



# PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

Incendio e iluminación



# LÍNEA DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIO CONVENCIONAL

## CIC 06L

### Central de alarma contra incendio convencional

- » Tiene 06 lazos con una capacidad de 20 dispositivos por lazo
- » Configuraciones del teclado
- » Habilita el monitoreo de bucle (instalación con resistencia de fin de línea)
- » Tiene dos salidas de relé auxiliares
- » Salida monitoreada para señalizadores
- » Protección contra sobretensiones en los chicotes, salida de sirena y fuente de alimentación
- » Voltaje de operación 12/24 Vdc
- » Panel con LED: el usuario puede monitorear el funcionamiento del sistema mediante la indicación LED

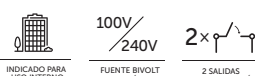
Disponible en opciones con o sin batería



## CIC 24L

### Central de alarma contra incendio convencional

- » Tiene 24 lazos con una capacidad de 20 dispositivos por lazo
- » Habilita el monitoreo de bucle (instalación con resistencia de fin de línea)
- » Tiene dos salidas de relé auxiliares
- » Salida monitoreada para señalizadores
- » Protección contra sobretensiones en los chicotes, salida de sirena y fuente de alimentación
- » Voltaje de operación 24 Vdc
- » Panel con LED: el usuario puede monitorear el funcionamiento del sistema mediante la indicación LED
- » Interruptor de bloqueo del teclado: para evitar un funcionamiento incorrecto del sistema
- » Viene con pilas



## CIC 12L

### Central de alarma contra incendio convencional

- » Tiene 12 lazos con una capacidad de 20 dispositivos por lazo
- » Habilita el monitoreo de bucle (instalación con resistencia de fin de línea)
- » Tiene dos salidas de relé auxiliares
- » Salida monitoreada para señalizadores
- » Protección contra sobretensiones en los chicotes, salida de sirena y fuente de alimentación
- » Voltaje de operación 24 Vdc
- » Panel con LED: el usuario puede monitorear el funcionamiento del sistema mediante la indicación LED
- » Interruptor de bloqueo del teclado para evitar un funcionamiento incorrecto del sistema
- » Viene con pilas



## DFC 421 UN

### Detector de humo convencional

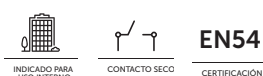
- » Activación por temperatura fija o por variación de temperatura
- » Compatible con equipos que tienen entrada NA/NF
- » Voltaje de operación 12 a 24 Vdc
- » LED indicador de alarma / supervisión
- » Adecuado para ambientes que pueden contener muchas partículas como polvo, aserrín, niebla, vapores visibles, partículas textiles, hollín, etc.
- » Instalación de 2 cables
- » Bajo consumo de corriente



## DFL 3101

### Detector de humo lineal

- » Distancia de funcionamiento 40 metros
- » Visualización por láser y display
- » Viene con 4 espejos reflectantes
- » Instalación de contacto seco



## DFL 3102

### Detector de humo lineal

- » Distancia de funcionamiento 70 metros
- » Visualización por láser y display
- » Viene con 4 espejos reflectantes
- » Instalación de contacto seco



## DFL 3103

### Detector de humo lineal

- » Distancia de funcionamiento 100 metros
- » Alineación por láser o display
- » Viene con 4 espejos reflectantes
- » Instalación de contacto seco



## AMC 421

### Actuador manual convencional

- » Actuador manual de tipo rearmable
- » Conexión realizada a través de borne extraíble
- » Posee protección anti-UV
- » Voltaje de operación 12 a 28 Vdc
- » LED indicador de alarma / supervisión
- » Instalación a 2 cables, con polaridad
- » Bajo consumo de corriente
- » Interruptor de rearme incluido



## AMC 422

### Actuador manual convencional con sirena

- » Actuador manual de tipo rearmable
- » Tiene una sirena de alarma de incendios convencional > 90dB
- » Conexión realizada a través de borne extraíble
- » Posee protección anti-UV
- » Voltaje de operación 12 a 28 Vdc
- » LED indicador de alarma / supervisión
- » Instalación a 2 cables, con polaridad
- » Bajo consumo de corriente
- » Interruptor de rearme incluido



## AMC 466

### Actuador manual convencional

- » Tipo rearmable
- » Voltaje de operación 12 a 24 Vdc
- » Corriente de alarma 13 mA a 12 V / 30 mA a 24 V



## SAV 420C

### Señalizador audiovisual convencional

- » Voltaje de operación 12 a 28 Vdc
- » Instalación de 2 cables
- » Bajo consumo de corriente
- » Presión sonora > 90 dB / ma 24 V
- » 6 LED de señalización
- » Efecto sonoro y visual en un solo producto
- » Compatible con paneles direccionables, debe instalarse en la salida de alarma estándar

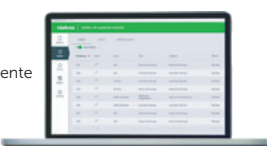


## LÍNEA DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS DIRECCIONABLE

## Software programador CIE

### Software

- » Gratuito
- » Conexión directa a PC a través de USB: simplemente conecte el panel de control al puerto USB de la computadora, no se necesitan adaptadores
- » Identificar todas las salidas de la central y dispositivos registrados en cada chicote.
- » Agregue dispositivos al chicote: seleccione el modelo (sensor, disparador, etc.), nombre y elija la zona a la que pertenecerá
- » En la pestaña **Zonas**, puede nombrar y configurar cada zona
- » Crear reglas de operación: permiten la activación grupal o individual de los dispositivos de salida para adaptar su operación a los planes de emergencia o evacuación de la zona.
- » Configurar el modo de funcionamiento (clases A o B)
- » Le permite guardar el archivo del proyecto para su uso posterior
- » Genera un informe en PDF con los dispositivos vinculados al bucle o zona o las reglas
- » Genera un informe en PDF del registro de eventos, con hasta 1000 registros para fallas de operación, hasta 1000 registros para operación, hasta 1000 registros para supervisión y 1000 registros para alarma
- » Realiza el cálculo de la capacidad de la sirena para la solución (evalúa la necesidad de usar una fuente auxiliar)



## CIE 1125

### Central de alarma contra incendio direccionable

- » Dirección: 1 bucle con hasta 125 direcciones en total
- » Voltaje de operación 24 Vdc
- » Protección contra sobretensiones en los chicotes, salida de sirena y fuente de alimentación.
- » Software de programación gratuito, que facilita el funcionamiento de la central
- » Fuente con llave: no es necesario seleccionar la tensión de alimentación
- » Salida de relé auxiliar (contacto seco)
- » Permite sectorizar el ambiente
- » Permite la creación de hasta 250 zonas

Producto beneficiado por la Legitimación de Informática.



## CIE 1250

### Central de incendios direccionable

- » Dirección: 1 chicote con hasta 250 direcciones en total
- » Voltaje de operación 24 Vdc
- » Protección contra sobretensiones en los chicotes, salida de sirena y fuente de alimentación.
- » Software de programación gratuito, que facilita el funcionamiento de la central
- » Fuente con llave: no es necesario seleccionar la tensión de alimentación
- » Salida de relé auxiliar (contacto seco)
- » Viene con pilas
- » Permite sectorizar el ambiente
- » Permite la creación de hasta 250 zonas

Producto beneficiado por la Legislación de Informática.



x16

CONFIGURACIÓN Y  
OPERACIÓN REMO

INDICADO PARA  
USO INTERNO

DIRECCIONAMIENTO  
EN LAS DOS CLASES

COMUNICACIÓN  
ENTRE CENTRALES

## CIE 2500

### Central de incendios direccionable

- » Dirección: 2 chicotes con hasta 500 direcciones en total
- » Voltaje de operación 24 Vdc
- » Protección contra sobretensiones en los chicotes, salida de sirena y fuente de alimentación.
- » Permite sectorizar ambientes
- » Software de programación gratuito, que facilita el funcionamiento de la central
- » Fuente con llave: no es necesario seleccionar la tensión de alimentación
- » Salida de relé auxiliar (contacto seco)
- » Viene con pilas
- » Permite la creación de hasta 250 zonas

Producto beneficiado por la Legislación de Informática.



x16

CONFIGURACIÓN Y  
OPERACIÓN REMO

INDICADO PARA  
USO INTERNO

DIRECCIONAMIENTO  
EN LAS DOS CLASES

COMUNICACIÓN  
ENTRE CENTRALES

## FNA 520

### Fuente auxiliar

- » Bivolt automático
- » Salidas monitoreadas
- » Le permite expandir el chicote de sirenas convencionales y direccionables
- » Permite la conexión de pulsador para activación manual
- » Monitoreo de fallas y supervisión a través de salidas de contacto seco
- » LEDs frontales de indicación de estado y LEDs internos de indicación de falla
- » Viene con pilas

Producto beneficiado por la Legislación de Informática.



110V/  
220V

FUENTE BIVOLT  
AUTOMÁTICO



## DFE 521

### Detector de humo direccionable

- » Adecuado para instalación en interiores
- » Voltaje de operación 20 a 30 Vdc
- » LED indicador de alarma / supervisión
- » Salida auxiliar para LED
- » Instalación de 2 cables
- » Bajo consumo de corriente
- » Acompaña base
- » No tiene restricciones con respecto a la inversión de polaridad



RESISTENTE A  
LOS RAYOS UV



## AME 521

### Actuador manual direccionable

- » Actuador manual de tipo rearmando
- » Conexión realizada a través de borne extraible
- » Posee protección anti-UV
- » Voltaje de operación 22 a 28 Vdc
- » LED indicador de alarma / supervisión
- » Instalación a 2 cables, con polaridad
- » Bajo consumo de corriente
- » Interruptor de rearme incluido



SOBREPONE CAJA  
DE PASAJE 4X2'

CONTACTO SECO

## AME 522

### Actuador manual direccionable con sirena

- » Actuador manual de tipo rearmando
- » Tiene una sirena de alarma de incendios convencional > 90dB
- » Conexión realizada a través de borne extraible
- » Posee protección anti-UV
- » Voltaje de operación 22 a 28 Vdc
- » LED indicador de alarma / supervisión
- » Instalación a 2 cables, con polaridad
- » Bajo consumo de corriente
- » Interruptor de rearme incluido



CONTACTO SECO

## AME 566

### Actuador manual direccionable

- » Tipo rearmable
- » Voltaje de funcionamiento 24 Vdc
- » Corriente de supervisión < 500 uA

IP66

ACOMPAÑA DOS  
PRENSA CABLESSOBREPONE CAJA  
DE PRENSAJE 4X2"

## SAV 521E

### Señalizador audiovisual direccionable

- » Presión sonora superior a 90 dB / m
- » 90 flashes por minuto
- » Voltaje de operación de 20 a 30 Vdc
- » Instalación de 4 cables
- » Bajo consumo de corriente
- » No tiene restricciones con respecto a la inversión de polaridad
- » Posee 5 LEDs de señalización
- » Apto para ambiente interno



## IDL 520

### Aislante de circuito

- » Protege el sistema contra cortocircuitos en el chicote
- » Reinicio automático después de una corrección de cortocircuito
- » LED indicativo de situación de falla
- » No ocupa dirección en en chicote
- » Instalación con 2 cables siguiendo la polaridad
- » Alimentación directa por el chicote
- » Bajo consumo de corriente

INDICADO PARA  
USO INTERNORESISTENTE A  
LOS RAYOS UV1 año  
GARANTÍA

## MDI 520

### Módulo de entrada

- » Módulo de entrada direccionable para conexión de dispositivos
- » LED indicativo de situación de falla
- » Entrada por contacto seco
- » Instalación con 2 cables sin restricción a la inversión de polaridad
- » Alimentación directa por el chicote
- » Bajo consumo de corriente

INDICADO PARA  
USO INTERNOFACIL  
INSTALACIÓNRESISTENTE A  
LOS RAYOS UV

## MIO 520

### Módulo de entrada o salida

- » Módulo de entrada o salida direccionable para leer y controlar equipos externos
- » LED indicativo de situación de falla
- » Entrada o salida por contacto seco
- » Instalación en 4 cables: 2 de alimentación y 2 de comunicación (los cables de comunicación no tienen restricción de inversión de polaridad)
- » Bajo consumo de corriente

INDICADO PARA  
USO INTERNOFACIL  
INSTALACIÓNRESISTENTE A  
LOS RAYOS UV

**intelbras itec**

USTED UN PASO  
ADELANTE CUANDO  
EL TEMA ES  
**INCENDIO E  
ILUMINACIÓN**

Actualice sus conocimientos  
y venda más



Busque su distribuidor  
más cercano y realice  
los cursos de formación.

**Lince**  
Comercial



**intelbras**  
Siempre cerca

# CONTÁCTANOS

**Cali:** IP PBX: (57) +60 (2) 4884040

**Bogotá:** IP PBX: (57) +60 (1) 7449800

**Medellín:** IP PBX: (57) +60 (4) 6043131

**Barranquilla:** IP PBX: (57) +60 (5) 3853222

@Lince\_Comercial

[www.lincecomercial.com](http://www.lincecomercial.com)

[contactenos@lincecomercial.com](mailto:contactenos@lincecomercial.com)

3103733333