

Central de incendio direccionable y convencional *Quick Start*

La nueva central **Quick Star** de Mirtone es ideal para aplicaciones medianas y grandes. La familia **Quick Star** controla componentes convencionales e inteligentes al mismo tiempo, permitiendo integrarlas en un mismo edificio.



Quick Star proporciona una opción de arranque pequeña y se extienden según sus necesidades. El plan modular de lazos permite que un sistema pequeño, pueda ser migrado a uno más grande con una capacidad de 1000 dispositivos inteligentes y 40

zonas convencionales.

Capacidad del sistema:

- 1 a 4 lazos inteligentes
- 40 zonas convencionales
- Tecnología Signature Series
- Controles y display de 224 caracteres en el frente del panel
- Informes del Sistema
- Autoprogramación y secuencias preprogramadas
- Circuitos de notificación independientes
- Contactos de alarma, problema y supervisión
- 1000 eventos
- Modo de testeo
- Descubrimiento de falla a tierra por módulos.

Mirtone también ofrece sistemas en Red con Audio de Evacuación y Telefonía de Emergencia.

Para mayor información:

G&B Controls s.r.l.

Pedro I. Rivera 3916 P. 9 "F"

(C1430BFB) C.A.B.A.

Tel.: (54 11) 4543-8230

ventas@gybcontrols.com.ar

www.gybcontrols.com.ar

Sistemas de detección por aspiración forzada *Airsense*

Isolse srl. ha sido nombrado representante de la firma **Airsense Technology Ltd.** para todas sus líneas de sistemas de detección por aspiración forzada, incorporando de esta forma un nuevo producto para proveer las soluciones técnicas más adecuadas a prestaciones de mayor complejidad.



La detección por aspiración forzada es un sistema que utiliza un ventilador de aspiración para tomar muestras de aire del área protegida mediante tomas de mues-

tra. El aire muestreado atraviesa un detector de alta sensibilidad que analiza el aire y genera las alertas cuando corresponde.

El sistema cuenta con un exclusivo sistema de inteligencia artificial **Classifire®**, el cual monitorea constantemente el ambiente y regula la sensibilidad del detector para un rendimiento óptimo.

El sistema cuenta con dispositivos que permiten tuberías de muestreo de 25, 100 o 200 mts., lo que lo hace apto para instalaciones en sala de servers hasta grandes depósitos.

Para mayor información:

ISOLSE s.r.l.

Avda. La Plata 303, P. 18 "D"

(C1435ABA) C.A.B.A.

Tel./Fax: (54 11) 4903-2899

contacto@isolse.com.ar

www.isolse.com.ar