



## Funciones de la Nueva Serie Power

### Nuevas Salidas PGM

#### Salida de Incendio y Robo con demora:

La salida PGM se activará después que la demora de transmisión haya terminado. Esta salida puede usarse para disparar dispositivos comunicación alternativa (GS3055-IG).

#### Salida Seguidora de Zona:

Esta salida PGM puede ser programada para seguir el estado de una zona o grupos de zonas (de la zona 1 a la zona 8). Esta salida puede utilizarse con una anunciador gráfico o activar dispositivos de control automático.

#### Salida Estado de Memoria de Alarma por Partición:

Esta salida PGM pulsará en intervalos de un segundo cuando una alarma ocurra en la partición seleccionada. Esta salida puede ser usada para dispositivos de luces X-10 los cuales requieren un pulso para obtener verificación visual de una alarma.

---

## System III con Redundancia

La mejor forma, para un distribuidor en America Latina, de ordenar un System III con redundancia total es la siguiente:

- (2) SG-SIII-KIT1**
- (1) SG-SIII-INT**
- (2) SG-DC/DC3**
- SEGUN APLICACION:**
- (?) SG-DRL3 STD**
- (?) SG-DRL3-IP**

Con esta configuración se tendrá:

- (2) Módulos de procesamiento (SG-CPM3)
- (2) Fuentes de alimentación (SG-PSU3)
- (2) Módulos telefónicos (SG-BP3X)
- (2) Chasis o rack metálico (SG-MLRF3)

## GS3055-IG - Software

¿Donde puedo conseguir el Software de Programación para el GS3055IG?

El software se puede conseguir visitando nuestra pagina de internet: [www.dsc.com](http://www.dsc.com)

Entre su nombre de usuario y clave. Seleccione: Products, Software, GSM Configuration Software, GS3055-IG(w) Latin America.zip

---

## Pruebas para Comunicadores IP

Muchos de ustedes nos han contactado para preguntarnos como hacer pruebas con un comunicador IP. Primero que nada un comunicador IP puede ser un: TL-150, TL-250, TL-300 o el GS3055-IG. Para aquellos de ustedes no poseen un System III con un DRL3-IP o un System II, DSC tiene una solución.

Tenemos un receptor de pruebas conectado a la internet. La dirección IP del receptor es:

**206.186.59.117**

Las señales pueden ser vistas en el siguiente enlace:

[www.dsc.com/iptesting](http://www.dsc.com/iptesting)

---

## Contactos de Soporte Técnico en DSC:

Jonathan Sanchez ext.2586  
[jsanchez@dsc.com](mailto:jsanchez@dsc.com)

Gerardo Murillo ext.2389  
[gmurillo@dsc.com](mailto:gmurillo@dsc.com)

Julio Parrales ext. 2297  
[jparrales@dsc.com](mailto:jparrales@dsc.com)

Eduardo Steves ext. 2712  
[esteves@dsc.com](mailto:esteves@dsc.com)

Teléfono: +1-905-760-3000

Favor enviar comentarios y sugerencias a [esteves@dsc.com](mailto:esteves@dsc.com)