

CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIO CONVENCIONAL

Están disponibles en tres versiones:

- **SmartLine020-2**, 2 zonas convencionales no ampliables
- **SmartLine020-4**, 4 zonas convencionales ampliable a 20
- **SmartLine036-4**, 4 zonas convencionales ampliables a 36

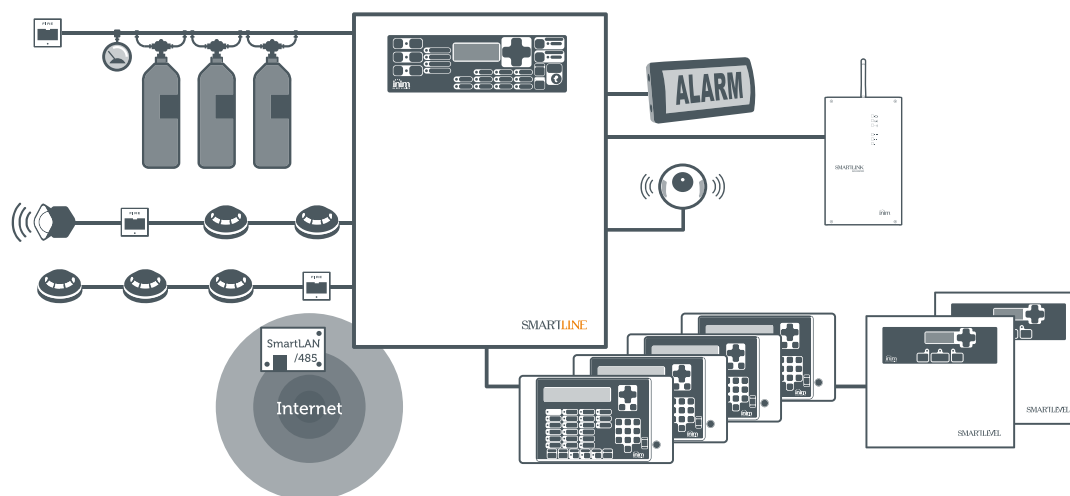
Las centrales SmartLine disponen de salidas supervisadas para la activación de indicadores óptico-acústicos, una salida de relé personalizable, salidas de señalizaciones de averías y dos salidas de 24V de potencia. Para cada zona de detección hay un terminal configurable como salida open-collector (que se puede activar en condiciones programables), una entrada supervisada o una interfaz de sensores de gas de 4-20mA.

La interfaz de usuario se realiza mediante una pantalla gráfica y una serie de LEDes de señalización alojados en la parte frontal de la central.

En el BUS RS485 pueden conectarse hasta 4 paneles de control remoto que replican la información y las funciones de la parte frontal. En el mismo BUS, se pueden conectar hasta 2 estaciones de alimentación para supervisar su funcionamiento y activar (o desactivar) sus salidas de potencia en condiciones predefinidas.

La tarjeta opcional SmartLAN/485 permite conectar la central a una red Ethernet, lo que hace posible el acceso remoto a través de Internet. De este modo, es posible modificar los parámetros de configuración o gestionar el sistema por medio del software de supervisión.

Equipando las centrales de la serie SmartLine con una tarjeta de extinción de fuego SmartLetLoose/ONE, se tiene a disposición una central de extinción que puede controlar un canal de extinción mediante agentes gaseosos, certificado según la norma EN12094-1. Las centrales de apagado SmartLine pueden usarse de manera autónoma o interconectadas con las centrales analógicas con direccionamiento conectándolas en el BUS RS485.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Disponible en los modelos de 2 zonas, 4 zonas ampliables a 20, 4 zonas ampliables a 36
- Certificado EN54-2, EN54-4 y EN54-21
- Certificado EN12094-1 (extinción)
- Hasta 32 dispositivos por zona
- Gestión de la tarjeta de extinción SmartLetLoose/One (opción, aprobada EN12094-1)
- 1 salida de alarma supervisada (NAC)
- 1 salida para la activación de dispositivos de comunicación (avisadores)
- 1 salida de contacto libre
- 1 salida de contacto libre de señalización de averías
- 1 salida de alimentación de los dispositivos auxiliares
- 1 salida de alimentación de los dispositivos auxiliares interrumpible
- 1 terminal adicional para cada zona configurable como: salida open-collector, entrada supervisada, entrada de detector de gas con interfaz 4-20mA
- Desconexión de la batería en caso de descarga profunda
- Pantalla gráfica con retroiluminación
- Teclas de navegación para un fácil acceso a las funciones de la pantalla gráfica
- Teclas de acceso rápido (Silenciamiento, Restablecimiento, Evacuación, Reconocimiento)
- BUS RS485 para la conexión de paneles de control remotos (repetidores) y estaciones de alimentación (SmartLevel).
- Zumbador de señalización
- 8 temporizadores
- 8 ecuaciones lógicas
- Autobalanceo de cada una de las líneas de detección
- Conector RS232 para la programación mediante ordenador
- Software de programación
- Programación desde el panel frontal
- Llave de acceso a las funciones de nivel 2 (EN54)
- Control de la tensión de la recarga de las baterías en función de la temperatura
- Control de la eficiencia de las baterías
- Tecnologías SMD de refundición
- Contenedor metálico



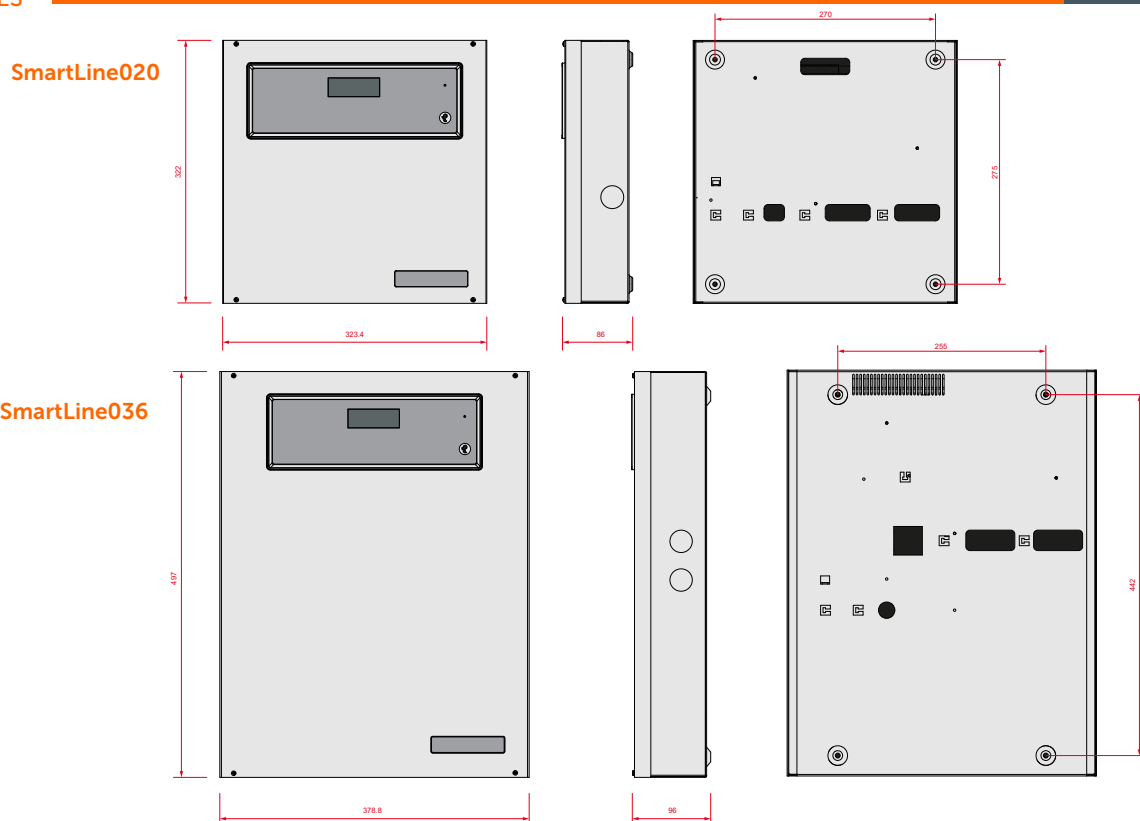
SMARTLINE020 SMARTLINE036



CE EN 54-2
EN 54-4
EN 54-21
EN 12094-1

0051
0051-CPR-1412
0051-CPR-1413
0051-CPR-1414

DIMENSIONES



Especificaciones Técnicas

	SmartLine020	SmartLine036
Tensión de alimentación	230 V~ (+10% - 15%) 115V~ (+10% - 15%) 50/60 Hz	
Consumo máximo	0,6A @ 230V 1,1A @ 115V	1,1A @ 230V 2A @ 115V
Tensión de salida	27,6V 18 - 27,6V	
Corriente máxima de salida	2,1A	5,2A
Corriente máxima para recarga de las baterías	0,6A	1,2A
Baterías	2 x 12V 7Ah	2 x 12V 17Ah
Temperatura de funcionamiento	-5°C ... +40°C	
Grado de protección	IP30	
Dimensiones	322x324x86 mm	497x380x97 mm
Peso	2,8 Kg	6 Kg

TABLAS DE LOS DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

ITD002: Iris Detectors Wiring Diagram
ITI004: Enea and Iris Detectors Installation
ITD022: BDH100 to SmartLine
ITD027: BDH100 Multi to SmartLine
ITD028: ING55 4_20mA

CÓDIGO DE PEDIDO

SmartLine020-2: central convencional de 2 zonas no ampliable.
SmartLine020-4: central convencional de 4 zonas ampliable a 20.
SmartLine036-4: central convencional de 4 zonas ampliable a 36.
SmartLine/8Z: tarjeta de expansión de 8 zonas.
SmartLAN/485: tarjeta de conexión Ethernet.
SmartLetLoose/ONE: tarjeta de extinción.

SmartLetUSee/LCD-Lite: panel de control remoto para centrales SmartLine y SmartLight.
SmartLeague: software de gestión y programación.
ProbeTH: sonda térmica para optimizar la recarga de las baterías.



Centobuchi, via Dei Lavoratori 10
 63076, Monteprandone (AP), ITALIA
 Tel. + 39 0735705007 _ Fax + 39 0735 704912

info@inim.biz _ www.inim.biz

Sello del distribuidor Inim