

# OMO8B2MG

# Interfaccia 8+8 Output



## Interfaccia 8 + 8 output

Versione Master da 8 output, espandibili fino a 16 con terminale Slave. In caso di utilizzo del modulo Slave non è necessaria alcuna modifica o configurazione dopo aver collegato l'espansione di 8 output, il Master infatti è in grado di gestire automaticamente i 16 output. Entrambe le versioni, Master e Slave, sono equipaggiate da un processore ATMEGA 168, che permette la corretta gestione degli output.

I LED disposti sulla scheda semplificano la diagnostica del funzionamento e sono finalizzati a segnalare: l'alimentazione di questa, il passaggio dati sulle linee TX ed RX ed infine lo stato degli output (ad ogni output è associato un led).

È possibile impostare da Setup l'attivazione e la disattivazione di ogni relè, tramite i pulsanti posti sulla parte superiore del terminale.

L'alloggiamento su guida DIN velocizza l'installazione e la manutenzione.

### Caratteristiche tecniche

SCATOLA	Contenitore 6M-DIN
COLORE	Grigio chiaro
MATERIALE	ABS
INTERFACCIA	RS485
ALIMENTAZIONE	12VDC +/- 15%
ASSORBIMENTO	Imax assorbita = 400mA
TEMPERATURE	da 0°C a +70°C
SEGNALAZIONI	ON, TX, RX, Led di Attivazione Relè sugli 8 canali Tasti Funzione Programmabili sugli 8 canali
MICROPROCESSORE	AT Mega 168
DIMENSIONI	90mm x 102mm x 54mm(h)
ESPANSIONE	Interfaccia I2C Bus

MADE IN ITALY

**OMO8B2MG: Versione Master  
8 Output**



**OMO8I-MG: Versione Slave  
Espansione 8 Output**

