

ORBiT-14

Su Solución ideal en Sistemas

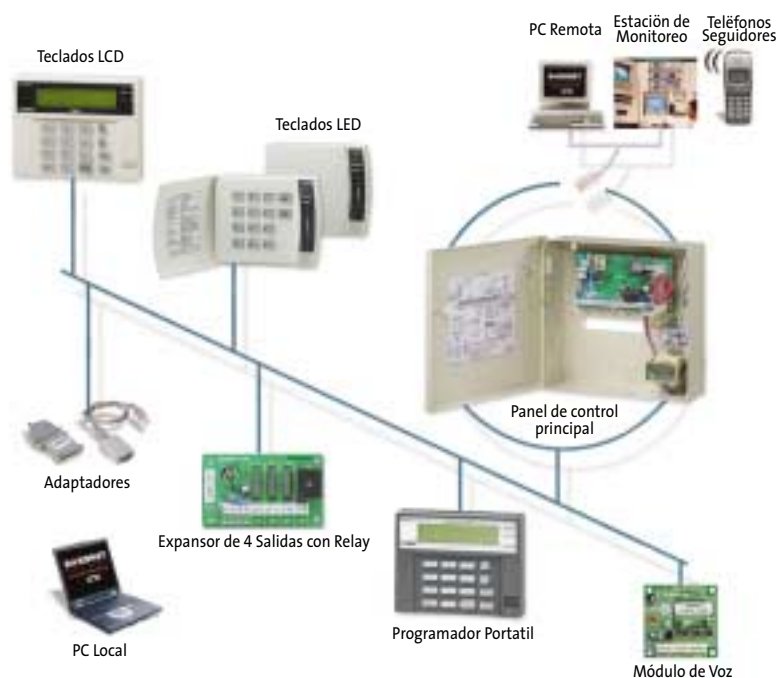
El sistema de seguridad ORBiT-14 está diseñado para ambientes residenciales o comerciales pequeños. Expandible desde 6 a 14 zonas totalmente programables, el ORBiT-14 provee de elevada performance y de un extenso rango de características con valor agregado para usted y sus clientes

Basado en el probado y bien vendido ORBiT-6, el ORBiT-14 tiene un sinnúmero de beneficios adicionales, incluyendo una característica de Grupo que permite 4 niveles de armado parciales, comunicador digital, y 3 salidas programables. Un único Programador Portátil y un software de Carga y Descarga en base Windows le facilitarán la instalación y le ahorrarán tiempo y dinero.



Características Principales

- Expandible desde 6 hasta 14 zonas totalmente programables
- Entrada de Zona de Pánico adicional en cada teclado
- 3 Salidas programables en la placa principal expandibles hasta 6
- 4 niveles de armado parciales con característica de grupos de zonas
- Elegantes teclados de 6, 8, y 14 zonas
- 3 zonas de Emergencia en el teclado: Pánico, Fuego y Emergencia especial
- Comunicador digital en la placa principal- Con supervisión de Línea Telefónica
- Programador portátil para facilitar la instalación
- Software para Carga y Descarga local o Remota basado en Windows
- 4 Números de teléfono sígueme con mensajes vocalizados optativos
- Soporta los mas importantes formatos de pulsos, Contact ID, SIA y Ademco Express 4/2
- Memoria de 250 eventos
- Armado con generador de Sirena(900mA)
- Tecnología de fusibles automáticos



Panel de control principal ORBIT-14

- 12 zonas totalmente programables en la placa principal usando la característica de doblado de zonas
- Expandible hasta 14 zonas utilizando dos entradas de Zona en el teclado
- Comunicador digital en la placa principal- Con supervisión de línea telefónica
- 3 Salidas programables en la placa principal: 3A con Relay, 500mA y 70mA.
- Expandible hasta 6 salidas programables
- 250 eventos en memoria
- 20 Códigos de usuario, cada uno con código de coacción
- 5 niveles de autoridad de Usuarios
- Construido con generador de Sirena(900mA)
- Límite violación repetida de zona
- Terminación de zonas: NA, NC, EOL, DEOL, Zonas Dobles
- Soporta los mas importantes formatos de pulsos, Contact ID, SIA nivel 1 y Ademco Express 4/2
- 4 Números de teléfono sígueme con mensajes vocalizados optativos
- 2 Números de teléfono para Estación de Monitoreo
- Candado para Estación de Monitoreo

Software de Carga y Descarga de ROKONET

El Software de Carga y Descarga basado en Windows de Rokonet posee una interfase intuitiva y amigable que facilita la instalación. Una sola versión del Software sirve para todos los paneles de control de Rokonet: ORBIT, ProSYS y WaveSYS y es compatible con Windows 95/98/2000/XP.



©8/2003 ROKONET Electronics Ltd.

Debido al continuo y progresivo desarrollo de producto, las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Características

- Interfase de usuario amigable
- Ayuda en línea completa
- Soporte en Lenguaje local
- Capacidad de compartir bases de datos - Habilita el uso a múltiples usuarios y computadoras para trabajar con la misma base de datos a través de la red
- Operación Local o Remota
- Monitoreo remoto de estado del sistema en línea
- Acceso controlado por password y características de seguridad

Teclados de la ORBIT-14

- Elegantes teclados de Led de 6, 8 y 14 zonas
- Elegante teclado de LCD con amigable interfase de conducción de menú
- 2 entradas de zona en los teclados de 8 y 14 zonas y en los de LCD
- Entrada de Zona de pánico adicional en cada teclado
- Permite conexión de hasta 5 teclados LED/LCD
- 3 zonas de Emergencia en el teclado: Pánico, Fuego y Emergencia especial
- Grandes teclas iluminadas con respuesta audible
- Armado parcial rápido - 4 niveles de armado

Programador Portátil

- Completamente portátil para facilitar la instalación
- Menú de conducción a través de pantalla LCD
- Programación en línea
- Guarda hasta 10 plantillas de programación
- Conector rápido al bus del panel para una rápida carga o descarga de plantillas.

Módulo de Voz

- Hasta 3 mensajes de voz diferentes, total de 40 segundos
- Los mensajes pueden ser asignados a 4 números seguidores diferentes

Modulo Expansor de Salidas

- 4 Salidas programables con Relay, 1x3A, 3x300mA
- Cada salida puede ser activada como resultado de numerosos eventos relacionados con el sistema, zonas o usuarios

Adaptadores para Carga y Descarga

- Para conectar el panel ORBIT a los puertos USB y RS232 de la PC

Especificaciones Técnicas

| | |
|-----------------------------|---------------|
| - Transformador: | 16.5V AC 40VA |
| - Requerimiento de Batería: | 12V 7Ah |
| - Energía auxiliar: | 600mA |
| - Campana/Sirena: | 900mA |
| - Temperatura operacional: | 0°-55° C |
| - Dimensiones del Gabinete: | 297x268x85mm |

| Part Numbers | Description |
|--------------|--|
| RP214M0000A | ORBIT -14 Panel Principal |
| RP214KL0600A | ORBIT- 14 Telcado de led de 6 zonas |
| RP214KL0800A | ORBIT-14 Telcado de led de 8 zonas |
| RP214KL1400A | ORBIT-14 Telcado de led de 14 zonas |
| RP214KCL0SPA | Telcado de LCD en Español |
| RP214PRO0SPA | Programador Portatil ORBIT en Español |
| RP214LU0000A | Adaptor - RS232 para la ORBIT 6/14 |
| RP214USB000A | Adaptor USB y RS232 - para la ORBIT 6/14 |
| RP200VC | Módulo de voz |
| RP205UOR | Expansor de 4 SALIDAS Relay |
| RP128UDIN00A | CD con Software de carga y Descarga |

• Compatibilidad del comunicador telefónico

ROKONET
R I S C O G R O U P

www.rokonet.com

U.S.A - Rokonet Industries U.S.A Inc.
Toll Free:1-800-344-2025, Tel:+305-592-3820, Fax:+305-592-3825, E-mail:sales@rokonetusa.com

UNITED KINGDOM - Rokonet UK Ltd.
Free Phone: 0800-269-881, Tel:+44-1527-576765, Fax:+44-1527-576816, E-mail: sales@rokonet.co.uk

ITALY - Rokonet Electronics S.R.L.
Tel:+39 02 392 5354, Fax:+39 02 392 5131, E-mail: info@rokonet.it

BRAZIL - Rokonet Brasil Ltds.
Tel:+55-21-2496-3544, Fax:+55-21-2496-3547, E-mail: rokonet@rokonet.com.br

ISRAEL - Rokonet Electronics Ltd.
Tel: +972(0)3-963-7777, Fax: +972(0)3-961-6584, E-mail: info@rokonet.co.il