

Seguridad
electrónica



ALARMAS



Paneles



Detectores

- Humo
- Gas



Sensores

- Ruptura de vidrio
- Infrarojos
- Mágnéticos
- Nivel de agua
- Barrera.



PANEL HOGAR

SAT SKIT832



Características

- Conexión a internet y conexión a red GSM.
- Red GSM con función GPRS.
- Armado y desarmado remoto a través de CMS o SMS.
- Protocolo contact ID.
- Notificaciones por SMS.
- Pantalla gráfica LCD.
- Botones touch.
- Enganche GSM.
- Acceso y configuración vía WEB.
- Modo de suspensión.
- Salida PGM.
- Alarma por voz.
- 32 zonas inalámbricas.
- 8 zonas alámbricas.
- Horario de armado automático.
- Control interruptores eléctricos.
- App móvil.



ICONOS LCD



Accesorios



Significado

- Nivel de señal GSM
- Habilitar internet CMS
- Fuente de alimentación
- Armar
- Permanecer
- Indicador de falla

Significado

- Cable de red
- Control por app
- Nivel de batería
- Desarmar sistema
- Temperatura
- Estado de zona

PANEL INDUSTRIAL

SAT SPC9632

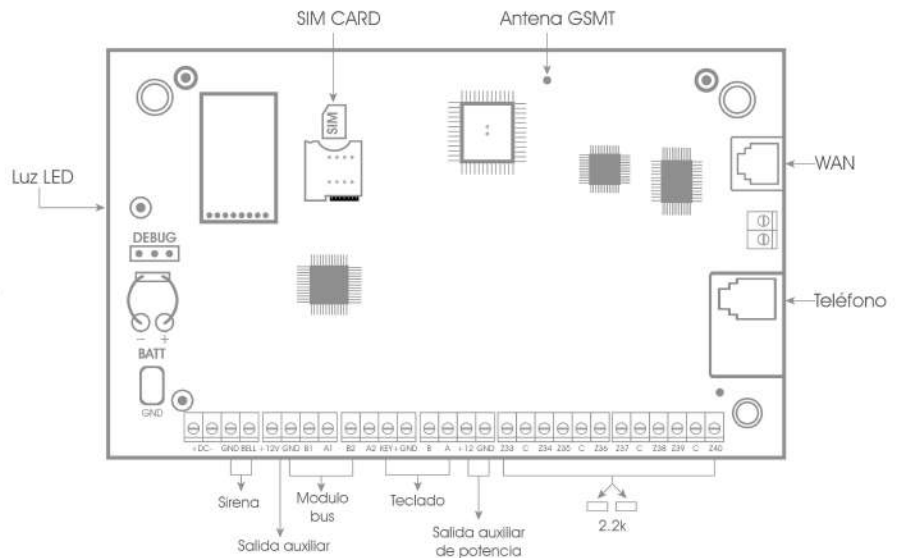


Características

- Configuración de 4 áreas por separado.
 - 32 zonas inalámbricas.
 - 8 zonas cableadas por el panel.
 - 88 zonas tipo bus expandible.
 - 128 zonas en total.
 - 32 contraseñas.
 - 8 controles remotos.
 - 4 paneles bidireccionales inalámbricos.
 - 8 teclados cableados.
 - 2 centrales de monitoreo en red.
 - 2 centrales de monitoreo vía teléfono.
 - Reportes múltiples.
 - 4 salidas PGM
- NOTA: Más información en la ficha técnica.



Accesorios



PANELES

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN	
Referencia	SKIT832	SPC9632
Material	ABS+Tablero de vidrio templado	ABS Caja de plástico anti-fuego
Localización de instalación	Uso interno, para montaje en pared	Uso en interiores montado en la pared
LCD	Pantalla a color	NO
Menú	Operado por voz	SÍ
Peso del KIT	1.60KG	4.30KG (Sin Teclado)
Accesorios incluidos en el kit	1* Detector PIR inalámbrico 1*Sensor de puerta inalámbrico 2*Controles remotos inalámbricos 2*Tags RFID	NO
Sistema de red	TCP/IP GSM /GPRS	TCP / IP GSM y PSTN Triple Red
Códigos de administrador	1	1
Códigos de usuario	15	32
Zonas inalámbricas	32	32
Zonas cableadas	8	8
Zonas en bus	N/A	88
Teclados alámbricos	N/A	8
Control remoto	8	16
Teléfonos	4	4
Interruptores inalámbricos	16	16
Sirena inalámbrica	Sirena de doble vía *1 / Sirena de una vía no limitada	Sirena de doble vía * 1 / Sirena de una vía no limitada
Sirena incorporada	Sí (85dB @ 1m)	N/A
Salidas PGM:	1	4
Antena GSM:	Interna	Antena GSM externa
Registro de eventos	512	512
Radio frecuencia	433MHz (868MHz opcional)	433MHz (868MHz opcional)
Rango de recepción externo	150 m	150 m
Rango de recepción interno	100 m	100 m
Rango de transmisión externo:	150 m	150 m
Rango de transmisión interno	100 m	100 m
Fuente de alimentación	15V/2A	12V DC, batería de plomo de 7AH
Batería de respaldo incorporada	Modo espera 6h(11.1V/1000mah)	N/A
Protocolo de marcado GSM a centro de monitoreo	Ademco Contact ID	Ademco Contact ID
Protocolo de acople a centro de monitoreo	SIA TCP-TCP/UDP, MEIAN Protocol	SIA TCP-TCP/UDP, MEIAN Protocol
Números de marcado GSM (Centro de monitoreo)	2	2
Alarma anti-tamper	Si	Si
Servidor web incorporado	Si	Si
Aplicativo móvil	Si	Si

SENSORES RUPTURA DE VIDRIOS

SAC2035



Características

- Conexión alámbrica.
- Distancia detección 4.6 m.
- Alimentación de 12v DC.
- Frecuencia de conexión 433MHz.
- 128 zonas en total.
- 35 contraseñas.
- 8 controles remotos.
- 4 paneles bidireccionales inalámbricos.

SAC2036W



Características

- Conexión inalámbrica.
- Distancia detección 4.6 m.
- Alimentación por baterías.
- Batería cr123a 3v (incluida).
- Frecuencia de conexión 433MHz.
- Distancia transmisión 100 M (AREA ABIERTA).

SENSORES INFRAROJOS

SLC 215



Características

- Conexión alámbrica.
- Área de cobertura 12X12 MT.
- Distancia detección 10MT.
- Alimentación 12 VDC.
- Protección electromagnética 20v/m 10MHz-1000MHz.
- Tecnología de detección antimascota.
- Distancia transmisión 100 M (AREA ABIERTA).

SEV212W



Características

- Conexión inalámbrica.
- Área de cobertura 6 x 12 M.
- Distancia detección 6m.
- Alimentación por baterías.
- Batería CR123A.
- Frecuencia de conexión 433MHz.
- Distancia transmisión 80-100 mt (área abierta).
- Tecnología de detección antimascota.

SLC448



Características

- Conexión alámbrica.
- Área de cobertura 6x4M.
- Alimentación 12 VDC.
- Alimentación por baterías.
- Batería 2*1.5A.
- Frecuencia de conexión 433MHz/868MHz.
- Distancia transmisión 150M(AREA ABIERTA).

SLC700



Características

- Conexión alámbrica.
- Área de cobertura 12x12 M.
- Distancia detección 12M.
- Alimentación 9-16V DC.
- Tecnología de detección PIR/MW

SLC89



Características

- Conexión alámbrica.
- Área de cobertura 11x11x9.
- Distancia detección 4 A 12 M.
- Alimentación 9-16V DC.
- Tecnología de detección PIR/MW

SENSORES MÁGNETICOS

SEV210W



Características

- Conexión inalámbrica.
- Alimentación baterías.
- Batería CR123A.
- Frecuencia de conexión 433MHz.
- Tecnología de detección IMAN / CONTACTO SECO..
- Distancia transmisión 150M (AREA ABIERTA).

SEV212W



Características

- Conexión inalámbrica.
- Alimentación por baterías.
- Batería CR123A.
- Frecuencia de conexión 433MHz/868MHz.
- Tecnología de detección IMAN / CONTACTO SECO.
- Distancia transmisión 150-20 M (ÁREA ABIERTA).

SEV155



Características

- Conexión alámbrica.
- Color metálico.
- Área de cobertura 11x11x9.
- Alimentación 9-16V DC.

SEV138



Características

- Conexión alámbrica.
- Color metálico.
- Área de cobertura 11x11x9.
- Alimentación 9-16V DC.

BOTÓN PÁNICO

SPB200W



Características

- Conexión inalámbrica.
- Alimentación baterías.
- Batería CR2032.
- Frecuencia de conexión 433MHz/868MHz.
- Distancia transmisión 100 -200 M LINEA VISTA.

BOTÓN CONTROL REMOTO

SWT6



Características

- Conexión inalámbrica.
- Distancia detección 100 LINE VISTA.
- Alimentación baterías.
- Batería CR2032.

DETECTOR DE HUMO

SFSB2100W



Características

- Conexión inalámbrica.
- frecuencia conexión 433MHz/868MHz (Opcional).
- Batería 6V. 2pcs.
- Distancia detección 100 área abierta.
- Alimentación baterías.
- Batería CR2032.

SFSB2006



Características

- Conexión alámbrica.
- Alimentación 12V DC.
- Color: blanco.

DETECTOR DE GAS

SDG2003W



Características

- Conexión inalámbrica.
- frecuencia conexión 433MHz/868MHz.
- Batería 6V. 2pcs.
- Distancia detección 2M.
- Alimentación 9-16VDC.
- Tecnología de detección GAS, ALARMA AUDIBLE.

SDG2003



Características

- Conexión alámbrica.
- Distancia detección 2M.
- Alimentación 9-16VDC.
- Tecnología de detección GAS, ALARMA AUDIBLE.

VIBROSENSOR

SVIB2018W



Características

- Conexión inalámbrica.
- Alimentación baterías.
- Batería 3V.
- Frecuencia de conexión 433MHz/868MHz.
- Distancia transmisión 150 MTS.

SENSOR DE NIVEL DE AGUA

SVIB2018W



Características

- Conexión inalámbrica.
- Alimentación baterías.
- Batería 2 *AAA.
- Frecuencia de conexión 433MHz/868MHz.
- Distancia transmisión 120 MTS

SENSOR TIPO BARRERA

SBI-602



Características

- Conexión alámbrica.
- Alimentación 13.8V ~ 24V 15W.
- Área de cobertura EXT 60MT INT 180 M.
- Distancia de detección 60-180m.
- Tecnología de detección PULSO DIGITAL INFRAROJO.

SBI-602



Características

- Conexión alámbrica.
- Alimentación 13.8V ~ 24V 15W.
- Área de cobertura EXT 100MT INT 300 M.
- Distancia de detección 100-300m.
- Tecnología de detección PULSO DIGITAL INFRAROJO.

REPETIDORA INALAMBRICA

SRF205



Características

- Conexión inalámbrica.
- Dimensión 67*112*40 mm.
- Área de cobertura EXT 60MT INT 180 M.
- Distancia de recepción 150M.
- Distancia transmisión 1000m ÁREA ABIERTA.
- Alimentación 15-18V.
- Dispositivos en cascada 16.

EXPANSOR DE ZONA TIPO BUS

SPC5101



Características

- Conexión alámbrica.
- Alimentación 8.5-24V.
- Zonas 41-128.
- Color negro.

EXPANSOR DE 8 ZONAS CABLEADAS

SPC-5108



Características

- Conexión alámbrica.
- Dimensiones 15 cm x 15 cm x 20 cm.
- Alimentación 8.5-24V.
- Zonas 8.
- Color blanco.

TECLADOS

SPK9632W



Características

- Conexión inalámbrica.
- Distacia de recepcción 100m.
- Distacia de transmisión 100 line vista.
- Alimentación 3.7V /1600mA.
- Batería 6 a 8 hoaras.
- Pantalla LCD.

TECLADO INALAMBRICO

SPK503W



Características

- Conexión alámbrica.
- Distacia de recepcción 100m.
- Distacia de transmisión 100 line vista.
- Alimentación 3.7V /1600mA.
- Batería 7 a 8 hoaras.
- Pantalla LCD.
- Compatible con paneles SKIT-832 y SPC-9632

SIRENAS

SIR214W



Características

- Conexión inalámbrica/receptora.
- Distacia de recepcción 60 MTS AREA ABIERTA.
- Distacia de transmisión 60 MTS AREA ABIERTA.
- Alimentación BATERIA 8H / FUENTE DE ALIMENTACION.
- Decibeles 100.
- Frecuencia 433MHZ/868MHZ.

SIR204



Características

- Conexión alámbrica.
- Distacia de transmisión 60 MTS AREA ABIERTA.
- Decibeles 100.
- Frecuencia NO.
- Color blanco

COMPLEMENTOS

CABLE UTP SAT CAT5E CCA



Usos

- Linea telefónica.
- Hogar
- Oficina
- Sistemas de intrucción
- Control de acceso
- CCTV

Características

- 5.5mm calibre
- Frecuencia 0-100 mhz.
- Conexión RJ45 CAT5.
- Tiempo de transferencia 1TB = 3 horas.

CABLE UTP SAT CAT5E PURO COBRE



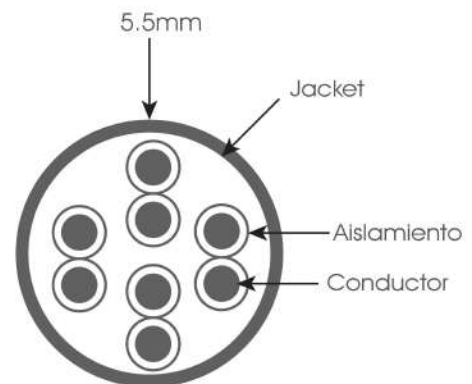
Usos

- Linea telefónica.
- Hogar
- Oficina
- Sistemas de intrucción
- Control de acceso
- CCTV

Características

- 5.5mm calibre
- Frecuencia 0-100 mhz.
- Conexión RJ45 CAT5.
- Tiempo de transferencia 1TB = 3 horas.

Cable UTP categoría 5e





Una empresa dedicada a la fabricación y ensamble de equipos electrónicos, ofreciendo una **solución global de bienestar y progreso** de la población en américa mediante el acceso a desarrollos tecnológicos.

Redes Sociales

-  satpcsOficial
-  satpcstecnologia
-  @SATPCSOficial
-  satpcsOficial

Contactos

-  servicioalcliente@satpcs.com.co
-  www.satpcs.com.co
-  (1)743 25 00 Ext 101
-  +57 322 334 85 78

Más info ▾

Nombre:

Teléfono:

Ubicación:

