

Lince
Comercial



intelbras
Siempre cerca

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 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



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



DFC 421 UN

Detector de humo convencional

- » Voltaje de operación 12 a 24 Vdc
- » LED indicador de alarma / supervisión
- » Compatible con equipos que tienen entrada NA/NF
- » Protección contra el polvo y la humedad: reduce la incidencia de falsas alarmas
- » Bajo consumo de corriente



DTC 421 UN

Detector de temperatura 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 Legislación 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.



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.



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.



RP 520

Repetidor para central direccionable CIE

- » Comunicación RS 485
- » Alimentación a partir de la central CIE
- » Bajo consumo
- » Hasta 4 repetidores por central
- » Le permite visualizar eventos y ejecutar comandos
- » Misma interfaz operativa que la central CIE
- » Salida R1 con programación libre
- » Software de programación gratuito

Producto beneficiado por la Legislación de Informática.



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



DTE 521

Detector de temperatura direccionable

- » Detección por variación de temperatura (termovelocimétrica) o por temperatura fija (56 °C con variación de ± 2 °C)
- » Voltaje de operación 20 a 30 Vdc
- » LED indicador de alarma / supervisión
- » Instalación de 2 cables
- » Bajo consumo de corriente
- » Base incluida
- » No tiene restricciones con respecto a la inversión de polaridad



AME 521

Actuador manual direccionable

- » Actuador manual de tipo rearmable
- » Conexión realizada a través de borne extraíble
- » 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



AME 522

Actuador manual direccionable 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 22 a 28 Vdc
- » LED indicador de alarma / supervisión
- » Instalación a 2 cables, con polaridad
- » Bajo consumo de corriente
- » Interruptor de rearme incluido



AME 566

Actuador manual direccionable

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

IP66

INDICE DE PROTECCIÓN



ACOMPANA DOS PRENSA CABLES



SOBREPROTEGE CAJA DE PASAJE 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



INDICADO PARA USO INTERNO

A/B

DIRECCIONAMIENTO EN LAS DOS CLASE



RESISTENTE A LOS RAYOS UV



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 el chicote
- » Instalación con 2 cables siguiendo la polaridad
- » Alimentación directa por el chicote
- » Bajo consumo de corriente



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 INTERNO



RESISTENTE A LOS RAYOS UV

1 año

GARANTÍA



INDICADO PARA USO INTERNO



FÁCIL INSTALACIÓN



RESISTENTE 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 INTERNO



FÁCIL INSTALACIÓN



RESISTENTE 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

 contactenos@lincecomercial.com

 3103733333