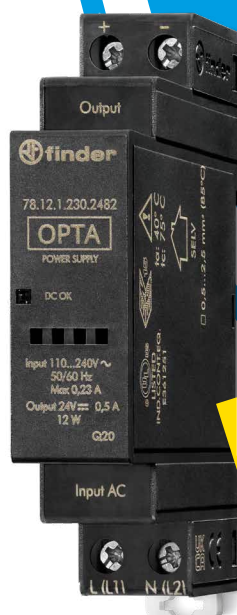


SÉRIE 8A  
RELAIS LOGIQUES PROGRAMMABLES

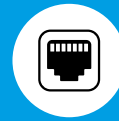
**OPTA**



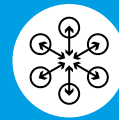
**NEW**



WIFI et  
BLUETOOTH



CONNEXIONS  
ETHERNET et USB



CONNEXIONS  
MODBUS RTU et TCP/IP



SÉCURISÉS

RELAIS LOGIQUES PROGRAMMABLES

Série 8A, développée par Finder et Arduino Pro

Idéale pour automatiser facilement des installations dans les secteurs de l'industrie, de l'OEM et du tertiaire.

Programmable avec le langage open source ARDUINO IDE  
ou avec des langages traditionnels IEC 61131-3 (LADDER, FBD, etc.).

Alimentation compact pour OPTA  
Type 78.12.1.230.2482

# OPTA



## Caractéristiques

- Tension d'alimentation 12...24 V DC
- 8 entrées digitales ou analogiques (0...10 V)
- 4 sorties relais 10 A
- Port USB (type C) pour :
  - Programmation
  - Alimentation pendant la configuration
  - Enregistrement des données (via clé USB)
- RJ45 pour connexion Ethernet ou MODBUS TCP/IP



8 entrées et 4 sorties



Ethernet



USB (type C)

## OPTA LITE

### Type 8A.04.9.024.8300

- RJ45 + USB (type C)

## OPTA PLUS

### Type 8A.04.9.024.8310

- RJ45 + USB (type C)
- Port RS485 pour connexion MODBUS RTU

## OPTA ADVANCED

### Type 8A.04.9.024.8320

- RJ45 + USB (type C)
- Port RS485 pour connexion MODBUS RTU
- Module Wi-Fi/BLE intégré

## POWER SUPPLY

**NEW**



### Alimentation compatta

#### Tipo 78.12.1.230.2482

#### progettato per l'alimentazione di OPTA

- Alimentatore switching 24 V DC
- Corrente di picco: 2A
- 12 W in un modulo DIN (17.5mm)
- Protezione al cortocircuito
- Protezione termica
- Protezione dalle sovratensioni integrata
- SELV