

Smart Home / Nivian / Alarmas

NVS-KEYPAD

NIVIAN



Características

- Nivian Smart
- Teclado inalámbrico para panel de alarma NVS-TOUCHALARM-W
- RF 433 MHz
- Permite armado/desarmado mediante clave o Tag RFID
- Botón de timbre integrado
- Utilizado para proteger el panel en un lugar seguro
- Alarma anti-manipulación
- Alimentación mediante batería de litio recargable 3.7V/500 mAh
- Puerto de carga MicroUSB DC5V/1A
- Funcionamiento exclusivo con NVS-TOUCHALARM

Especificaciones

Marca	Nivian
Modelo	NVS-KEYPAD
Gama	Smart Security - Periféricos de alarma anti-intrusión
Tipo de periférico	Teclado inalámbrico para panel de alarma NVS-TOUCHALARM-W
Funciones	Operar a distancia el estado del panel de alarma para establecer armados, armados modo hogar y desarmados, identificando al usuario - Instalando el teclado en el acceso es posible ocultar el panel de alarma para aumentar el tiempo de seguridad antes ataques vandálicos
Tecnología	Emisor inalámbrico RF de bajo consumo y alcance optimizado - Lector de tarjetas o tags RF 125 kHz para desarmado rápido (hasta 10 diferentes) - Botón de timbre integrado - Alarma anti-manipulación - Modo reposo para alargar la autonomía (una pulsación despierta de nuevo el teclado)
Rango	Hasta 80 m desde el panel de alarma en espacio abierto
Indicador visual	4 x LED indicador para cada uno de los estados de armado - Aviso de batería baja
Comunicación inalámbrica con el panel de alarma	Radio RF 433 MHz - Alcance hasta 80 m en espacio abierto
Modos de alarma asignables conectado al panel de alarma	Activa los modos de armado, armado en modo hogar y desarmado - Independientemente activa el tono de timbre en el panel de alarma
Compatibilidad	Kits de alarma Nivian con frecuencias inalámbricas 433 MHz
Instalación	Instalación en pared - Soporte para atornillar
Alimentación	Funcionamiento sin cable mediante batería de litio recargable 3.7V/500mAh con autonomía para 3 meses - Consumo en reposo: 15mA - Consumo en activación 15mA - Puerto de carga MicroUSB DC5V/1A
Material	Plástico ABS y cristal acrílico con tratamiento anti-huellas
Temperatura de funcionamiento	-10°C~50°C
Protección ambiental	Apto para interior
Dimensiones	138 x 88 x 18 mm