

NVS-A6WG

Kit de alarma Nivian Smart

Teclado táctil y lector RFID

Comunicación WiFi y GSM

Inalámbrico 868 MHz & 433 MHz

Hasta 60 dispositivos inalámbricos

Compatible con la plataforma Tuya



Nivian Smart

Central alarma inalámbrica doble vía GSM/WiFi

Kit formado por: Panel (con batería de respaldo y sirena), 2 controles remotos, 2 llaveros Tag RFID de proximidad, 1 contacto de puerta/ventana magnético, 1 detector de movimiento PIR

Panel táctil con pantalla y lector RFID

Compatible con TUYA Smart

Compatible con Alexa y Asistente de Google

Compatible con otros accesorios de alarmas de Nivian Smart

Hasta 10 controles remotos, 60 sensores inalámbricos y 30 Tag RFID

Admite hasta 4 sensores cableados con salida de alimentación 12VDC 1A

Armado y desarmado remoto por llamada a teléfono

Especificaciones

Panel De Control

Marca	Nivian Smart
Frecuencia RF	868 MHz y 433 MHz
Seguridad interna	Tamper anti-apertura
Sirena interna	95dB
Lector RFID	125KHz
Comunicación	WiFi / GSM
Máximo de dispositivos	60 dispositivos, 10 mandos a distancia y 30 tags RFID
Entradas/salidas cableadas	4 entradas de dispositivos cableados y salida 12VDC 1A
Material de la cubierta	Plástico ABS
Alimentación	AC 110-250 V, 50/60 Hz
Batería de respaldo	DC 7.4V / 600 mAh Litio
Temp. funcionamiento	-10° C ~ 55° C
Dimensiones	188 (An) x 125 (Al) x 25 (Fo) mm

Contacto Magnético

Marca	Nivian Smart
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 PIR

Marca	Nivian Smart
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

Marca	Nivian Smart
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