



+593-7-4100106  
info@swissesor.com  
www.swissesor.net

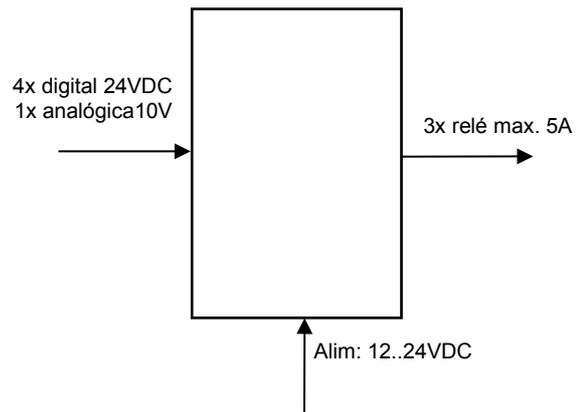
## IoT-PLC

Modelo: 26.085

Fabricante: Swissesor



## Conexiones



## Especificaciones técnicas

### Comunicación

WiFi: 2.4 GHz b/g/n  
Puerto: micro-USB

### Entradas

Digitales: 4x PNP  
Analógicas: 1x 0-10 V

### Salidas

Digitales: 3x relé  
Contacto: 250V/5A

### Especificaciones generales

Alimentación: 12..24 VDC  
Consumo sin carga máx: 30 mA  
Temperatura ambiental: 0 .. 50 °C

### Caja

Conexiones: bornes de tornillo  
Dimensiones: 70x90x70 [mm]  
Montaje: riel DIN  
Protección: IP20  
Peso: aprox. 160 g

### Función

Este equipo es un mini PLC y controlador IoT a la vez.

La programación se deja realizar con el software Arduino IDE (C language) o el software OpenPLC (IL, LD, FB, ST, SFC). El puerto de programación es un micro-USB.

El equipo provee una conexión WiFi para enviar y recibir datos de manera inalámbrica (red interna) o directamente de la nube.

Están disponibles 4 entradas digitales PNP y 3 salidas digitales tipo relé. Además una entrada analógica de 0-10 V. Las entradas son ópticamente aislados y las salidas de relé manejan una corriente max. de 5 A.

Todas estas características conviertan este equipo en un controlador muy versátil, perfecto para proyectos pequeños en la automatización industrial.