

## PYPROTECT IO-Modul

Nº de artículo: V85812160

---

Módulo de E/S fiable para el Control remoto y la supervisión a través de TCP/IP, WLAN o RS485. Equipado con 8 entradas digitales, 8 entradas analógicas para 0-5 V CC o 0-25 mA y 8 salidas de relé con contactos de cambio, es ideal para tareas de automatización y supervisión en el ámbito penitenciario.



### Propiedades

- El módulo IO cuenta con 8 salidas de relé con contactos conmutadores, 8 entradas analógicas para 0-5 V CC o 0-25 mA, así como 8 entradas digitales con un rango de tensión de 3-30 V CC. El amplio rango de alimentación de 5-40 V CC permite un uso flexible en diferentes aplicaciones. Los LED de estado en cada entrada y salida facilitan el control durante el funcionamiento. Además, el módulo es compatible con los protocolos Modbus RTU y Modbus TCP y se puede configurar cómodamente.

### Descripción de la función

El módulo de E/S flexible HF6208 permite el control remoto, el control y la adquisición de datos a distancia a través de TCP/IP, WLAN o RS485. Con 8 entradas digitales, 8 entradas analógicas y 8 salidas de relé digitales, es ideal para tareas de automatización y supervisión a gran escala. Las páginas web integradas, los servicios IoT, la pila de protocolos TCP/IP y la compatibilidad con Modbus TCP a Modbus RTU facilitan la integración en los sistemas existentes.

### Lugares de uso

- Automatización de edificios
- Supervisión y control de procesos
- Técnica de armarios eléctricos y sistemas de control
- Aplicaciones del IoT en la ingeniería de edificios penitenciarios
- Supervisión de sensores, actuadores y salidas de relé

### Datos técnicos

## Datos técnicos

Rango de temperatura	-40 ~ 85 °C
Dimensiones de la cerradura [mm]	192 x 97 x 26 mm
Tensión de funcionamiento	5 - 40 V CC
Dimensiones LxAxH	192 x 97 x 26 mm
Procesador	MIPS/320 MHz
Configuración	Servicio Web XML Telnet IoT
Estándar Wi-Fi	802.11 b/g/n, 2,412 GHz-2,484 GHz
RS485	8 bits de datos, 9 600 - 115 000 bps

