

ACCESORIOS DISPONIBLES

Código 6 enchufes / 10 enchufes con magnetotérmico y caja de conexiones

Caja de conexiones con corte de circuito con diferencial para alimentación monofásica y trifásica



Caja interior para conexiones eléctricas y alimentación externa trifásica 220 V , incluye diferencial , se suministra completamente cableado (piezas, cables y tomas EE incluidas)
..... 325 €

Base de 6 enchufes..... 175 €

Base de 10 enchufes 212 €

Tomas eléctricas con magnetotérmico 16 A a 220 v



para ser instaladas en cada uno de las baldas de carga

Código FBN 1.475 €

Extintor automático

Los sistemas automáticos de extinción son una parte vital de la protección contra incendios.

El sistema funciona detectando la presencia de fuego y controlando la descarga del medio extintor para que los daños causados por el fuego se reduzcan al mínimo. El sistema de extinción automática incluye un sistema de detección de incendios y un generador de aerosol condensado.

Sensor de temperatura : actuación a 72°C

Cuando la temperatura del interior del armario asciende a 72°C se activa el mecanismo libera el agente aerosol extintor condensado de manera controlada.



Código FPC 3.025 €

Extintor automático con panel de control



Panel de Control

FBN (FirePro)

Alarma acústica y visual

Sensor de humo

El panel de control del extintor automático permite monitorizar la detección y extinción automática de un incendio dentro del armario mediante el uso de un cable de detección de calor, el FBN (aerosol extintor) tiene un detector de humo automático y un sensor de temperatura que reacciona de forma autónoma y enviará una señal al panel de la siguiente manera: en caso de que se detecte humo o temperatura anormalmente alta, el indicador rojo de fuego en el panel de control se encenderá y el extintor se activará inmediatamente, al mismo tiempo se activará la alarma sonora y visual y el panel de control encenderá el Indicador de avería para informar que el extintor se ha apagado y debe ser sustituido.

Código 4GSENSOR 887 €

El accesorio **4G SENSOR** es un detector de humos con comunicación 4G LPWAN (Redes de área amplia y baja potencia).

La alarma de fuego dispara un sonido, un indicador visual intermitente y envía la alarma mediante SMS, EMAIL, y una llamada de voz basada en plataforma MyFleetweb.

El dispositivo incorpora sensores de temperatura y humedad.

Está diseñado para ser instalado en el techo interior del armario en un espacio confinado, en condiciones normales (libre de vapores/humos, polvo,...)

Sistema autónomo, de fácil uso, con batería de larga duración.

Especificaciones generales:

Dimensiones: 130X35 mm

Sonido Alarma: 80dB a 3m

Peso: 160 gr

Temperatura operativa : - 10°C a 50°C

Vida útil de la Batería: 2 años

Rango humedad oper.: 10 a 95% NC

Red: 4G LTE CAT-M

Batería: 3.6V 3500m Ah ,no recargable

El dispositivo incorpora sensores de temperatura y humedad.

Detención de la alarma desde mando remoto.

Instalación: Techo interior del armario.



Código DIAM125BP..... 837 €

Motor de extracción que sirve para disipar el calor del interior del armario en caso de carga de baterías.

Construcción :

- Montado en carcasa metálica externa y rotor interior con álabes curvados hacia atrás, incluye interruptor con piloto iluminado.
- Para montaje directamente sobre el armario / cabina
- Incluye vano porta filtros inferior para instalación de filtro de carbón activo accesorio.
- Auto extingible, antiestático y resistente a la corrosión.
- El motor dispone de protección IP 44 en caso de recalentamiento según DIN 40050
- Dimensiones: L 270 x A 290 x H 290 mm.

Características eléctricas:

- Capacidad máx.: 200 m³/h.
- Potencia: 58 W
- Tensión admitida: 220-230 V 50Hz monofásica.
- Corriente: 0,26 A
- Rumorosidad: 47 dB

