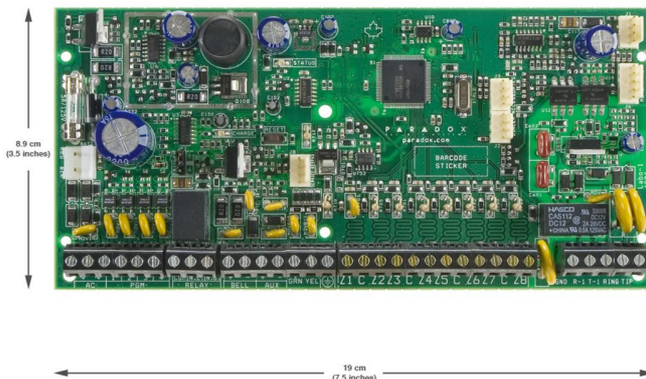


# FICHA TÉCNICA

## SP6000

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

**DESCRIPCIÓN:** Central de Alarmas SP6000



**Panel SP6000**



**Teclado K10H (2 Particiones)**

### SP6000: Central de 8 a 32 zonas

- 8 entradas de zona ó 16 con el doblado de zonas
- 32 zonas con módulos de expansión
- 1 partición con teclado K636
- 2 particiones con teclado K10, K35, K32LCD, TM40
- 32 códigos de usuario
- Bus de expansión de 4 cables (conexión de hasta 15 teclados)
- 2 PGM en placa
- Compatibilidad con el Módulo GSM y GPRS (PCS200, PCS300), Módulo IP (IP100) y el Módulo de Voz (VDMP3)
- Compatible con los teclados LCD K32LCD, K32LX, TM40, K32RF, K37
- Compatible con el Receptor Inalámbrico RX1, el Transceptor Inalámbrico RTX3 y el repetidor RPT1 además de la sirena inalámbrica SR150
- Compatible con la aplicación IPARADOX para usuario final con móviles iPhone cuando se utiliza un módulo IP100
- Actualización local del firmware vía la interfaz 307USB y Software Infield
- Programación con menús para códigos de Instalador, Maestro y de Mantenimiento
- Comunicación vía Teléfono: 3 para receptora, 5 para marcado personal
- Patentado circuito de marcador de 2 optoacopladores -el más fiable de la industria
- Conexión directa con Software Winload
- Memoria de 256 eventos
- Cabe en una caja metálica de 20 x 25.5 x 7.6 cm

# FICHA TÉCNICA

## SP6000

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

### CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

#### STAY D

*Decídase por una vida simple y segura. La característica revolucionaria de StayD representa una filosofía completamente diferente que resuelve los problemas de cualquier sistema de seguridad manufacturado hoy en día. Un sistema StayD permanece siempre armado y solo se desarma parcialmente cuando se entra o sale de un lugar, lo que es lo contrario a un sistema de seguridad común que siempre está desarmado y necesita ser armado para brindar protección.*

#### COMUNICACIÓN POR VÍAS MÚLTIPLES

*Supervise el estado del sistema, reciba notificaciones de los eventos del sistema, controle el sistema y reporte los eventos del sistema a la receptora mediante uno o más de los métodos de comunicación siguientes.*

- Internet y correo electrónico
- GPRS, GSM, y mensajes de texto SMS
- Voz
- Teléfono de Línea Terrestre

#### COMODIDAD DE LO INALÁMBRICO Y DEL CONTROL A DISTANCIA

*Con la comodidad que brinda el control remoto y su característica de activación mediante un botón, usar el sistema de seguridad nunca fue tan simple.*

*Desarme el sistema con solo pulsar un botón, ármelo pulsando otro, o envíe una señal de pánico a la central receptora.*

#### TRES NIVELES DE ARMADO

*Spectra SP protege su casa, pero lo que es más importante, Spectra SP le brinda protección a usted. Obtenga tres niveles diferentes de seguridad:*

- Armado Normal: Maximice la seguridad de su hogar cuando tenga que ausentarse.
- Armado Noche: Proteja el primer piso de su residencia mientras usted duerme seguro en la planta alta
- Armado En Casa: Proteja las zonas periféricas mientras usted está en casa

#### CAPACIDAD DE CRECIMIENTO

*Obtenga protección en hasta 32 puntos de detección para lograr una seguridad máxima. Comience con un sistema pequeño y amplíe la cobertura de seguridad a medida que sus necesidades aumenten. Además, obtenga la protección de dos áreas independientes del mismo local. Proteja su casa y al mismo tiempo un apartamento que haya habilitado en el sótano, y controle adecuadamente ambas áreas; todo mediante un solo teclado.*

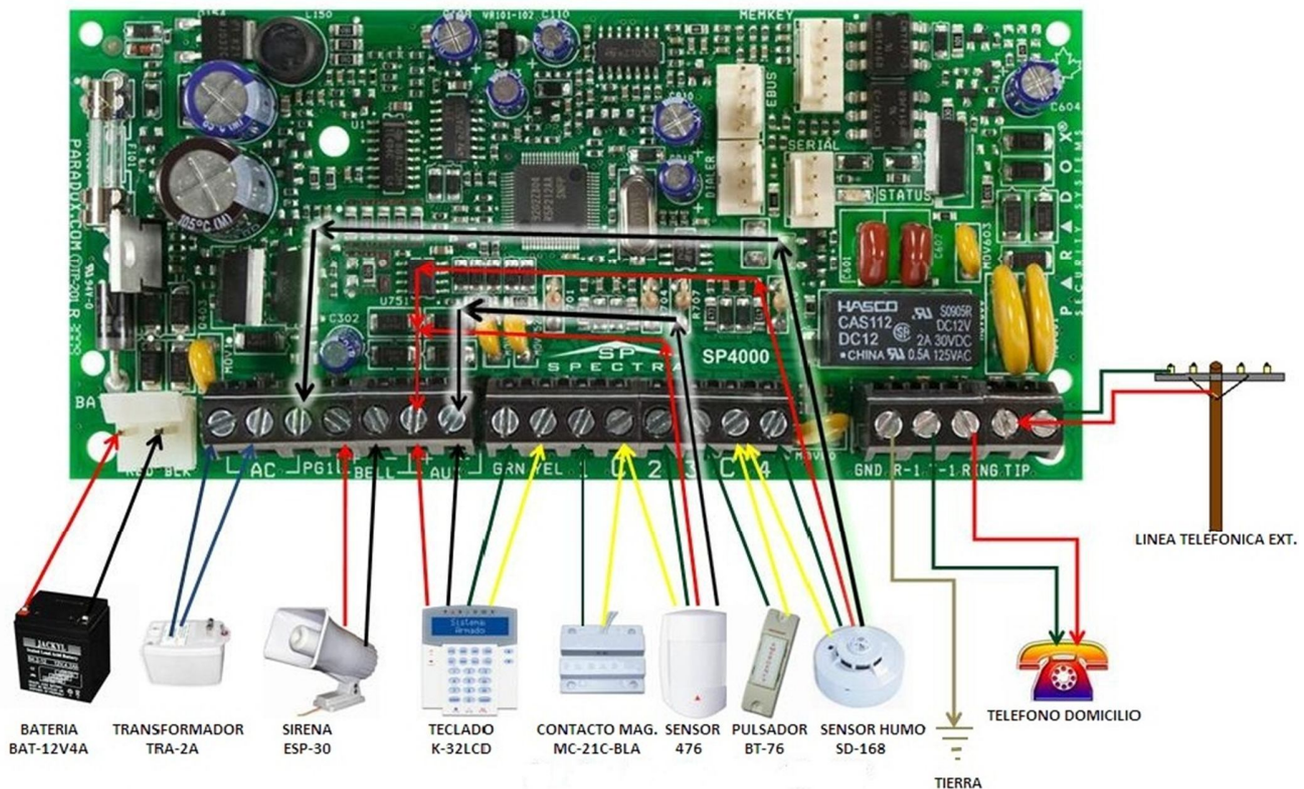


# FICHA TÉCNICA

## SP6000

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

**CONEXIONES:** Central de Alarmas SP6000 con 4 dispositivos de protección y línea telefónica terrestre



### NOTAS IMPORTANTES DEL SISTEMA

Consultar las siguientes excepciones respecto a la compatibilidad de módulos para garantizar el funcionamiento óptimo del sistema:

- Los teclados inalámbricos pueden ser usados con los sistemas MG/SP que incluyen un RTX3
- Al usar un teclado K636, sólo la partición 1 está disponible.
- Los siguientes módulos ahora son compatibles con los sistemas SP6000: K32RF, K37, RPT1, SR150
- Al usar una central de la Serie SP, todas las secciones y opciones inalámbricas no se aplican a menos que se use un RTX3 en conjunción con la central.
- El Módulo Teclado LCD Fijo K35 sólo es compatible con la versión 2.3 o posterior de las centrales MG/SP.