

Accesorios



iL0010

Piloto indicador remoto de LEDs. (activación en alarma).



iACPP10

Caja transparente estanca para pulsadores (instalación en exterior). La caja alberga perfectamente el pulsador y está sellada con juntas que evitan que el polvo o el agua entren en contacto con el equipo. El acceso al pulsador se realiza simplemente levantando la tapa.



iACPP20

Caja transparente estanca para pulsadores (instalación en exterior). La caja alberga perfectamente el pulsador y está sellada con juntas que evitan que el polvo o el agua entren en contacto con el equipo. El acceso al pulsador se realiza simplemente levantando la tapa. Un zumbador alimentado con batería se activa automáticamente cuando se levanta la tapa con objeto de impedir que se generen falsas alarmas.



iNDOCBOX

Caja metálica con cerradura para guardar documentos y planos relativos al sistema de detección de incendio..



iNLINEfM

Kit de montaje empotrado para las centrales SmartLine. Consiste en dos rótulas en forma de L y un panel frontal metálico.



iNPROTCP

Protector metálico para pulsador manual.

Cables de conexión



LiNK232f9f 9 - Cable de conexión en serie.

Cable de conexión RS232 entre PC y centrales INIM.



LiNKUSBAB - Cable USB.

Cable de conexión USB entre PC y centrales SmartLoop.



LiNKUSB232CONV - Cable conversor.

Adaptador USB para conexiones entre PC y centrales INIM.



Probe-TH - Módulo de prueba térmica.

Módulo que realiza la prueba térmica que permite la optimización de la carga de baterías.

Equipos de prueba de detectores



SOLO A3 - Aerosol de prueba para detectores de humo.

Aerosol que permite hacer una prueba de funcionamiento de los detectores de humo. Contiene un producto químico seguro y no inflamable que provoca la activación de los detectores facilitando el mantenimiento de los mismos.



SOLO330 - Dispensador para aerosol SOLO A3.

Equipo que acomoda 1 bote de aerosol SOLO A3 (no incluido). Incorpora un mecanismo que permite disparar el aerosol al detector para realizar la prueba de funcionamiento del mismo. El equipo está fabricado en plástico de manera que permite ver el led del detector para verificar que dispara correctamente. Es posible añadir a este dispositivo una pértiga telescópica (como se muestra en la foto) que permite alcanzar una altura de 9 metros.



SOLO200 - Herramienta de desmontaje/sustitución de detectores.

Herramienta que facilita enormemente las labores de mantenimiento. Las pinzas del equipo se adaptan a diferentes tamaños de manera que es posible desmontar cualquier detector del mercado. Al añadir a este equipo una pértiga telescópica se puede alcanzar una altura de 9 metros.



SOLO461 - Comprobador autónomo de detectores de temperatura.

Herramienta que garantiza la activación efectiva de detectores térmicos dirigiendo un chorro de aire caliente al sensor del detector. Al añadir a este equipo una pértiga telescópica se puede alcanzar una altura de 9 metros.



SOLO100 - Pértiga telescópica de 4.5 metros.

Pértiga que puede llegar a 4.5 metros desde 1.26 metros por medio de 4 tramos telescópicos. Permite alcanzar 6 metros y puede ampliarse aún más este alcance hasta 9 metros añadiendo 3 pértigas SOLO 101.

SOLO101 - Pértiga no ampliable.

Esta pértiga tiene una longitud de 1.13 metros y es ideal para alcanzar detectores montados a una altura no superior a 2.5 metros. También se puede emplear para ampliar la longitud de la pértiga telescópica SOLO 100.

SOLO108 - Pértiga telescópica de 2.5 metros.

Pértiga que puede llegar a 2.5 metros desde 1.26 metros por medio de 2 tramos telescópicos. Permite alcanzar 4 metros y puede ampliarse aún más este alcance añadiendo 1 pértiga SOLO 101.