ALARMAS INTRUSION

SET-2032-HS2ICN



Detalles técnicos

Características de la placa HS2032PCB:

- · Panel de 8 zonas expandible a 32 zonas inalámbricas o cableadas
- · 8 zonas en placa
- · 2 salidas PGM
- · Programación por plantilla
- · Capacidad de hasta 8 teclados supervisados con zonas de teclado
- 4 particiones
- · Memoria de 500 eventos
- · 72 códigos de usuario

- · Tecnología inalámbrica PowerG robusta, de grado comercial, líder en la industria
- · Administración de partición simple usando teclado Global
- · Compatible con comunicadores LTE / Internet y HSPA (3G) / Internet
- · Instalación rápida e intuitiva con interfase fácil de usar
- · Verificación visual de alarma
- · Alarma audible de dos vías a través del teléfono o celular
- · Comunicación alternativa a través de celular e IP
- · Descarga local y remota
- · Encriptación AES de 18 bits (inalámbrico, comunicador y Bus)
- Actualización de firmware remoto (panel/teclado/transceptor)

Características del teclado HS2ICN:

- · Teclado con íconos de 128 zonas
- · Admite hasta 128 zonas cableadas o inalámbricas
- · Pantalla LCD azul
- · Teclas blancas retroiluminadas
- · Terminal de entrada/salida
- 5 teclas de función programables
- · 3 teclas de programación para emergencias
- · Retroiluminación y sonido de teclado graduables
- · Múltiples timbres de puertas por zona
- Soporta 8 particiones
- · Montaje antisabotaje frontal y posterior
- · Canal cableado
- · Fácil de instalar con bisagra de montaje
- · Montaje en superficie o en caja eléctrica
- · Actualización de firmware remoto
- · Compatible con los sistemas PowerSeries Neo

Características del detector PIR digital antimascotas LC100PI

- · Contacto de alarma Forma 'A' y pulsador de sabotaje
- · Análisis digital de señal
- · Diseño estético de bajo perfil
- · Presentado en plástico ABS para protección contra impactos
- · Excepcional inmunidad a luz blanca
- · Inmunidad a mascotas de hasta 25 Kg
- · Tecnología Quad Linear Imaging para un análisis detallado de las dimensiones de los cuerpos y diferenciación de fondos y mascotas
- · Compacto diseño electrónico avanzado basado en ASIC para instalaciones residenciales
- · Conteo de pulsos regulable
- · Ajuste de sensibilidad del PIR
- · Altura de montaje libre de calibración

Características de la sirena SD100

- · Voltaje de 12 VCC
- · Mínimo SPL 110 dB
- Gabinete ABS blanco

Funciones avanzadas

Los paneles de control PowerSeries Neo son el corazón de los revolucionarios sistemas híbridos. DSC ofrece cuatro tipos de paneles de control en la línea PowerSeries Neo, alcanzando en capacidad desde 16 a 128 zonas y de 2 a 8 particiones, proveyendo soluciones para todo tipo de instalaciones. Cada panel de control comienza con 6 u 8 entradas cableadas, de 2 a 4 salidas cableadas y comunicaciones PSTN en la placa. El sistema puede ser adaptado por instalaciones específicas con la posibilidad de agregar expansiones, características y servicios. La estructura modular y escalable de la PowerSeries Neo provee un costo efectivo, adoptando soluciones para la gran mayoría de las instalaciones. Incluye una completa línea de módulos de expansión que se adecuan a los requerimientos de las instalaciones actuales mientras protege la inversión y asegura el crecimiento futuro. El kit incluye un teclado HS2ICN, los teclados de la serie HS2 son la interfase primaria de los sistemas híbridos. Estos teclados logran una clara y agradable visual a los usuarios en cualquier ubicación que se los instale. Su fácil instalación y programación facilitan la tarea del instalador. El kit incluye además un detector PIR digital antimascotas LC100PI, una sirena piezoeléctrica bitonal para interiores SD100, una batería de gel de 12VCC 7A/h, un gabinete plástico y un transformador.