

# Más módulos, más automatización

Finder presenta más módulos de expansión de Opta.

Finder  
[www.findernet.com](http://www.findernet.com)

Fuente: <https://www.findernet.com/es/argentina/news/presentamos-los-nuevos-modulos-de-expansion-opta/>



<https://youtu.be/hoBAS4icdJU?si=2LICYSgdGtVweGEs>

La gama dedicada al Opta PLR se integra con los tres nuevos módulos de expansión, amplificando el potencial del relé lógico programable. Así, la gama creada por Finder y Arduino Pro multiplica sus posibilidades de aplicación con nivel tecnológico.

---

*Los módulos de expansión permiten agregar entradas y/o salidas a diferentes proyectos de automatización, con un límite máximo de cinco módulos*

---

## ¿Qué permiten los nuevos módulos?

Los módulos de expansión permiten agregar entradas y/o salidas a diferentes proyectos de automatización, con un límite máximo de cinco módulos disponibles para todas las versiones de Opta —Lite, Plus, Advanced— multiplicando así

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8195>

las entradas (para un máximo de ochenta entradas en la versión digital y treinta para la versión analógica) y salidas (hasta cuarenta para la versión digital y treinta para la versión analógica).

De hecho, la gama incluye actualmente dos módulos de ampliación en versión digital y una en versión analógica.

---

*La gama incluye actualmente dos módulos de ampliación en versión digital y una en versión analógica.*

---

#### Expansiones digitales EMR tipo 8A.58.9.024.1600

- » Dieciséis entradas digitales/analógicas (0-10 V)
- » Ocho salidas EMR 6 A
- » Tensión nominal 12-24 Vcc

#### Expansiones digitales SSR tipo 8A.88.9.024.1600

- » Dieciséis entradas digitales/analógicas (0-10 V)
- » Ocho salidas SSR 2 A
- » Tensión nominal 12-24 Vcc

#### Expansiones analógicas tipo 8A.26.9.024.0600

- » Seis entradas analógicas 0-10 V, 4-20 mA, Pt 100/1000
- » Dos salidas analógicas 0-10 V, 4-20 mA
- » Cuatro salidas PWM
- » Tensión nominal 12-24 Vc

#### ¿Cómo se realiza la conexión entre los distintos módulos?

La conexión entre los distintos módulos se realiza a través del puerto auxiliar Aux, con posibilidad de crear diferentes combinaciones que personalizan el proyecto a niveles nunca vistos. ■

---

*Con posibilidad de crear diferentes combinaciones que personalizan el proyecto a niveles nunca vistos.*

---



**AUTOMATIZACIÓN  
AL MÁS ALTO  
NIVEL**