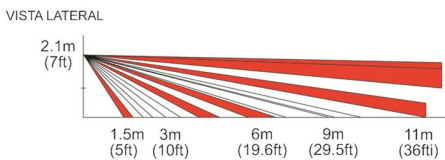
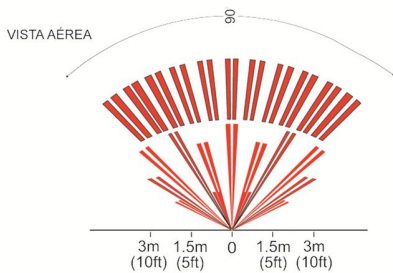


# FICHA TÉCNICA

## DG-75

P R D O X<sup>®</sup>  
S E C U R I T Y S Y S T E M S

**DESCRIPCIÓN:** Sensor de Movimiento Digital Antimascotas DG-75



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de Sensor	Óptica dual (2 elementos doble oposición)
Geometría del Sensor	Rectangular
Cobertura - 90°	11 m (35 pies) X 11 m (35 pies)
Inmunidad a mascotas	De hasta 40 kg
Altura de Instalación	2 m a 2.7 m
Temp. de Funcionamiento	-20 °C a +50 °C
Tensión de Entrada	11-16Vcc
Consumo de Corriente	15mA máximo
Inmunidad a EMI/RFI	10V/m de rechazo entre 10MHz y 1GHz
Lentes	Lentes Fresnel de 2da generación
Velocidad de marcha	0.2 m a 3.5 m/Seg.
Salida de Alarma	Relé de Forma A 100mA/28Vcc, N.C
Interruptor Antisabotaje	150mA/28Vcc, N.C.

### Descripción

- Sensor de Movimiento Digital con Óptica Doble
- Inmunidad Real contra mascotas de 40Kg.
- Fiabilidad superior y a prueba de falsas alarmas.
- Óptica Dual (2 elementos de doble oposición)
- Patentado procesamiento automático de señales de pulso
- Compensación Automática de temperatura.
- Ajuste de sensibilidad de niveles múltiples.

**digigard™**

**PET**  
IMMUNITY®