 Interaktiv Melder, oder 160 InteraktivEx Melder angeschlossen werden.
Die Brandmelderzentralen FC722, FC723, FC724, FC726 und die Anzeige- und Bedieneinrichtung FT724 sind über das Vernetzungsmodul FN2001 miteinander vernetzbar (FCnet/SAFEDLINK).

Für die FCnet/SAFEDLINK Vernetzung gilt folgendes:

Wenn im Netzwerk mehr als 512 Melder angeschlossen sind und die Brandmelderzentrale FC726 übergeordnete Anlagenfunktionen ausführt, so ist ein redundantes Vernetzungsmodul FN2001 in der Brandmelderzentrale FC726 und eine redundante Anzeige durch eine weitere Brandmelderzentrale FC722, FC723, FC724, FC726 oder einer Anzeige- und Bedieneinrichtung FT724, in unmittelbarer Nähe zur übergeordneten Brandmelderzentrale, vorzusehen.
Die Brandmelderzentralen vom Typ FC722, FC723, FC724, FC726 und die Anzeige- und Bedieneinrichtung FT724, sind über das Vernetzungsmodul FN2008 oder FN2012 miteinander vernetzbar (FCnet/optical Ethernet).

Für die FCnet/optical Ethernet Vernetzung gilt folgendes:

Wenn im Netzwerk mehr als 512 Melder angeschlossen sind und die Brandmelderzentrale FC726 übergeordnete Anlagenfunktionen ausführt, so ist eine redundante Anzeige durch eine weitere Brandmelderzentrale FC722, FC723, FC724, FC726 oder einer Anzeige- und Bedieneinrichtung FT724 in unmittelbarer Nähe zur übergeordneten Brandmelderzentrale, vorzusehen.
Wenn die Ethernet Vernetzung mit dem Vernetzungsmodul FN2012 erfolgt, ist kein zusätzlicher redundanter Übertragungsweg über ein FCnet/SAFEDLINK nötig.
Wenn die Ethernet Vernetzung mit dem Vernetzungsmodul FN2008 erfolgt und mehr als 512 Melder angeschlossen sind, ist ein zusätzlicher redundanter Übertragungsweg über ein FCnet/SAFEDLINK nötig. In diesem Fall wird kein redundantes Vernetzungsmodul FN2001 für die FCnet/SAFEDLINK Vernetzung benötigt.

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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

Die Brandmelderzentrale FC726 ist für die Ansteuerung von einem Löschbereich geeignet. Die 'Standardschnittstelle Löschen' wird mit einem Ringmodul FDCI0224 realisiert. Die Brandmelderzentrale Typ FC726 ist für die Ansteuerung von Alarm-Ventilstationen entsprechend VdS 2496 geeignet. Die Ansteuerung wird mit FDnet Modulen vom Typ FDCI0223 realisiert.

Folgende BMZ Kennwerte gelten in diesem Zusammenhang:

BMZ Parameter		Kurzzeichen	Wert BMZ
Z1	Nennauslösespannung	U_{ZANenn}	24 V
Z2	Minimale Auslösespannung bei Netzausfall, Entladeschlussspannung der Batterie und $I_{ZA'max}$	U_{ZAmin} bei $I_{ZA'max}$	18 V (dieser Kennwert ist abhängig von der Energieversorgung und darf minimal 18 V sein)
Z3	Maximale Auslösespannung im Arbeitstemperaturbereich	U_{ZA0max}	32 V (dieser Kennwert ist abhängig von der Energieversorgung und darf maximal 32 V sein)
Z4	Maximaler Auslösestrom bei minimaler Auslösespannung	$I_{ZA'max}$	1,5 A
Z5	Maximaler Auslösestrom	I_{ZAmx}	1,5 A
Z6	Maximaler Überwachungsstrom (muss kleiner sein als der Wert, bei dem die Einrichtung sicher in den Ruhezustand zurückgeht)	$I_{ZÜmax}$	3,2 mA
Z8	Minimaler / maximaler Anschlussquerschnitt	A_{ltgmin} A_{ltgmax}	0,2 ... 1,5 mm ²
Z9	Art der Leitungsüberwachung (Polaritätsumkehr, Spannungs-, Stromänderung)		umgepolt
Z10	Anzuwendender Linienabschluss (EOL) mit elektrischer Spezifikation	EOL	3,3 kΩ; ±1 %; 0,25 W
Z11	Anzuwendende Schutzbeschaltung		Sicherung max. 1.5 AT ggf zusätzliche Schutzbeschaltung bei Blindlasten

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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

BMZ Parameter		Kurzzeichen	Wert BMZ
Z12	Maximaler Leitungswiderstand zur Sicherstellung der Kurzschlusserkennung (Summe beider Adern)	R_{ltgmax}	10 % des Verbraucherwiderstands; jedoch max. 150 Ω
	Min Max Aktivierungszeit		Parametrierbar

Über das Feuerwehrperipherie-Modul FCI2001 kann ein Feuerwehrbedienfeld gemäß DIN14661 angeschaltet werden.

An die FC726 Brandmelderzentrale kann ein kombiniertes Feuerwehrbedienfeld und Feuerwehranzeigetableau vom Typ APLIMO-/VAREXplus-System angeschlossen werden. Im APLIMO-System bildet das Zentralenmodul (ZM) einen redundanten Feuerwehr-Peripherie-Ring (APLIMORing). Die serielle Datenschnittstelle der Anzeige- und Bedieneinrichtung wird hierzu auf das ZM aufgeschaltet. Über diese Schnittstelle werden Zustandsmeldungen der Anzeige- und Bedieneinrichtung auf das FAT sowie Steuerbefehle vom FBF auf die Anzeige- und Bedieneinrichtung übertragen.

Die Übertragungswege vom Zentralenmodul (ZM) zum Feuerwehr-Anzeigetableau Typ APLIMO-/VAREXplus-System sind durch zwei getrennt verlegte Kabel zu realisieren. Hierbei kann sich in einem Kabel sowohl die Stromversorgung als auch die Datenleitung befinden.

Die maximale Leitungslänge zwischen Zentralenmodul (ZM) und Feuerwehr-Anzeigetableau Typ APLIMO-/VAREXplus-System darf 1000 m nicht überschreiten. Bei der Verwendung von LWL-Schnittstellenmodulen sind Reichweiten von bis zu 4000 m zwischen Anzeige- und Bedieneinrichtung und APLIMO-/VAREXplus-System via Glasfaserkabel möglich.

Unter Verwendung der LWL Koppler Single Mode Typ DL-48513-SM-ST –SBT oder LWL Koppler Multi Mode Typ DL-48513-MM-ST –SBT kann die Brandmelderzentrale Typ FC726 im sogenannten FCnet betrieben werden.

Mittels eingebautem Daten Gateway CXG3.X200 werden Analyse- und Anlagen Daten gesichert in Cloud-Plattformen übertragen.

zur Anerkennungsnummer/ [to Approval No.](#) G 210084 vom/ [dated](#) 22.09.2025

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

Folgende Optionen gemäß EN 54-2/A1 stehen zur Verfügung:

Anzeigen:

Alarmzähler, Abs. 7.13
Störungsmeldungen von Meldepunkten, Abs. 8.3

Steuerungen:

Verzögerung der Weiterleitung, Abs. 7.11
Abhängigkeit des Brandmeldezustandes von mehr als einem Alarmsignal Typ A, Abs. 7.12.1 (nur für MS9i-, Kollektiv-, SynoLoop-, Interaktiv-, & InteraktivEx- Linientechnik)
Abhängigkeit des Brandmeldezustandes von mehr als einem Alarmsignal Typ B, Abs. 7.12.2
Abhängigkeit des Brandmeldezustandes von mehr als einem Alarmsignal Typ C, Abs. 7.12.3
Abschaltungen von adressierbaren Punkten, Abs. 9.5
Prüfzustand, Abs. 10

Ausgänge:

Ausgang zur Ansteuerung von Alarmierungseinrichtungen, Abs. 7.8
Ausgang zu Übertragungseinrichtung für Brandmeldungen, Abs. 7.9.1
Ausgang zur Ansteuerung von Brandschutzeinrichtungen Typ A, Abs. 7.10.1
Ausgang zur Ansteuerung von Brandschutzeinrichtungen Typ B, Abs. 7.10.2
Ausgang zur Ansteuerung von Brandschutzeinrichtungen Typ C, Abs. 7.10.3
Ausgang zu Übertragungseinrichtungen für Störungsmeldungen, Abs. 8.9

Eingänge:

Alarmbestätigungs-Eingang von Übertragungseinrichtung für Brandmeldungen, Abs. 7.9.2
Störungsüberwachung von Brandschutzeinrichtungen, Abs. 7.10.4

Eingangs-/Ausgangsfunktionen:

Standardisierte Ein-/Ausgangs-Schnittstelle Abs. 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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

Folgende EN 54-4 Funktionen stehen zur Verfügung:

Die Energieversorgung Typ FP2015-A1 (G213083) , SV24V-150W (G200126) oder FP2017-A1 kann entweder in Brandmelderzentralen oder in dafür vorgesehene Zusatzgehäuse eingebaut werden. Unter Verwendung in einem Zusatzgehäuse (FH2002-A1, FH2003-A1, FH2004-A1 und FH2005-A1), darf dieses ausschließlich in unmittelbarer Nähe oder Gehäuse an Gehäuse zur BMZ montiert werden. Die Energieversorgung ist von der Brandmelderzentrale zu überwachen

Technische Daten FP2017-A1:

Kennnummer der Herstellers	S54400-B11-A1
Netzspannung (AC)	85 V bis 253 V
Ausgangsspannung (DC)	20,5 V bis 28,4 V
$I_{\max a}$	Für eine Batteriekapazität von: 17Ah: $I_{\max a} = 8,75A$ 25Ah: $I_{\max a} = 8,25A$ 45Ah: $I_{\max a} = 7,00A$ 65Ah: $I_{\max a} = 5,50A$ 100Ah: $I_{\max a} = 3,25A$
$I_{\max b}$	10A
$I_{\min}$	0 A
$R_{\max}$	0,1 Ω
Anschließbare Akkukapazität	17 Ah bis 100 Ah

Anforderungen gemäß VdS 2541:2023-05:

Absatz	Anforderungen	Auswertungen
5.3	Softwaregesteuerte Komponenten	Anforderungen erfüllt
5.4	Abschaltung der EV-Ausgänge	Anforderungen erfüllt
5.5	Störfestigkeit gegen abgestrahlte elektromagnetische Felder im erweiterten Frequenzbereich 2,7GHz bis 6GHz (Option mit Anforderungen)	Anforderungen erfüllt
Anhang A 2	Übertragung von Störungsmeldungen (Option mit Anforderungen)	Nicht gewählt

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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

Maximum 504 FDnet detectors and maximum 40 collective lines, 500 MS9i detectors or 1260 FDnet detectors, or 2560 Synoline Melder, or 640 Interactive detectors, or 160 InteractiveEx detectors shall be connected to control and indicating equipment type FC726.

CIEs FC722, FC723, FC724, FC726 and control and indicating panel FT724 are networkable via network module type FN2001(FCnet/SAFEDLINK).

For the FCnet/SAFEDLINK networking the following applies:

If more than 512 detectors are connected via the network and CIE FC726 carries out higher system functions, in CIE FC726 a redundant network module FN2001 shall be provided and a redundant indication by a further CIE FC722, FC723, FC724, FC726 or a control and indicating panel FT724 shall be provided in close proximity to the higher CIE.

CIEs type FC722, FC723, FC724, FC726 and control and indicating panel type FT724 are networkable via network module type FN2008 or FN2012 (FCnet/optical Ethernet).

For the FCnet/optical Ethernet networking the following applies:

If more than 512 detectors are connected via the network and CIE FC726 carries out higher system functions, a redundant indication by a further CIE FC722, FC723, FC724, FC726 or a control and indicating panel FT724 shall be provided in close proximity to the higher control and indicating panel.

If Ethernet networking is carried out with the FN2012 networking module, no additional redundant transmission path via an FCnet/SAFEDLINK is required.

If Ethernet networking is carried out with the FN2008 networking module and more than 512 detectors are connected, an additional redundant transmission path via an FCnet/SAFEDLINK is required. In this case a redundant networking module FN2001 is not required for the FCnet/SAFEDLINK networking.

CIE type FC726 is suitable to trigger one extinguishing zone.

The standard interface for extinguishing systems is realized with ring module type FDCIO224.

CIE type FC726 is suitable to trigger alarm valve stations in compliance with VdS 2496.

Triggering is realized via FDnet modules of type FDCIO223.

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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

In this context the following CIE parameters apply:

CIE Parameters		Abbrev.	Value CIE
Z1	Nominal release voltage	U_{ZANom}	24 V
Z2	Minimum release voltage at line failure, end-point voltage of battery and $I_{ZA'max}$	U_{ZAmin} at $I_{ZA'max}$	18 V (this value is depending on the power supply and may be minimum 18V)
Z3	Maximum release voltage in operating temperature range	U_{ZA0max}	32 V (this value is depending on the power supply and may be maximum 32V)
Z4	Maximum release current at minimum release voltage	$I_{ZA'max}$	1,5 A
Z5	Maximum release current	I_{ZAmx}	1,5 A
Z6	Maximum monitoring current (shall fall below the value at which the equipment returns to the quiescent condition)	$I_{ZÜmax}$	3,2 mA
Z8	Min./max. connection cross section	A_{ltgmin} A_{ltgmax}	0,2 ... 1,5 mm ²
Z9	Type of line surveillance (polarity reversal, voltage or current modification)		reversed polarity
Z10	Line terminator to be applied (EOL) with electrical specification	EOL	3,3 k Ω ; ± 1 %; 0,25 W
Z11	Protective circuit to be applied		fuse max. 1.5 AT if so additional protective circuit at reactive loads
Z12	Maximum line resistance to ensure short circuit detection (sum of both conductors)	R_{ltgmax}	10 % of consumer resistance but max. 150 Ω
	Min./max. activation time		parametrizable

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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

A fire brigade panel acc. to DIN14661 may be connected via fire brigade periphery module FCI2001.

A combined fire brigade control panel and a fire brigade indication panel type APLIMO-/VAREXplus-System can be connected to control and indicating panel type FC726. The panel module (PM) forms a redundant fire brigade periphery ring (APLIMORing). For this purpose, the serial data interface of the control and indicating panel is connected to the PM. Condition indications from the control and indicating panel to the fire brigade indication panel as well as control commands from the fire brigade control panel to the control and indicating panel are transferred via this interface. The transmission paths from the panel module (PM) to fire brigade indication panel type APLIMO-/VAREXplus-System shall be realized via two separately laid cables. Here, the power supply as well as the data line can be located in a cable. The maximum line length between panel module (PM) and fire brigade indication panel type APLIMO-/VAREXplus-System shall not exceed 1000 m. If optical fibre interface modules are used, fibre optic cables of up to 4000 m between control and indicating panel and APLIMO-/VAREXplus-System are possible. CIE type FC726 can be operated in the so-called FCnet by using FOC coupler Single Mode type DL-48513-SM-ST-SBT or FOC coupler Multi Mode type DL-48513-MM-ST-SBT. By means of integrated data gateway CXG3.X200 analysis and system data are secured and transferred to cloud platforms.

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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

The following options acc. to EN 54-2/A1 are available:

Indications:

Alarm counter, sect. 7.13

Fault signals from points, sect. 8.3

Controls:

Delays to outputs, sect. 7.11

Dependency on more than one alarm signal type A, sect. 7.12.1
(only MS9-, collective-, SynoLoop-, Interactive- & InteractiveEx-line)

Dependency on more than one alarm signal type B, sect. 7.12.2

Dependency on more than one alarm signal Type C, sect. 7.12.3

Disabling of addressable points, sect. 9.5

Test condition, sect. 10

Outputs:

Output to fire alarm devices, sect. 7.8

Output to fire alarm routing equipment, sect. 7.9.1

Outputs to fire protection equipment type A, sect. 7.10.1

Outputs to fire protection equipment type B, sect. 7.10.2

Outputs to fire protection equipment type C, sect. 7.10.3

Output to transmission devices for fault detections, sect. 8.9

Inputs:

Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment, sect. 7.9.2

Fault monitoring of fire protection equipment, sect. 7.10.4

Input/Output functionalities:

Standardised input/output interface (Cl. 11)

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 210084 vom/ dated 22.09.2025

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

The following EN 54-4 functions are available:

The power supply type FP2015-A1 (G213083), SV24V-150W (G200126) or FP2017-A1 can be installed either in fire alarm panels or in additional housings intended for this purpose. When used in an additional housing (FH2002-A1, FH2003-A1, FH2004-A1 and FH2005-A1), this may only be mounted in the immediate surroundings, or housing to housing of the CIE. The energy supply must be monitored by the fire alarm control panel

Technical data FP2017-A1:

Manufacturer's registration number	S54400-B11-A1
Mains voltage (AC)	85 V to 253 V
Output voltage (DC)	20,5 V to 28,4 V
$I_{\max a}$	For a battery capacity of: 17Ah: $I_{\max a} = 8.75A$ 25Ah: $I_{\max a} = 8.25A$ 45Ah: $I_{\max a} = 7.00A$ 65Ah: $I_{\max a} = 5.50A$ 100Ah: $I_{\max a} = 3.25A$
$I_{\max b}$	10 A
$I_{\min}$	0 A
$R_{\max}$	0,1 Ω
Connectable battery capacity	17 Ah to 100 Ah

Requirements in accordance with VdS 2541:2023-05:

Clause	Requirements	Evaluation
5.3	Software-controlled components	Requirement fulfilled
5.4	Disconnection of EV outputs	Requirement fulfilled
5.5	Immunity to radiated electromagnetic fields in the extended frequency range (option with requirements)	Requirement fulfilled
Annex A 2	Transmission of fault signals (option with requirements)	Not applicable