

Sistema ANALÓGICO



SERIE CAE-400

**LA INNOVACIÓN
PARA SU SEGURIDAD**

Sistemas ANALÓGICOS



La gama de centrales analógicas **EASY DETECT** ha sido diseñada para cubrir las necesidades de instalaciones medianas y grandes, destacando su facilidad de uso, flexibilidad y conectividad.

EN
54-2

EN
54-4



CAE-401

El protocolo **ED-LOOP**, basado en un análisis en frecuencia, además de mejorar la robustez y fiabilidad de las comunicaciones, permite mejorar el tiempo de reacción ante alarmas, activaciones y puestas en marcha.

Las nuevas soluciones de conectividad y el ethernet nativo permiten una integración avanzada, incluso con protocolos y sistemas no existentes a día de hoy.

Somos una apuesta segura, y por eso estamos preparados para el futuro.

Nuestros sistemas **SIMPLITY** y **ADVANCED**, además han sido desarrollados para ser un sistema escalable e integrable, facilitando la puesta en marcha, mantenimiento y ampliación de las instalaciones.

	Lazos	Direcciones	Zonas	Áreas	Grupos	Maniobras	Relés Virtuales	Redes	Histórico	Baterías	Baterías Secundarias	Baterías Terciarias	Pantalla TFT
CAE-301	1	250	100	250	250	4.000	250	64	32.000	7 Ah	7 Ah	65 Ah	5"
CAE-302	2	500	100	250	250	4.000	250	64	32.000	7 Ah	7 Ah	65 Ah	5"
CAE-401	1	250	100	250	250	4.000	250	64	32.000	12 Ah	12 Ah	65 Ah	7"
CAE-402	2	500	100	250	250	4.000	250	64	32.000	12 Ah	12 Ah	65 Ah	7"
CAE-403	3	750	100	250	250	4.000	250	64	32.000	12 Ah	12 Ah	65 Ah	7"
CAE-404	4	1000	100	250	250	4.000	250	64	32.000	12 Ah	12 Ah	65 Ah	7"
CAE-408	8+8	4000	100	250	250	4.000	250	64	32.000	24 Ah	24 Ah	65 Ah	7"

Detectores ANALÓGICOS



En **EASY DETECT**, disponemos de una amplia gama de **detectores, pulsadores, sirenas y dispositivos de entradas y salidas** para cubrir las necesidades de cualquier instalación.

Un sistema de alarma contra incendios debe detectar y notificar las alarmas de forma segura y fiable, así como de responder activando las salidas correspondientes para evitar daños personales y materiales.



Toda la gama de dispositivos analógicos térmicos, ópticos y óptico-térmicos (DTE-110-AI, DTE-115-AI, DOE-120-AI y DOTE-130-AI), **disponen de un contador de horas de funcionamiento.**



Detector óptico analógico
DOE-120-AI



Detector termovelocimétrico 58°C analógico
DTE-110-AI



Detector termovelocimétrico 78°C analógico
DTE-115-AI

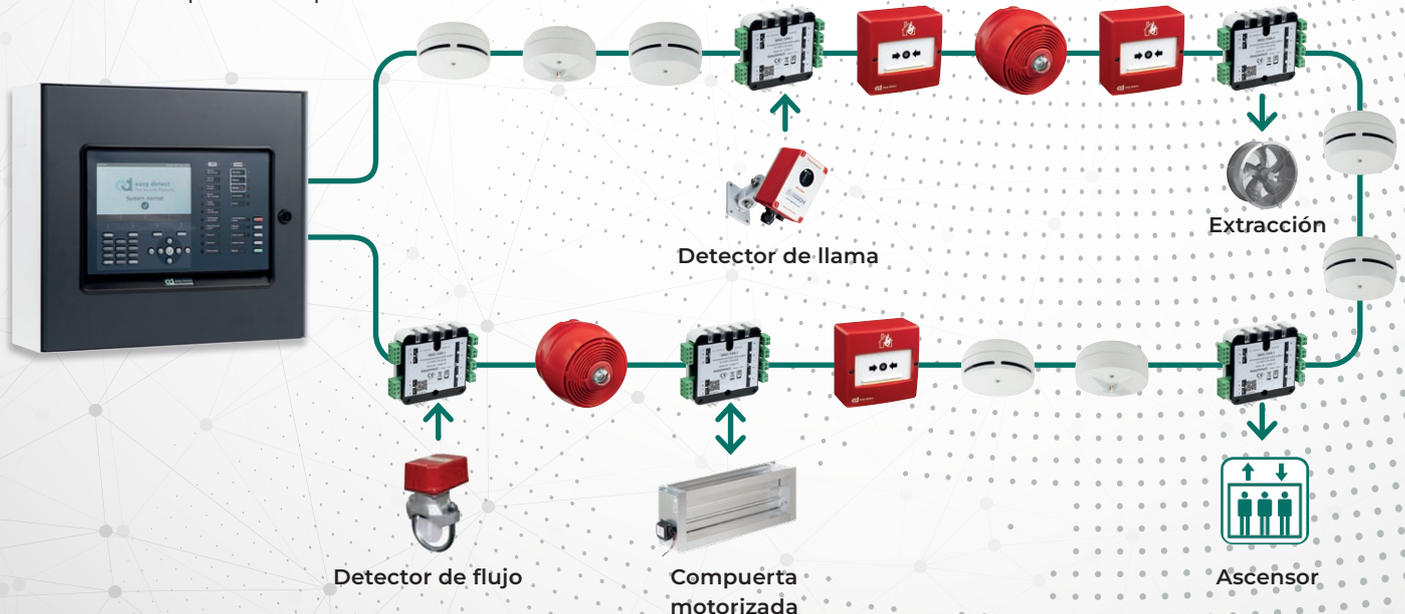


Detector óptico-térmico analógico
DOTE-130-AI

CARACTERÍSTICAS DEL LAZO ED-LOOP

Lazo de detección

Hasta 250 dispositivos por lazo





Passeig dels Ferrocarrils Catalans 143
08940 Cornellà de Llobregat. Barcelona (Spain)
+34 935 172 933
info@easy-detect.com
easy-detect.com

Síguenos en

