

SERIE 8A
PROGRAMMABLE LOGIC RELAYS

OPTA



Wi-Fi e
BLUETOOTH



CONNESSIONI
ETHERNET e USB



PROTOCOLLO MODBUS
RTU e TCP/IP



OPEN SOURCE

- POTENTE
- CONNESSO
- SICURO
- SEMPLICE
- MADE IN ITALY

PROGRAMMABLE LOGIC RELAYS

Serie 8A

La nuova gamma di **PLR** sviluppata da Finder e Arduino Pro

Crea facilmente applicazioni in ambito automazione industriale, OEM e building automation.

Programmabile con ARDUINO IDE - open source, oppure con ARDUINO PLC-IDE per linguaggi IEC 61131-3 (LADDER, FBD, ecc).

OPTA



Caratteristiche

- Alimentazione 12...24 V DC
- 8 INPUT Digitali/Analogici (0-10V)
- 4 contatti NO di uscita a relè 10 A
- Porta USB (di tipo C) ad alta velocità per:
 - Programmazione
 - Salvataggio dati (tramite memory stick)
- RJ45 per connessioni Ethernet o MODBUS TCP/IP

OPTA LITE

Tipo 8A.04.9.024.8300

- RJ45 + Porta USB (di tipo C)

OPTA PLUS

Tipo 8A.04.9.024.8310

- RJ45 + Porta USB (di tipo C)
- RS485 per connessione seriali e MODBUS RTU

OPTA ADVANCED

Tipo 8A.04.9.024.8320

- RJ45 + Porta USB (di tipo C)
- RS485 per connessione seriali e MODBUS RTU
- Modulo Wi-Fi/BLE integrato



8 ingressi e 4 uscite



Ethernet



USB (di tipo C)



PARTNER TECNOLOGICO

La piattaforma ed il linguaggio di programmazione Arduino consentono di programmare in modo semplice, immediato ed evoluto i dispositivi, oltre che di connetterli in modo rapido e sicuro, sia in locale che in remoto, tramite cloud.