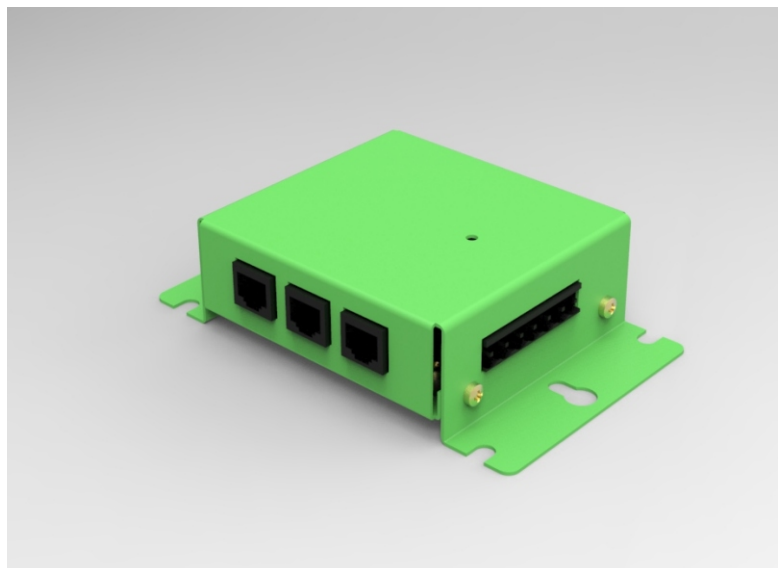
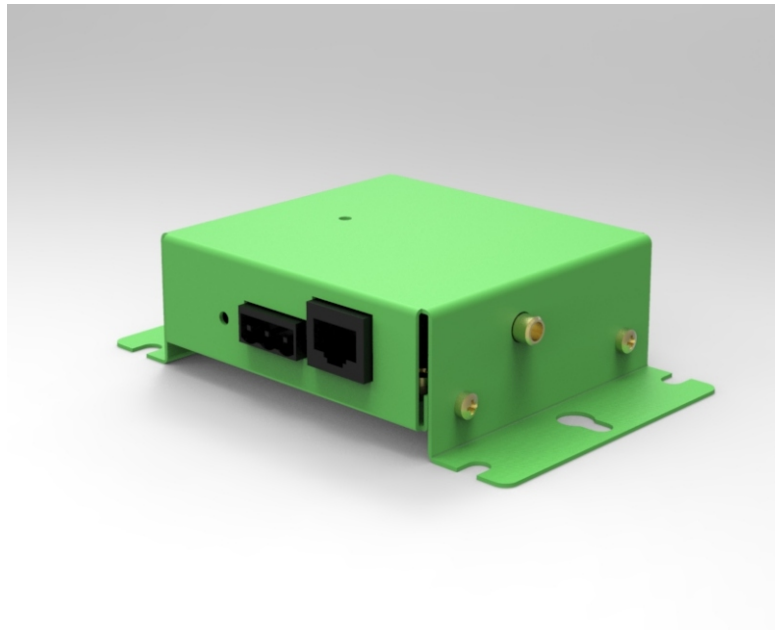


## Modulo de control y monitoreo CONACC-IP



### DESCRIPCIÓN GENERAL

El CONACC-IP es un módulo de monitoreo de sensores apto para la gestión y control de redes de todo tipo a través de internet, le permite al usuario controlar y administrar remotamente sus instalaciones a través de una página web accesible desde cualquier dispositivo (PC, tablets ó smartphones), pudiendo detectar tanto variaciones de consumo de corriente o de temperatura como así también administrar efectivamente accesos restringidos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conectividad IP nativa, sin adaptadores ni conversores.

Soporta DNS y DHCP.

Operación simple: el módulo actúa como cliente, se evita configurar routers o DNS dinámicos en caso de acceder desde una red pública.

Memoria de almacenamiento no volátil de 32KB.

3 entradas tipo contacto seco.

2 salidas de potencia aptas para el manejo de cerraduras eléctricas, motores, etc.

3 puertos independientes con 4 entradas/salidas c/u, pudiendo conectarse: hasta 3 lectores de tarjeta wiegand/aba track o hasta 12 sensores analógicos o hasta 12 entradas/salidas TTL (ej. medición de temperatura, corriente, etc.)

1 puerto RS232 TTL apto para conexión de lector de huella digital, impresora, lector de códigos de barras, etc.

1 interface ccTalk con posibilidad de conectar display LCD, teclado o cualquier dispositivo que adhiera a este estándar abierto.

Alertas vía mensajería sms o correo electrónico.

Interfaz de administración y visualización web.

Modulo de conectividad inalámbrica.

Producto 100% Argentino.

## CASOS DE APLICACIÓN

Control de temperatura en heladeras, cámara frigoríficas, salas de servidores, racks, etc...

Monitoreo de corriente en tableros, equipos industriales (compresores, bombas, motores, etc...)

Control de acceso a ambientes restringidos (racks, salas de máquinas, tableros, etc...) mediante tarjetas sin contacto, códigos de barras, ID o biometría dactilar.

Activación de cámaras en sistemas de CCTV.

Monitoreo de ATMs, terminales de autoservicio, tótems.

Control de cofres de seguridad de todo tipo.

Encendido o apagado remoto configurable.

## TIPOS DE SENSORES Y DISPOSITIVOS QUE ADMINISTRA

Reed swichs (puerta abierta/cerrada).  
Pirómetros (temperatura).  
Sensores de humedad.  
Sensores de corriente.  
Sensores termovelocimétricos (sísmicos).  
Sensor de humo.  
Relés (control de potencia).  
Display LCD 2x20.  
Teclado matricial.  
Lectoras de tarjetas sin contacto (wiegand).

## DIAGRAMA GENERAL CONACC-IP

