

## Detector de movimiento por señal de video, *Damero*



Este sistema es capaz de detectar movimientos causados por la variación en los puntos o píxeles en la imagen obtenida de una cámara de video. Dicha detección es ampliamente configurable de acuerdo a las condiciones del lugar a cubrir, pudiéndose excluir sectores de manera irregular, como ser plantas u otros objetos que tiendan a moverse.

Este detector puede ser utilizado con cámaras visualizando el exterior y sin destinar de manera exclusiva a dicha cámara, conservando la posibilidad de usarse

como sistema de observación y vigilancia.

### Características principales

- Capacidad de análisis de tres grillas de detección simultáneas
- Análisis del promedio de intensidad de la imagen
- Entrada configurable para referencia de activación del sistema (uso opcional)
- Tres salidas con programación independiente de accionamiento
- Buzzer incorporado para avisos de estados con programación individual
- Salida de video para monitor de programación y control
- Información y menú en pantalla.

Para mayor información:

**GFM Electrónica**  
San Buenaventura 101  
(B1833AQC) Turdera  
Tel./Fax: (54 11) 4298-4076  
[ventas@gfm.com.ar](mailto:ventas@gfm.com.ar)  
[www.gfm.com.ar](http://www.gfm.com.ar)

## Cercos eléctricos de seguridad perimetral, *ALARI 3*

**ALARI 3** es la marca del generador de impulsos eléctricos, monitor y detector de intrusión para cercos eléctricos perimetrales, fabricado por **Valls S.A.**



El cerco eléctrico genera un gran poder de disuasión, pudiendo trabajar como única protección o como complemento de otros sistemas existentes, su sistema de control electrónico permite asociarlo desde sencillos sistemas de alarma o iluminación hasta el telemando de otros dispositivos.

El desagradable efecto que tiene la descarga, que no presenta riesgo, sobre el intruso, hace de este sistema un persuasivo método de control anti-intrusión.

### Características técnicas:

- Gabinetes IPX4, ignífugo
- Funcionamiento dual
- Gran autonomía
- No lo afectan las lluvias o humedad
- Impulsos de energía controlada bajo normas IEC
- Comandos con Salidas pulsante/permanente
- Controles remotos optativos
- Certificación IRAM y Boreau Veritas
- Tecnología con 30 Años de experiencia.

Para mayor información:

**VALLS S.A.**  
Pinzón 1160  
(C1161ADF) C.A.B.A.  
Tel.: (54 11) 4302-3320  
[ventas@cercoselectricosdeseguridad.com](mailto:ventas@cercoselectricosdeseguridad.com)  
[www.cercoselectricosdeseguridad.com](http://www.cercoselectricosdeseguridad.com)