

## Detector de movimiento digital de alta seguridad para exteriores **DG85**

El **DG85** combina un diseño exclusivo a prueba de intemperies y la tecnología del Detector Digigard Inmune a Mascotas (DG75).



### Características relevantes:

- Caja resistente a los golpes y a la temperatura
- Caja contorneada con junta de caucho inyectada
- Cubierta de PCI que cubre y protege las piezas eléctricas más delicadas
- Espuma de caucho para sellar entrada de cables
- Sistema de filtrado de óptica doble
- Len-

- tes empotrados con máscara de protección
- Lentes con protección anti-UV a prueba de falsas alarmas
- Inmunidad a animales (40 kg./90 lbs.)
- Óptica dual (2 sensores doble elemento opuesto)
- Patentada detección de movimiento digital
- Patentado procesamiento auto señales de pulso
- Detección digital de doble oposición
- Algoritmo digital shield
- Compensación digital automática temperatura
- blindaje metálico, maximiza la protección contra señales electromagnéticas y de radiofrecuencia
- Ajuste de sensibilidad.

Para mayor información:

**Fiesa srl.**

Av. de los Incas 4154  
(C1427DNT) C.A.B.A.

Tel./Fax: (54 11) 4551-5100

[info@fiesa.com.ar](mailto:info@fiesa.com.ar)

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

## Sistemas de extinción a base de heptafluorpropano **ea-227**

El *heptafluorpropano*, agente extintor de los sistemas **ea-227 fire systems**, extingue el fuego por acción físico/mecánica y química.



Para una rápida y eficaz extinción, es el agente limpio más aceptado a nivel internacional, siendo utilizado en una extensa gama de aplicaciones, cubriendo riesgos donde en la gran mayoría de los casos están involucrados los seres humanos.

No es conductivo ni corrosivo, ni deja residuo alguno.

Su bajo punto de ebullición combinado con un correcto diseño evita la posibilidad que ante una descarga se produzcan choques térmicos o roturas originadas por la sobre presurización en el recinto como sucede con el CO<sub>2</sub> y los gases inertes.

La tecnología de estos equipos está respaldada por un grupo de profesionales con amplia experiencia, que desarrollaron en la década de los '90 los sistemas a base de gases ecológicos.

Los sistemas son manufacturados bajo standars internacionales de calidad y rigurosos controles a través de institutos calificados.

Para mayor información:

**Maxxon**

Tel./Fax: (54 11) 4639-9122

Celular: (15) 4448-4671

[maxxon@fibertel.com.ar](mailto:maxxon@fibertel.com.ar)

[www.firemaxxon.com](http://www.firemaxxon.com)