

## Barrera infraroja para interior y exterior, *BIREX de Gonner*

BIREX es un sistema de detección basado en barras infrarrojas aplicable a interiores y exteriores, cuyo diseño en forma de barrales permite disimular su instalación y ocultar la altura por la que se cruzan los haces, conformando un detector de máxima eficacia y seguridad.



Los barrales son de material plástico de gran resistencia al impacto, aptos para exterior y se proveen en tres medidas estándar: 30, 90 y 180 cm. de altura,

que cubren la mayoría de las aplicaciones, permitiendo mediante un sencillo mecanizado ajustarlos a medida de obra.

Las placas emisoras y receptoras conforman un sistema de detección de dos haces con ópticas que incluyen filtros de luz visible con un alcance de operación superior a 30 m y de sencilla alineación.

Cada conjunto se entrega con un par de estas placas, pudiendo agregarse más pares de placas en un mismo barral, para conformar "paredes" de detección en caso de ser necesario.

Para mayor información:

**Gonner Alarmas**

Doblas 475

(C1424BLI) C.A.B.A.

Tel./Fax: (54 11) 4901-0780

[gonner@infovia.com.ar](mailto:gonner@infovia.com.ar)

[www.gonnersrl.com.ar](http://www.gonnersrl.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](mailto:contacto@isolse.com.ar)

[www.isolse.com.ar](http://www.isolse.com.ar)