



electrotek

Seguridad



CATÁLOGO 2021

Paneles de alarma
monitoriales / Detectores
de movimiento



RUNNER 4/8 - 8/16

SEGROB5010010

SEGROB5010011

- Hasta 16 zonas inalámbricas o cableadas
- 2 áreas verdaderamente divididas con armado separado
- Hasta 100 usuarios y 80 colgantes
- Transceptor inalámbrico bidireccional y dispositivos bidireccionales
- Activación automática de armado / desarmado y salida
- Funciones de control de acceso y automatización del hogar
- Opción de devolución de llamada
- Menú móvil fácil para una programación sencilla y un funcionamiento rápido
- Módem GSM / GPRS opcional con mensajería de texto CID y funciones de control remoto

Teclado Serie RUNNER



SMALL LCD RUNNER 16

SEGROB5010010

- 2x16 caracteres de dos líneas
- Visualización de eventos con hora / fecha
- Botones de tacto suave retroiluminados con tono
- Soporte multilingüe
- 3 botones de emergencia de pánico
- Dimensiones: 130 mm x 85 mm x 23 mm
- Peso: 160gr



SMALL ICON RUNNER 16

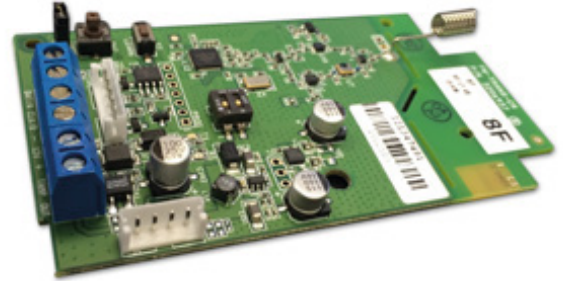
SEGROB5010110

- Teclados de iconos LED delgados
- Visualización de la memoria
- Botones de tacto suave retroiluminados con tono
- 3 botones de emergencia de pánico
- Dimensiones: 130 mm x 75 mm x 28 mm
- Peso: 140gr

FW2-Tx/Rx

SEGC0M5010451

Módulo Transceptor / Receptor Inalámbrico Wo Way. Disponible en frecuencias de 868MHz o 916.5 MHz. Módulo Plug & Play. Compatible con versiones anteriores de todos los dispositivos inalámbricos Freewave 1 Way. Versión opcional con carcasa de plástico para instalación remota.



KP-TOUCH-W / KP-TOUCH-B

SEGROB5010150 SEGROB5010151

Los teclados de pantalla táctil son compatibles con todos los paneles de control Runner™. Cuentan con un diseño intuitivo de 800 x 480 píxeles, permiten el control de hasta 8 funciones (incluyendo puertas de garaje, luces...) y tienen un Puerto Micro SD a Bordo para fondo personalizado y Salvapantallas.



COMUNICADOR CROW TCP/IP LINK

SEGC0M5010510

Funciona con la serie de paneles de control Crow's Runner™. Runner Link™ comunica señales de alarma a la estación central o a una PC a través de la red TCP / IP, utilizando el software Runner Link™.



COMUNICADOR CROW RUNNER IP

SEGCOM5010515

El MÓDULO R4816-IP es una PSTN universal para Módulo de informes LAN para monitoreo a través de Internet. Este módulo convierte cualquier señal de Contact-ID para su antiguo marcadore analógico, a la nueva Internet protocolos de informes y empuje de teléfonos inteligentes notificaciones.



MODULO IP PARA RUNNER CROW

SEGROB5010019

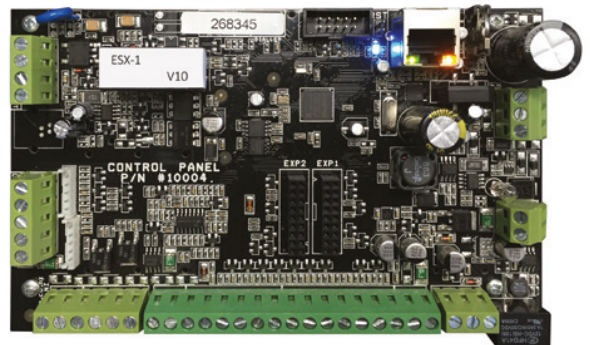
El MÓDULO R4816-4G-IP consta de un MÓDULO R4816-IP estándar con la tarjeta móvil 4G insertada. Está diseñado principalmente para el monitoreo celular, pero puede funcionar como un sistema Ethernet cableado como la ruta principal de informes con Celular como ruta de respaldo o como Celular como ruta principal de informes. Admite Monitoreo de IP y monitoreo personal a través de mensajes de texto o correos electrónicos.



RUNNER CROW 864-M

SEGROB5010010

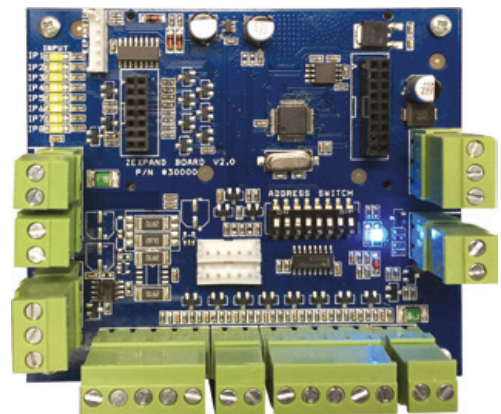
Basado en la conocida plataforma Runner, RUNNER™ 8/64 es fácil de programar desde un teclado o desde nuestro navegador web integrado y fácil de usar para cargar / descargar. Placa principal R864M-1 Entradas 8/16 expandibles. Salida de 4 vías con puerto ethernet integrado, marcador y relé de contacto limpio.



R864EX-Z8 8/16

SEGROB5010010

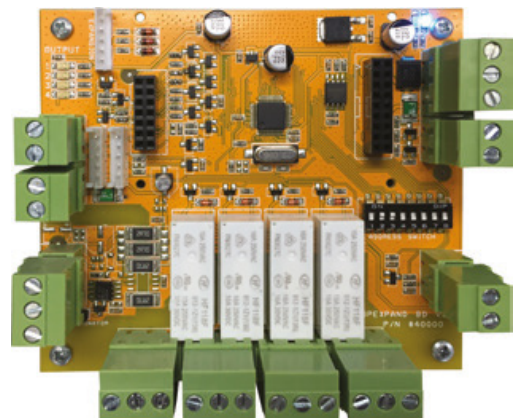
8 entradas de zona individuales que se pueden expandir a 16 entradas de zona cuando se usa la duplicación de zona. Contiene una entrada de sabotaje a bordo para mayor seguridad en instalaciones remotas. Sistema de direccionamiento de conmutador DIP simple para configuración de cableado de duplicación de zona o fin de línea único de hasta 64 zonas. LED de zona sin sellar para cada entrada para identificar zonas sin sellar en la placa R864EX-Z8.



R864EX-O4

SEGROB5010010

Contiene 4 relés individuales de contacto limpio de 10 A 250 VCA clasificados. Las salidas se pueden configurar individualmente para adaptarse a su aplicación y funcionar hasta 100 m desde el panel de control R864M-1 en un solo bus de 4 cables. Sistema de direccionamiento de microinterruptor simple para hasta 32 salidas. LED para cada salida cuando el relé está activado.





FW2-Neo

SEGROB5011212

Detector PIR inmune a mascotas



FW2-MAG

SEGROB5011700

Contacto magnético para puertas y ventanas



FW2-RMT

SEGCOM5010610

Mando a distancia Llavero de 4 botones



FW2-SMK

SEGROB5011211

Detector de humo



SIRENA EXTERIOR FW2-8F NEPTUNE CROW

SEGROB5010402

Alarma exterior



PANEL SHEPHERD GATEWAY V10 8FSE

SEGROB5011010

Panel de alarma

TECLADO SHEPHERD 8F

SEGROB5011100



CONTROL REMOTO FW2 CROW

SEGCOM5010605



SH-KP es el teclado de íconos totalmente inalámbrico del panel Shepherd™ con RFID y sirena interna.

FW2-RMT es un llavero inalámbrico bidireccional de 4 botones para armar y desarmar el panel Shepherd™ con confirmación visual de LED. El FW2-RMT y las etiquetas de proximidad se pueden colocar en un llavero.



025 DETECTOR AVM

SEGROB5010670

SH-AVM es un módulo de verificación de audio para interiores. Tras la transmisión de una señal de alarma, el SH-AVM proporciona una funcionalidad de dúplex completo y de control remoto entre un operador de estación central y los ocupantes de las instalaciones.



MAG SHEPHERD 8F

SEGROB5011700

Este dispositivo proporciona protección perimetral para las instalaciones con una alerta temprana ante un intento de intrusión. Se puede configurar Over-The-Air y tiene una duración de batería de 5 años.



PIR SHEPHERD 8F CROW

SEGROB5011200

SH-PIR es un detector inalámbrico bidireccional con óptica de espejo totalmente supervisado que ofrece detección de movimiento, protección contra manipulaciones, batería baja y supervisión. SH-PIR se puede configurar Over-The-Air.



CRT SHEPHERD 8F

SEGROB5011205

SH-CRT es un detector inalámbrico con una cobertura de cortina sólida de hasta 8 m de longitud por 3 m de altura. Se puede utilizar para la protección del perímetro mediante la instalación de "cortinas" de detección en paredes o ventanas. SH-CRT se puede configurar por aire.



SIRENA SHEPHERD 8F

SEGROB5011403

SH-SIRINT es una sirena inalámbrica totalmente supervisada. Su diseño delgado y compacto se integra en la decoración y proporciona una alerta de un peligro potencial. También indica retrasos de entrada y salida, pitidos de problemas y timbres de puerta. SH-SIRINT se puede configurar Over-The-Air.

NEO QUAD

SEGROB5010228

El detector de NEOQUAD utiliza un diseño especial lente óptico con cuádruple único (cuatro elementos) PIR Sensor y electrónica basada en ASIC optimizados para eliminar las falsas alarmas causadas por pequeños animales.

El NEOQUAD ofrece niveles sin precedentes de inmunidad a la luz visible. Ofrece un excepcional nivel de detección con capacidad y estabilidad para la instalación de seguridad.



SWAN 1000

SEGROB5010226

Sensor PYRO cuádruple (cuatro elementos) PIR y lente rígida para un rendimiento de detección excepcional y eliminación de falsas alarmas. Detección de microondas basada en el concepto Doppler. Módulo de sensor de movimiento de microondas exclusivo con antena de parche de micro tiras.



SWAN QUAD Digital PIR

SEGROB5010269

Tecnología Quad Linear Imaging para nitidez. Compensación de temperatura bidireccional. Diseño compacto para instalaciones residenciales. Económico. Inmunidad a animales de hasta 25 kg. Rango de detección de 15 m con lente gran angular. Ajuste de ancho de pulso variable. Ajuste de sensibilidad PIR. Inmunidad ambiental. Instalación en altura (1,8 m - 2,4 m). Función LED Remote. EN50131 Grado 2.





TLC-360°

SEGROB5010204

Nuestros detectores se instalan fácilmente en cualquier techo y ofrecen una sensibilidad de rendimiento líder en la industria y confiabilidad a largo plazo para proteger oficinas o grandes almacenes con un alto rechazo de falsas alarmas y una excelente capacidad de detección y cobertura.



GBD-II / GBD PLUS

SEGROB5010208

SEGROB5010209

Choque y / o rotura seleccionable. Analiza dos frecuencias. El análisis de señal único ignora las perturbaciones ambientales. LED de memoria. Electrónica basada en ASIC. Ajuste de sensibilidad. Montaje en techo o pared.



VIB 2000

SEGROB5010210

Diseño compacto y elegante con protección contra manipulaciones frontal y posterior. Sensibilidad y procesamiento digital únicos para un mejor rendimiento de detección. Alta inmunidad a falsas alarmas. Amplia gama de protección de superficies, incluidas puertas, superficies y marcos de vidrio, cajas fuertes, armarios de armas, etc.



EDS-2000

SEGROB5010351

Detector de exterior cuádruple PIR y microondas
Sensor Pyro de cuatro elementos. Banda X 10.525GHz /
10.687GHz. Forma C (NC, NO, común). Clasificación IP55.
Rango de detección de WA de 15 m a una altura de instala-
ción de 2,4 m. Tasa de contactos de relé: 28Vdc, 0.1A.
Certificado EN 50131 Grado 3. Hasta 55 kg Inmunidad a
mascotas.

D&D

SEGROB5010350

- Fiabilidad inmejorable en entornos hostiles
- Excelente rendimiento de captura
- Ignora animales, pájaros e insectos
- Última tecnología ASIC incorporada
- Compensación automática de temperatura
- Inmunidad a la luz blanca
- Alta inmunidad a RFI y EMI
- Clasificación IP54





electrotek

 0983 455 377

ventas@electrotek.com.py

www.electrotek.com.py

CASA CENTRAL:

Madame Lynch 9058

c/ Alejo Silva

SUCURSAL LUQUE:

Sportivo Luqueño 446

c/ Moisés Bertoni



electrotekpy