

MODULO WIFI UNIVERSAL



\$32.200 \$38.318 con IVA

- Código: **26167**
- Marca: **LINSEG**
- Modelo- P/N: **WIFI 200**

TIENDAS

- Huechuraba : **Sin Stock**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**



Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

El módulo WiFi 200 de LINSEG es un dispositivo inteligente de integración remota que permite monitorear y controlar cualquier sistema de seguridad y automatización mediante una aplicación móvil descargable en Android e iOS. Opera como intermediario de conectividad entre sistemas de alarma convencionales, cercas eléctricas, sistemas contra incendio y puertas automáticas, transformándolos en soluciones conectadas a Internet con generación automática de notificaciones y reportes de eventos para múltiples usuarios autorizados.

El módulo incorpora un procesador de doble núcleo Xtensa LX6 de 32 bits, conectividad WiFi 802.11 b/g/n en banda 2.4GHz, Bluetooth 4.2 para configuración local inteligente y capacidad de gestionar hasta 200 usuarios simultáneamente por instalación. Su configuración se realiza íntegramente desde la aplicación móvil sin requerir herramientas adicionales.

? Características principales

- **Capacidad de usuarios:** Acepta hasta 200 usuarios por aplicación móvil LINSEG
- **Salida de rel:** 1 salida de rel para control de dispositivos
- **Salida PGM:** 1 salida PGM con capacidad de 100 mA para equipos auxiliares
- **Entrada supervisada:** 1 entrada de zona supervisada con detección de corte de línea
- **Entrada de zona:** 1 entrada de zona con alimentación de 12 VDC
- **Conectividad WiFi:** Módulo WiFi 802.11b/g/n 2.4GHz con soporte Bluetooth v4.2 BR/EDR y BLE
- **Procesador:** CPU microprocesador de 32-bit Xtensa LX6 de doble núcleo operando a 160 o 240 MHz con rendimiento hasta 600 MIPS
- **Configuración inteligente:** Soporte para configuración WiFi inteligente desde aplicación móvil sin requiere códigos PIN
- **Compatibilidad:** Compatible con la mayoría de sistemas de alarma, automatizadores de puerta y cercas eléctricas del mercado
- **Consumo de energía:** 450 mA de corriente
- **Generación de eventos:** Notificaciones y reportes automáticos de todos los eventos en tiempo real

?? Aplicaciones

- Integración remota de sistemas de alarma convencionales a plataformas conectadas
- Control centralizado de cercas eléctricas desde cualquier dispositivo móvil
- Monitoreo de sistemas contra incendio con alertas instantáneas a múltiples usuarios
- Automatización de puertas de acceso con control remoto autorizado
- Supervisión multiusuario en instalaciones residenciales, comerciales e industriales
- Generación de registros y auditoría de eventos de seguridad
- Extensión de funcionalidad de paneles de alarma legacy a ecosistemas inteligentes

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Modelo	WI-FI 200
Marca	LINSEG
Tecnología de comunicación	WiFi 802.11b/g/n 2.4GHz
Procesador	Xtensa LX6 de 32-bit, doble núcleo
Velocidad del procesador	160 o 240 MHz
Rendimiento del procesador	Hasta 600 MIPS
Bluetooth	v4.2 BR/EDR y BLE
Salidas de relé	1
Salidas PGM	1 (100 mA máximo)
Entradas supervisadas	1
Entradas de zona 12VDC	1
Usuarios simultáneos por APP	200
Consumo de corriente	450 mA
Configuración WiFi	Inteligente desde aplicación móvil
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	130 mm x 95 mm x 33 mm

? Plataformas soportadas

- Aplicación LINSEG disponible en Google Play (Android)
- Aplicación LINSEG disponible en App Store (iOS)

? Glosario técnico

Término	Definición
WiFi 802.11b/g/n	Estándares de comunicación inalámbrica en banda 2.4GHz compatibles con enrutadores estándar y dispositivos móviles modernos
Salida PGM	Salida de Propósito General programable utilizada para controlar dispositivos auxiliares o notificar eventos específicos
Zona supervisada	Entrada de sensor con capacidad de detección de corte o manipulación de cableado para mayor seguridad
Bluetooth 4.2 BLE	Protocolo de conectividad de corta distancia y bajo consumo para configuración local y emparejamiento sin Internet
Xtensa LX6 doble núcleo	Arquitectura de procesador de dos núcleos independientes que permite procesar múltiples tareas simultáneamente

Trmino

Entrada de zona
12VDC

Definición

Terminal de sensor que opera con alimentacin de corriente continua de 12 voltios regulados

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? comercial@artilec.com ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

Productos Relacionados



BATERIA 12V - 7.0 A ULTRACELL

Codigo: **08010**
Marca: **ULTRACELL**
UL7-12
\$10.780 +iva



TRANSMISOR MOMENTANEO 1CH

Codigo: **18012**
Marca: **GARRISON**
LK-102P-RM
\$10.160 +iva



SIRENA INALAMBRICA EXTERIOR AJAX WH

Codigo: **24115**
Marca: **AJAX**
38178.07.WH1
\$124.620 +iva



BATERIA 12V - 18A ULTRACELL

Codigo: **08008**
Marca: **ULTRACELL**
UL18-12
\$40.220 +iva



MODULO GPRS 4G LIGHTSYS PLUS

Codigo: **01299**
Marca: **RISCO**
RP432G400LAA
\$152.160 +iva