



Previchama

CENTRALES



VESTA-047N

CENTRAL IP ETHERNET + 4G DE SEGURIDAD PARA EL HOGAR DE 320 ZONAS VÍA RADIO CON CONECTIVIDAD 4G

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Central IP Ethernet + 4G de seguridad para el hogar de 320 zonas vía radio con conectividad 4G
- Soporta dispositivos RF 868-F1 y Z-Wave
- Conectividad TCP/IP y 4G (pincho WiFi opcional)
- RF bidireccional hasta 2 km
- Solución integral con administración remota
- Domótica y supervisión en directo
- 320 usuarios
- 8 particiones
- Envío de informes vía CID/SIA, Email, SMS y Push
- App iOS y Android y navegador web
- Conexión rápida amplificada para antena GPRS externa (no incluida)
- Preparada para soportar batería externa de alta capacidad (DEM-14M-BACKUP y DEM-7M-BACKUP)
- Incluye conector rápido Mini USB para conectar batería orgánica externa
- Certificado EN50131 Grado 2, Clase ambiental II



VESTA-067

SISTEMA DE ALARMA A PILAS 2G CELULAR CON BATERÍA VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Central compacta de 50 zonas vía radio VESTA
- Compatible con todos los dispositivos RF 868-F1 (2 km en campo abierto)
- Conectividad 2G (GPRS)
- Envío de informes vía CID/SIA, Email, SMS y Push
- Configuración por APP smarthomesec o mediante el teclado incorporado
- Pantalla LCD para visualización de estados y configuraciones
- Hasta 6 usuarios
- Admite 6 PIRcam
- Incorpora sirena de 100dB
- Funciona con pilas alcalinas tipo D (incluidas)
- Autonomía de hasta 1,4 años
- EN50131 de Grado 2



VESTA-068

SISTEMA DE ALARMA CELULAR 4G CON BATERÍA VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Central compacta de 50 zonas vía radio VESTA
- Compatible con todos los dispositivos RF 868-F1 (2 km en campo abierto)
- Conectividad 4G (LTE)
- Envío de informes vía CID/SIA, Email, SMS y Push
- Configuración por APP smarthomesec o mediante el teclado incorporado
- Pantalla LCD para visualización de estados y configuraciones
- Hasta 6 usuarios
- Admite hasta 6 PIRcam
- Incorpora sirena de 100dB
- Funciona con pilas alcalinas tipo D (incluidas)
- Autonomía de hasta 1,4 años
- EN50131 de Grado 2



Previchama

CENTRALES



VESTA-111

SISTEMA DE ALARMA HÍBRIDO 2G+IP VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Central híbrida VESTA de hasta 320 zonas
- Compatible con todos los dispositivos RF 868-F1 (2 km en campo abierto)
- Conectividad 2G (GPRS)
- Comunicaciones IP (Ethernet)
- Conexión rápida amplificada para antena GPRS externa
- 16 zonas cableadas en placa, ampliables mediante expansores
- Hasta 320 zonas (cableadas / vía radio)
- Hasta 8 áreas; Hasta 4 teclados VESTA-114 o VESTA-125
- Configuración por APP smarthomesec o mediante el teclado VESTA-114 o VESTA-125
- Batería Ácido no incluida, DEM-3 recomendada
- La central híbrida de VESTA es compatible con Google Home y Alexa
- Dispone de puerto USB para agregar conectividad WiFi, ZigBee o Z-Wave
- EN50131 de Grado 3



VESTA-113

SISTEMA DE ALARMA HÍBRIDO 4G+IP+Z-WAVE+ZIGBEE VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Central híbrida VESTA de hasta 320 zonas
- Compatible con todos los dispositivos RF 868-F1 (2 km en campo abierto)
- Conectividad Total 4G LTE, WiFi, ZigBee y Z-Wave
- Comunicaciones IP (Ethernet)
- Conexión rápida amplificada para antena GPRS externa
- 16 zonas cableadas en placa, ampliables mediante expansores
- Hasta 320 zonas (cableadas / vía radio)
- Hasta 8 áreas; Hasta 320 usuarios
- 1 salida PGM; Hasta 4 teclados VESTA-114 o VESTA-125
- Configuración por APP smarthomesec o mediante el teclado VESTA-114 o VESTA-125
- Batería Ácido no incluida, DEM-3 recomendada
- La central híbrida de VESTA es compatible con Google Home y Alexa
- EN50131 de Grado 3



VESTA-243

PUERTA DE ENLACE VESTA EASYSMART

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Central de seguridad vía radio VESTA EasySMart con funciones domóticas avanzadas
- Hasta 160 dispositivos; 2 áreas de seguridad
- Incorpora receptor vía radio F1 868Mhz, receptor Z-Wave Plus y módulo IP. eportes de Eventos y fotos mediante APP (MANITOU, MANITOU encriptado, CID, SIA, FTP, HTTP)
- Notificación push a través del servidor en la nube
- App gratuita; Admite PIRCAMS interiores y exteriores
- Admite cámaras IP DAHUA
- Programación de hasta 100 reglas automáticas
- Compatible con dispositivos Z-Wave de otros fabricantes
- Tres modos de armado diferentes
- Gestión remota de luces, termostatos, cerraduras, electrodomésticos a través de la aplicación para teléfono inteligente y el navegador web de la PC
- Capacidad de actualización de firmware



Previschama

DETECTORES



VESTA-006

MAGNÉTICO DE PUERTA / VENTANA VÍA RADIO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Magnético de puerta / ventana vía radio
- Detección IR de apertura y cierre de puertas / ventanas
- Tamper antisabotaje
- Diseño compacto y delgado
- Funciona con 1 pila alcalina AAA de 1,5V



VESTA-007

DETECTOR PIR CAM VÍA RADIO VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector PIR cam vía radio VESTA
- Cobertura PIR de 10 metros, 90°
- Cámara: 640x480@3ips, 320x240@3/6ips
- Óptica 102° gran angular
- Iluminación por IR
- Funciona con 3 pilas de litio CR123A de 3V
- Incluye rótula de esquina
- EN50131 Grado 2, ClassII



VESTA-009

DETECTOR PIR VÍA RADIO VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector PIR vía radio VESTA
- Cobertura de 12 metros, 110°
- 2 niveles de sensibilidad
- Incluye rótula de esquina
- Funciona con 1 pila CR123A de 3V
- EN50131 de Grado 2, Clase ambiental II



VESTA-016

DETECTOR VÍA RADIO DE DOBLE TECNOLOGÍA VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector vía radio de doble tecnología VESTA
- Rango de detección adaptativo de 3 a 12 metros
- Ángulo de detección de 110°
- Combina un sensor PIR con un sensor microondas 10,525GHz
- Activa las alarmas solo cuando se activan los sensores PIR y microondas del detector
- Amplio rango de RF; Transmisión de señal rápida
- Algoritmos avanzados de procesamiento de señal digital adaptativa (ADSP)
- Alta inmunidad a RFI / EMI; Batería de larga duración
- Mecanismo automático de ahorro de energía
- Detección de batería baja; Compensación de temperatura
- Montaje en la pared o esquina; Auto supervisión y autotest
- Protección antisabotaje contra manipulaciones
- Los LED muestran el estado operativo
- Perfil bajo y compacto
- Certificado EN50131 de Grado 2



Previschama

DETECTORES



VESTA-026

DETECTOR DE INUNDACIÓN VÍA RADIO VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector de inundación vía radio VESTA
- Sonda de agua cableada de 120cm
- Incorpora sirena de 85dB
- Supervisión periódica
- Funciona con 1 pila de litio CR123 de 3V
- Vida útil de las pilas de más de 10 años
- Grado de protección IP55



VESTA-060

MAGNÉTICO+DETECTOR DE CHOQUE Y VIBRACIÓN VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Magnético+detector de choque y vibración VESTA
- Supervisa apertura/cierre de puertas
- Funciona en vidrio, madera y cajas de seguridad
- Tamper antisabotaje
- Funciona con 1 pila de litio CR123 de 3V
- Vida útil de las pilas de 6 años
- En proceso de certificación EN50131 (certificado disponible Q1 2021)



VESTA-062

DETECTOR DE CORTINA DE DOBLE TECNOLOGÍA CON TRANSCÉPTOR INALÁMBRICO COMPATIBLE CON F1 VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector de cortina de doble tecnología con transceptor inalámbrico compatible con F1 VESTA
- Alcance de 8 metros, 30°
- Frecuencia de microondas de 24 GHz
- Salida de relé y antisabotaje
- Bajo consumo.



VESTA-063

DETECTOR DE CORTINA EXTERIOR CON DOBLE TECNOLOGÍA PARA CONTRAVENTANAS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector de cortina de doble tecnología con transceptor inalámbrico compatible con F1 VESTA para uso en exteriores
- Alcance de 12 metros, 7,5°
- Frecuencia de microondas de 24 GHz, y modo de trabajo
- Salida de relé y antisabotaje
- IP54
- Bajo consumo.



Previchama

DETECTORES



VESTA-136 DETECTOR PIR VÍA RADIO VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector PIR vía radio VESTA
- Cobertura de 12 metros, 110°
- RF de largo alcance F1
- 2 niveles de sensibilidad
- Incluye rótula de esquina
- Inmune a mascotas de hasta 27 kg
- Funciona con 3 pilas de litio CR123A de 3V
- Vida útil de las pilas de 5 años
- EN50131 de Grado 2, Clase ambiental II



VESTA-149 CONTACTO MAGNÉTICO VÍA RADIO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Contacto magnético vía radio VESTA
- Comunicación bidireccional
- Funciona como transmisor universal con terminal de extensión para detectores cableados
- Protección contra manipulaciones
- Funciona con 1 pila de litio CR2 de 3V
- Vida útil de las pilas de 6,6 años
- Certificado EN50131 Grado 2.



VESTA-151 DETECTOR VÍA RADIO DE DOBLE TECNOLOGÍA VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector vía radio de doble tecnología VESTA
- Cobertura de 12 metros, 110°
- Frecuencia microondas 10,525GHz
- Antimascotas hasta 27 kg
- Tamper antisabotaje
- Funciona con 2 pilas alcalinas de 1,5V
- Certificado EN50131 de Grado 2



VESTA-200 CONTACTO MAGNÉTICO VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Contacto magnético VESTA; Comunicación bidireccional
- Supervisa la apertura y cierre de puertas, ventanas, armarios y cajones
- Terminal de extensión incorporado para una mayor flexibilidad para agregar detectores cableados; Funciona como transmisor universal
- Señales de supervisión aleatorias para verificar la integridad del sistema
- El LED sirve como indicador de modo de prueba y falla
- Vía radio para una fácil instalación
- Amplio rango de comunicación de RF y transmisión de señal más rápida
- Protección contra manipulación; Detección de batería baja
- Cumple con el requisito CE; Certificado EN50131 de Grado 2; Clase ambiental II



Previchama

DETECTORES



VESTA-202

DETECTOR PIR VÍA RADIO VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector PIR vía radio VESTA
- Rango de detección de 12 metros con un ángulo de 110°
- Alimentado por pilas alcalinas
- Microprocesador controlado con algoritmos ADSP avanzados para inmunidad a falsas alarmas.
- Transmisión de señal de súper velocidad
- Compatibilidad con paneles F1
- Dos niveles de sensibilidad seleccionables
- Montaje en superficie o en esquina con protección contra manipulaciones o contra extracción
- Accesorio de montaje opcional: soporte giratorio
- Señales de supervisión aleatorias para comprobaciones de la integridad del sistema y resolución de problemas
- Cumple con los requisitos CE
- Detección de batería baja
- Rechazo superior de luz blanca y ruido
- Rechazo superior de interferencias de radio de hasta 20 V / ma frecuencias de 100 KHz a 1 GHz
- Mecanismo de ahorro de energía automático
- A prueba de insectos y suciedad
- Compacto y de bajo perfil
- LED que sirve como indicador de modo de prueba y falla o como botón de modo de prueba de paseo
- Control de sensibilidad con compensación de temperatura
- Certificado EN50131 de Grado 2
- Clase ambiental II



VESTA-203

DETECTOR PIR VÍA RADIO VESTA CON ANTIMASCOTAS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector PIR vía radio VESTA con antimascotas
- Rango de detección de 12 metros con un ángulo de 110°
- Detecta movimiento mediante tecnología de infrarrojos pasivos
- Microprocesador controlado con algoritmos avanzados de procesamiento de señales digitales adaptables (ADSP) para inmunidad a falsas alarmas
- Inmunidad a mascotas hasta 27 kg
- Dos niveles de sensibilidad seleccionables
- Montaje en pared o esquina
- Señales de supervisión aleatorias para la integridad del sistema
- Alta inmunidad a falsas alarmas; Detección de batería baja
- Transmisión de señal rápida y amplio rango de RF
- Rechazo superior de luz blanca y ruido
- Mecanismo de ahorro de energía automático
- Rechazo superior de interferencias de radio
- Mecanismo de ahorro de energía automático
- Protección contra manipulaciones y sabotajes
- Leds de estado
- Control de sensibilidad con compensación de temperatura
- Cumple con la UL639 y EN50131 Grado 2
- Clase ambiental II



Previchama

DETECTORES



VESTA-211

DETECTOR PIRCAM PARA INTERIOR CON ANTIMASCOTAS Y ANTIMASKING

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector PIRCAM Vesta para interior
- Cobertura PIR de 10 metros, 90°
- Sensibilidad configurable desde APP
- Óptica 102°, iluminación IR de 7 metros
- Función antimasking
- Antimascotas de 20 kg / 50 cm
- Certificado EN50131 Grado 2



VESTA-248

SENSOR DE TEMPERATURA CON SONDA EXTERNA VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sensor de temperatura VESTA
- Excelente estabilidad con una alta sensibilidad
- Terminal de dos pines para conectar la sonda de temperatura externa
- La sonda de temperatura externa detecta temperaturas de entre -30°C y +100°C
- Transmite notificaciones cuando la temperatura fluctúa en $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- Transmite la temperatura con frecuencias de entre 30 y 45 minutos
- Mayor duración de la batería en comparación con el modelo anterior
- Indicador LED
- Señales de supervisión regulares para verificar la integridad del sistema
- Diseñado para aplicaciones de seguridad residencial y comercial
- Protección contra manipulaciones para evitar el sabotaje
- Detección de batería baja



Previchama

DISPOSITIVOS DE AUTOMATIZACIÓN F1



VESTA-028

MÓDULO DE 1 ENTRADA/SALIDA DIGITAL VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Módulo de 1 entrada/salida digital VESTA
- Integra dispositivos cableados en redes inalámbricas
- Entradas NA/NC
- Alimentación: 5V ~ 12V CC
- Batería respaldo: 3 pilas CR123 o 2 pilas L91 AA
- Vida útil de la batería de 4,7 años (CR123), 3,5 años (L91)

DISPOSITIVOS Z-WAVE



VESTA-106

INTERRUPTOR DE RELÉ PARA MEDIDOR DE POTENCIA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Interruptor de relé para medidor de potencia
- Enciende / Apaga remotamente el electrodoméstico
- Medidor de potencia incorporado para medir e informar sobre el historial de consumo de energía durante el día / semana / mes
- Funciona como un repetidor Z-Wave
- Permite que los eventos de activación de retransmisión se integren en otras actividades, escenas u horarios de automatización del hogar
- Se conecta directamente al cable de alimentación en la caja de conexiones, o enchufes de techo / pared
- Compatible con sistemas Z-Wave de otros fabricantes
- Señales de supervisión regulares para verificar la integridad del sistema
- Apto para locales residenciales y comerciales



Previschama

SIRENAS Y GENERADOR DE HUMO



VESTA-107

SIRENA DE EXTERIOR VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sirena de exterior VESTA
- El nivel de salida de la sirena es de 104dB a 1 metro
- Sonidos diferenciados para cada tipo de alarma: alarma de intrusión, alarma por incendio y alarma por fugas de agua
- Cuatro niveles de volumen de sirena seleccionables
- Sirena con duraciones programables de 3/5/10 minutos
- Notificaciones de pitido de armado / desarmado, timbre de puerta y estado de batería baja
- Carcasa resistente al agua y a los rayos UV IP65
- Ligera y flexible de instalar
- La protección antisabotaje evita la extracción y el sabotaje no autorizados
- Señales de supervisión periódicas para verificar la integridad del sistema
- Compatible con las puertas de enlace / paneles de control F1 de VESTA
- Cumple con el requisito CE
- EN50131 Grado 2, Class IV



VESTA-108

SIRENA DE INTERIOR VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sirena de interior VESTA
- Nivel de salida de 104dB a 1 metro
- Sonidos diferenciados para cada tipo de alarma: alarma de intrusión, alarma por incendio y alarma por fugas de agua
- Ligera y flexible de instalar
- Sirena programable con duraciones de 3/5/10 minutos
- Notificaciones sonoras de armado, desarmado y estado de batería baja
- Señales de supervisión periódicas para verificar la integridad del sistema
- La protección antisabotaje evita la extracción y el sabotaje no autorizados
- Compatible con paneles de alarma VESTA F1
- Cumple con el requisito CE
- EN50131 Grado 2, Class IV



VESTA-119

SIRENA DE EXTERIOR VÍA RADIO VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sirena de exterior vía radio VESTA
- Piloto naranja
- Potencia sonora de 107dB a 1 metro
- Cuatro niveles de volumen
- Sonidos diferenciados para cada tipo de alarma: alarma de intrusión, alarma por incendio y alarma por fugas de agua
- Tamper antisabotaje
- Funciona con 4 pilas alcalinas de 1,5V
- Grado de protección IP56
- EN50131-4 / EN50131-5-3 Grado 2, Clase ambiental IV



Previchama

SOPORTES Y REPUESTOS



VESTA-112

SOPORTE GIRATORIO VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Soporte giratorio VESTA
- Para los detectores VESTA-096, VESTA-007, VESTA-008, VESTA-211
- Ángulos giratorios: 80° horizontales y 70° verticales



VESTA-227

SOPORTE TRIANGULAR DE MONTAJE EN ESQUINA PARA DETECTORES VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Soporte triangular de montaje en esquina para detectores VESTA



VESTA-228

SOPORTE TRIANGULAR DE MONTAJE EN ESQUINA PARA DETECTORES VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Soporte triangular de montaje en esquina para detectores VESTA



Previschama

TECLADOS Y MANDOS



VESTA-025

TECLADO VÍA RADIO TÁCTIL DE 7" VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Teclado vía radio táctil de 7" VESTA
- Cámara de 2MP y habla-escucha
- WiFi 802.11b/g/n, 2,4GHz
- Capacidades de domótica
- Alimentado por USB 5V CC
- Batería de respaldo de 3,7V



VESTA-109

VIDEOPORTERO VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Videoportero VESTA
- Sensor de movimiento incorporado para detectar movimientos irregulares o presencia
- Resolución de imagen de 1920x1080
- Leds IR incorporados para visión nocturna
- Lente de gran angular de hasta 174°
- El altavoz y el micrófono incorporados proporcionan voz bidireccional
- Rango de detección de movimiento por infrarrojos: 5 metros a 105°
- Diseño pequeño y delgado para adaptarse fácilmente al marco de la puerta
- Reemplaza el timbre existente sin requerir herramientas especiales
- Ideal para locales residenciales y comerciales



VESTA-125

TECLADO WIRELESS (F1) + CABLEADO CON LECTOR DE PROXIMIDAD PARA SISTEMA VÍA RADIO E HÍBRIDO VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Teclado combinado wireless RF (incorpora F1) + cableado con lector de proximidad para sistemas vía radio e híbrido VESTA
- Incluye 2 tags de proximidad tipo chiclet
- Admite tags y tarjetas RFID (ISO 15693)
- Incorpora RF: F1 868 MHz compatible con las centrales BOGP y HGSW
- Sirena incluida 97dB de potencia
- Pantalla LCD de 32 caracteres
- Hasta 4 teclados por sistema; 4 hilos por RS485, hasta 150 metros
- Para programación de centrales híbridas VESTA-111, VESTA-112 y VESTA-113



VESTA-144

TPULSADOR BIDIRECCIONAL DE 4 TECLAS VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pulsador vía radio bidireccional VESTA de 4 botones
- Armado/desarmado, inicio y pánico
- Cubierta para evitar el uso involuntario
- Adecuado para seguridad y domótica
- Funciona con 1 pila de litio CR2032 de 3V
- Vida útil de la pila de 8 años
- UL1023; EN50131 Grado 2, ClassII



Previchama

TECLADOS Y MANDOS



VESTA-150

TECLADO REMOTO CON SIRENA Y LECTOR DE PROXIMIDAD VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Teclado remoto con sirena y lector de proximidad VESTA
- Permite armado / desarmado / armado en casa, manualmente o deslizando el llavero RFID
- Incluye 2 tags de proximidad tipo chiclet
- Admite hasta 100 llaveros RFID
- Los botones de tecla de función dual activan alarmas de pánico, incendio o emergencia médica
- Modo de espera para ahorro de energía
- Teclado retroiluminado de 14 botones para una óptima visibilidad nocturna
- Sirena incorporada para notificación sonora
- Protección contra manipulaciones y extracción no autorizada
- Amplio rango de comunicación de RF y transmisión de señal más rápida
- Señales de supervisión aleatorias para verificar la integridad del sistema
- Certificado según la norma EN 50131 Grado 2, Clase ambiental II
- Sirena incluida certificada según la norma EN 50131 Grado 2, en elemento acústico



VESTA-153

TECLADO REMOTO CON LECTOR DE PROXIMIDAD VESTA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Teclado remoto con lector de proximidad VESTA
- Incluye 2 tags de proximidad tipo chiclet
- 16 teclas retroiluminadas para una óptima visibilidad nocturna
- Permite al usuario armar / desarmar el sistema de seguridad simplemente deslizando llaveros RFID o NFC
- Admite hasta 30 llaveros RFID o NFC
- Función de ahorro de energía: consume energía solo cuando está en funcionamiento
- Función de tecla dual para activar alarmas de pánico, incendio o médicas
- Protección contra manipulaciones y extracción no autorizada
- Detección de batería baja
- Amplio rango de comunicación RF, transmisión de señal más rápida
- Diseño elegante y moderno con fácil instalación en la pared
- Certificado según la norma EN 50131 Grado 2, Clase ambiental II
- Cumple con los requisitos CE



VESTA-209

TAG NFC VESTA DE 13,56MHZ

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- TAG NFC Vesta para Control de Acceso
- Frecuencia de 13,56Mhz
- Rango de lectura de <2 cm (depende del dispositivo)
- Fabricado en material epoxi y ABS.