

NVS-ALARM1-W



Kit de alarma Nivian Smart

Central/Sirena + PIR + Magnético + Mando

Central con comunicación WiFi

Detectores vía radio 433 MHz

Hasta 60 dispositivos inalámbricos

Compatible TUYA Smart / Google / Alexa



Nivian

Central alarma inalámbrica WiFi

Kit formado por:

- 1 x Panel (con batería de respaldo y sirena)
- 1 x Control remoto
- 1 x Contacto de puerta/ventana magnético
- 1 x Detector de movimiento PIR

WiFi 2.4 GHz

Comunicación inalámbrica RF433 MHz

Hasta 10 controles remotos y 60 sensores inalámbricos

Compatible con otros accesorios de alarmas de Nivian

Compatible con app TUYA Smart

Compatible con Alexa y Asistente de Google

Especificaciones

PANEL DE CONTROL

Modelo	NVS-ALARM1-W
Comunicación con el usuario	WiFi para gestión por internet con app
Protocolo WiFi	802.11 b/g/n (2.4 GHz)
Funciones WiFi	Comunicación con router para salida a internet y gestión desde app
Opciones de activación	Armado total / Desarmado / Armado modo hogar / Pánico SOS. Tiempo de retardo configurable de entrada y salida para el armado y desarmado mediante teclado y mando a distancia.
Notificaciones en app	Alarma, alerta SOS, alerta de manipulación, cambio de estado, batería baja, pérdida de alimentación y recuperación de alimentación
Comunicación con los periféricos	Inalámbrica vía radio RF en frecuencias de 433 MHz
Alcance vía radio	Hasta 80m en espacio abierto
Periféricos inalámbricos	Hasta 60 detectores y 10 mandos a distancia
Sirena interna	90 dB
Batería de respaldo	DC 3.7V / 300 mAh Litio (hasta 4 horas de autonomía)
Alimentación	AC 110~250V; 50/60 Hz
Temp. funcionamiento	Uso interior (-10° C ~ 55° C)
Dimensiones	70 (An) x 70 (Al) x 70 (Fo) mm

CONTACTO MAGNÉTICO

Modelo	NVS-D3D-U1
Frecuencia	433 MHz
Distancia de transmisión	? 80 m en espacio abierto
Batería	DC 3V CR2477
Consumo de corriente	Reposo ? 10uA Alarma ? 15mA
Temp. funcionamiento	-10° C ~ 55° C

DETECTOR DE PRESENCIA

Modelo	NVS-D1A
Tecnología	PIR volumétrico
Campo de detección	8 m / 110° / Instalación 2 m
Frecuencia	433 MHz
Distancia de transmisión	? 80 m en espacio abierto
Indicación LEDs	Alarma, tamper, señal
Batería	DC 3V (2 pilas AA LR6 1.5V)
Consumo de corriente	Reposo ? 90uA Alarma ? 9.5mA
Temp. funcionamiento	-10° C ~ 55° C

MANDO A DISTANCIA

Modelo	NVS-RC1
Modos de funcionamiento	Armado, desarmado, armado parcial y SOS
Frecuencia	433 MHz

Distancia de transmisión ? 80 m en espacio abierto

Batería DC 3V CR2025

Consumo de corriente Transmisión ? 7mA

Dimensiones 57x31x11 mm

