



PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS+

No.

PR-1976/064

<p>COFEM, S.A. C/ COMPOSITOR WAGNER, 8 – P.I. CAN JARDÍ 08191 RUBÍ (BARCELONA) ESPAÑA</p>
<p>Fabricado en la planta de producción::</p>
<p>COFEM, S.A. C/ COMPOSITOR WAGNER, 8 – P.I. CAN JARDÍ 08191 RUBÍ (BARCELONA) ESPAÑA</p>

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) certifica que el producto:

SISTEMA DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS CONVENCIONAL DE COFEM

Es conforme a la norma:

EN 54-13:2017+A1:2019 SISTEMAS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS. PARTE 13: EVALUACIÓN DE LA COMPATIBILIDAD DE LOS COMPONENTES DE UN SISTEMA.

LGAI ha llevado a cabo los ensayos iniciales del producto, la auditoría inicial del proceso de producción y del sistema de gestión. Se realiza el seguimiento periódico mediante ensayos, de muestras provenientes de producción y mediante auditoría del proceso de producción y sistema de gestión.

Este certificado es válido hasta 30 de julio de 2025, siempre que se mantengan las condiciones establecidas en el contrato.

Confirmación / Modificación del certificado inicial emitido en fecha 30 de julio de 2021

Bellaterra, 22 de julio de 2022




LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña
Managing Director, Product Conformity B.U.



Este documento carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del certificado

Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web: www.appluslaboratories.com/certified_products

PR-1976/064

**LISTA DE DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES DEL
 SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS ANALÓGICO DE COFEM**

TIPO DE DISPOSITIVO	MARCA	MODELO	TIPO	PARTE EN 54	VERSION FW
CENTRALES DE INCENDIOS					
Central de incendios analógica	COFEM	LYON REMOTE	1	EN 54-2 EN 54-4	V.8.1.0
Central de incendios analógica	COFEM	ZAFIR	1	EN 54-2 EN 54-4	V.8.1.0
Central de incendios analógica	COFEM	COMPACT LYON	1	EN 54-2 EN 54-4	V.8.1.0
COMPLEMENTOS DE LAS CENTRALES DE INCENDIOS					
Fuente de alimentación externa 1,5 A	COFEM	ZAFIRPWS2	1	EN 54-4	V1.0
Fuente de alimentación externa 4 A	COFEM	ZAFIRPWS5	1	EN 54-4	V1.0
DETECTORES OPTICOS Y TÉRMICOS					
Detector térmico analógico	COFEM	A30XTA	1	EN 54-5 Class A2R	V3.0
Detector óptico analógico	COFEM	A30XHA	1	EN 54-7	V4.0
Detector óptico analógico	COFEM	A30XHAS	1	EN 54-7	V2.0
Detector térmico analógico con aislador de cortocircuito	COFEM	A50HI	1	EN 54-5 EN 54-17	V1.1
Detector óptico y térmico analógico con aislador de cortocircuito	COFEM	A50SHI	1	EN 54-5 Class A2R EN 54-7 EN54-17	V1.1
Detector óptico analógico con aislador de cortocircuito	COFEM	A50SI	1	EN 54-7 EN 54-17	V1.1
Sensor óptico de humo, calor y monóxido de carbono	COFEM	A50SHCOI	1	EN 54-5 Class A2R EN 54-7 EN54-17	V1.1
Detector térmico analógico	COFEM	A50H	1	EN 54-5 Class A2R	V1.1
Detector óptico y térmico analógico	COFEM	A50SH	1	EN 54-5 Class A2R EN 54-7	V1.1
Detector óptico analógico	COFEM	A50S	1	EN 54-7	V1.1
PULSADORES MANUALES DE ALARMA					
Pulsador manual de alarma analógico	COFEM	PUCAY	1	EN 54-11	V2.0

PR-1976/064

SIRENAS Y DISPOSITIVOS VISUALES DE ALARMA					
Sirena de alarma convencional	COOPER Fulleon	SIR24B (ROLP/SV/WP)	1	EN 54-3	June 2013
Dispositivo visual de alarma	COOPER Fulleon	BSLC (ROLP LX WALL BASE)	1	EN 54-23	V429-1
Sirena de alarma convencional	COFEM	CAEC	1	EN 54-3	V210
Dispositivo visual de alarma	EATON	SIRCEI (Solista LX Ceiling)	1	EN 54-23	V429-1
Dispositivo visual de alarma	EATON	SIRWALL (Solista LX Wall)	1	EN 54-23	V429-1
Base con sirena y dispositivo visual de alarma	COFEM	A30XZSL	1	EN 54-3 EN 54-23	V1.0
Base con sirena	COFEM	A30XZSD	1	EN54-3	V1.A02
Módulo de sirena analógica	COFEM	SIRAYC	1	EN 54-17 EN 54-18	V2.0
Sirena analógica	COFEM	SIRAY	1	EN 54-3	Nov 2020
MÓDULOS					
Aislador de cortocircuito	COFEM	KABY	1	EN 54-17	---
Módulo master analógico	COFEM	KMAY	1	EN 54-18	V2.2
Módulo de señales técnicas analógico	COFEM	MSTAY	1	EN 54-18	V2.0
Módulo de 1 relé analógico	COFEM	MDA1Y	1	EN 54-18	V2.0
Módulo de 2 relés analógico	COFEM	MDA2Y	1	EN 54-18	V2.0
Módulo de 1 relé y señales técnicas analógico	COFEM	MYOA	1	EN 54-18	V2.0
Módulo de 2 relés libres de tensión analógico	COFEM	MDA2YLT	1	EN 54-17 EN 54-18	V1.0
Módulo master analógico	COFEM	KMAY32	1	EN 54-17 EN 54-18	V1.0
Módulo de 8 señales técnicas analógico	COFEM	MSTAY8	1	EN 54-17 EN 54-18	V1.0
INDICADORES					
Indicador de acción remoto	COFEM	PIAL	2	---	---