

# DC-IO##

## Módulo de entrada/salidas digitales

► El módulo controlador DC-IO## es un circuito diseñado para el accionamiento de salidas digitales de 125-230Vac o 12-24Vdc y entradas digitales con comunicación RS-485 y CANBUS.

### VERSIONES:

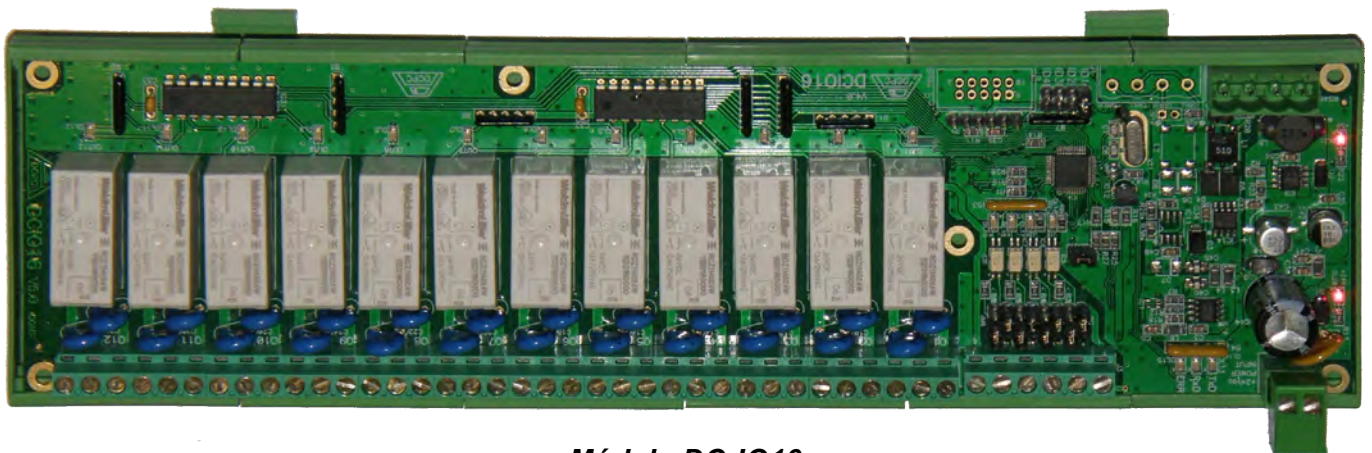
- ✓ DC-IO8 - Control de 4 relés y 4 entradas digitales por módulo.
- ✓ DC-IO12 - Control de 8 relés y 4 entradas digitales por módulo.
- ✓ DC-IO16 - Control de 12 relés y 4 entradas digitales por módulo.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Comunicación RS485 a 38400 o 115200 bauds.
- ✓ Permite la conexión en red de hasta 15 módulos en el mismo bus (180 relés).
- ✓ Protocolo de comunicación con checksum.
- ✓ Alimentación a 12-24Vdc.
- ✓ 4 Entradas digitales opto-aisladas NPN o PNP con alimentación externa de 12-24Vdc.
- ✓ Conectores enchufables y por tornillo.
- ✓ Montaje en carril DIN y OMEGA.

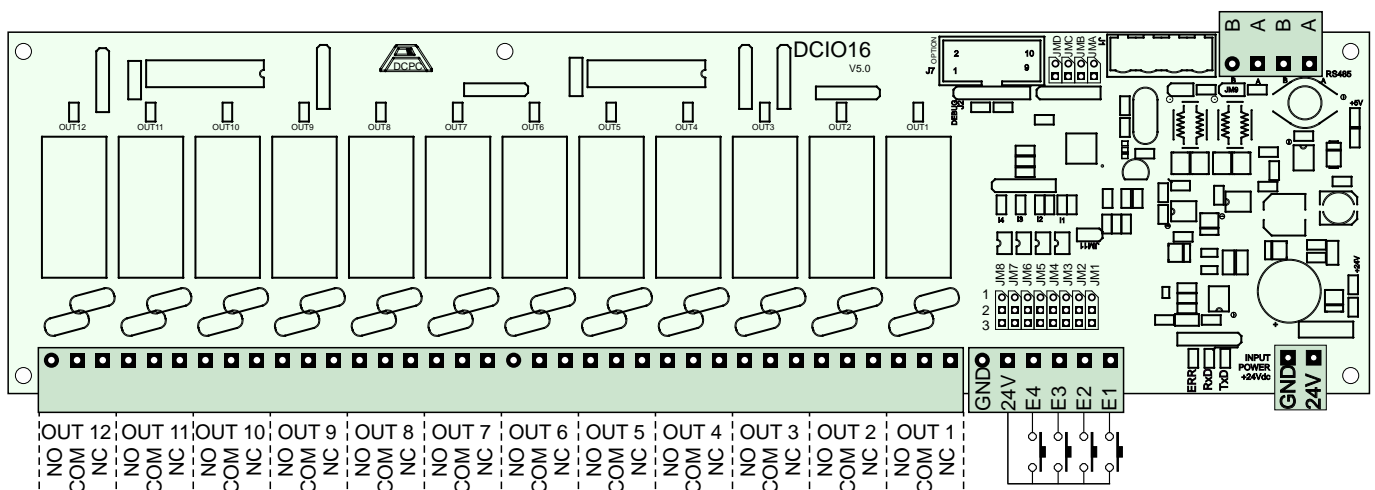
### APLICACIONES:

- ✓ Pesadoras multicabezales.
- ✓ Sistemas de dosificación.
- ✓ Control de todo tipo de entradas y salidas digitales.



Módulo DC-IO16

COM-RS485  
1 - A  
2 - B  
3 - A  
4 - B



Conexión DC-IO16