

A&6E15-2IO

Interfaccia 2+2 Input & 2 Output



Interfaccia 2 Output & 2 Input Esterni + 2 Input Interni

A&6E15-2IO è un terminale multimaster, dotato di 2 relè e 4 input (2 esterni + 2 interni) che comunica tramite rete RS-485. Questo dispositivo può funzionare:

- in modalità on-line, con un computer master. In tempo reale, il master riceve le informazioni relative alle variazioni di stato degli input e può inviare comandi di attivazione ai relè.
- in modalità off-line (in assenza del master), A&6E15-2IO gestisce direttamente l'attivazione dei relè tramite due pulsanti posti sulla parte superiore del terminale oppure tramite input esterni; il tutto è configurabile da Setup.

Caratteristiche tecniche

SCATOLA	Contenitore 2M-DIN
COLORE	Grigio chiaro
MATERIALE	ABS
INTERFACCIA	RS485
ALIMENTAZIONE	12 VDC
ASSORBIMENTO	60 mA max
TEMPERATURE	da 0°C a +70°C
SEGNALAZIONI	7 LED
MICROPROCESSORE	ATMEGA168
INPUT	2 Input con livelli TTL 0-5V 2 Pulsanti
OUTPUT	2 RELE' 12A 250VAC - contatti NO NC
DIMENSIONI	90 x 35 x 60 mm
PESO	82 gr

> 2+2 INPUT
• controllo varco
• gestione allarme
• automazioni
2 OUTPUT <

MADE IN ITALY