

PROGRAMMATORE ORARIO A 2 USCITE E 2 ENTRATE DI ALLARME PREDISPOSTO ALLA TELEGESTIONE CON COMMUTAZIONE SMS

XCO 428

PREDISPOSTO

C ← BUS

RS 232



TELEGESTIONE C-Bus: Attuabile con accessorio ACB 400.

GENERALITA'

- 2 comandi ON-OFF ad orari indipendenti
- Telegestione:
 - tramite scheda aggiuntiva ACB 400
 - tramite SMS con modem GSM
- Programmazione con 4 tasti operativi e display alfanumerico.

CARATTERISTICHE

- Programmazione ad orari, giornaliera, settimanale, annuale:
 - 2 comandi ON-OFF
 - 2 ingressi di allarme
- Gestione con ingressi digitali dei comandi, in alternativa alla programmazione oraria impostata:
 - pulsante "Emergenza": forzatura comando per un determinato periodo
 - contatto "Accensione manuale": forzatura comando in base alla posizione del contatto
 - contatto "Cambio programma ": attivazione di un programma orario tra quelli disponibili
- Comandi, allarmi, lettura stati dei comandi e degli allarmi via SMS
- Memorizzazione fino a 10 numeri telefonici GSM
- Scambio di SMS con altri XCO 428
- Cambio ora solare/legale
- 2 ingressi ON-OFF allarmi/stati in alternativa alla funzione "Cambio programma"
- Funzione "Collaudo" per la verifica dei collegamenti elettrici agli ingressi/uscite

DATI TECNICI

- Alimentazione : 230V AC±10% 50...60Hz
- Potenza assorbita : 3VA
- Portata contatti senza potenziale : 250V AC, 5(1)A
- Montaggio : su binario DIN
- Protezione : IP 40
- Ingressi digitali
 - 2 x allarmi/stati in alternativa contatti "Cambio programma"
 - 2 x pulsanti "Emergenza"
 - 2 x contatti "Comando manuale"
- Uscite digitali : 2 x comandi (contatto commutatore)
- Sistemi di comunicazione :
 - C-Bus: per telegestione con scheda aggiuntiva ACB 400
 - SMS: per telegestione con modem GSM
 - RS232: collegamento con PC locale o portatile

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
XCO 428	Programmatore orario a 2 uscite e 2 entrate di allarme predisposto alla telegestione con commutazione SMS.	D 512

ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
ACB 400	Plug-in per comunicazione via C-Bus.	T 433