

KIT de Alarma Inalámbrico 16 zonas incluye 4 zonas cableadas y Accesorios



Panel de Alarma de Robo Inalámbrico Inteligente, con las características para una fácil instalación y operación del usuario. Con 16 zonas inalámbricas y 4 zonas cableadas, este modelo es ideal para aplicaciones Comerciales y Residenciales.



Armado/Desarmado por Control Remoto



Llamada a Celular o Fijo Alarma de Voz/Monitoreo en Línea



Reporte de Alarmas a Central de Monitoreo



Salida PGM

Características

- 16 inalámbricas & 4 cableadas
- Pantalla LCD incorporada, guía interactiva en Inglés para operación
- Comunicador digital incorporado, acepta protocolos: ADEMCO 4+1 y Contact ID
- Llamado automático a Estación Central de Monitoreo, teléfono fijo del usuario o Celular
- Llama a 6 números telefónicos: 1 para Estación Receptora y 5 para teléfonos (fijo o celular)
- 7 códigos: 1 código de usuario, 1 de emboscada y códigos de operador
- Los códigos inalámbricos se aprenden o restablecen de forma simple
- Soporta al menos 5 controles remotos (pulsadores inalámbricos)
- Opción de armado/desarmado: por teclado en el panel, control remoto o vía teléfono
- Modos de alarma: Sirena y alarma de voz (llama a los nros telefónicos pre-grabados)
- 3 grupos de tiempo para auto armado/desarmado
- Registro de 40 eventos
- Reporte de fallas: Perdida de AC, bajo voltaje & perdida de línea telefónica
- Reloj en tiempo real incorporado
- Función de grabación(4seg): puede grabar la dirección de ocurrencia de alarma y otra información
- Relay de salida programable
- Función de monitoreo de campo



KIT INCLUYE:

- 1 PANEL DE ALARMA,
20 zonas (16 inalámbricas y 4 cableadas)
- 1 MAGNETICO INALAMBRICO: LH-HO-03W
- 1 PIR INALAMBRICO: LH-938F-1
- 2 PULSADORES INALAMBRICOS
(Control Remoto on/off): LH-B906



LH-938F-1



LH-HO-03W



LH-B906

ESPECIFICACIONES	
Alimentación	Adaptador de Voltaje: 100Vac - 240 Vac
Voltaje de operación	12 Vdc
Consumo de corriente	En Standby: menor a 130 mA
	En Alarma: menor a 400mA
Dimensiones	250mm x 150mm x 45mm
Frecuencia inalámbrica	315 MHz / 433MHz/868MHz
Rango de Transmisión de los detectores	100m
Rango valido de Control Remoto	100m
Tiempo de grabación de Voz	4 seg.