

X60 eGO 60.002.011

Modulo di centralizzazione con ingressi a tensione di rete per motori con finecorsa meccanici
Centralization module with main voltage inputs for motors with mechanical limit switch

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



Tapparelle
Roller shutters



Tende da sole
Awnings



Tende oscuranti
Screens



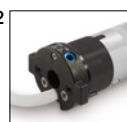
Comando singolo
Single command



Motore meccanico
Mechanical motor



Comando singolo
Single command



Motore meccanico
Mechanical motor



Comando singolo
Single command

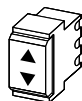


Motore meccanico
Mechanical motor



Alimentazione
Power supply

Comando generale
General command



Alimentazione
Power supply



Alimentazione
Power supply

CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Modulo di centralizzazione con ingressi a tensione di rete per motori con finecorsa meccanici (senza alcuna elettronica interna).
- Dotato di ingressi per il comando del singolo motore e di ingressi da collegare in bus per il comando generale di tutti i motori.
- Tutti i pulsanti di comando singolo e generale devono essere a posizioni momentanee.
- È possibile collegare in parallelo più pulsanti per il comando del singolo motore e più pulsanti per il comando generale di tutti i motori.
- Logica di funzionamento dei pulsanti selezionabile (impulso o uomo presente).
- Tempo di lavoro regolabile da 1 a 250 secondi.
- È possibile programmare un ritardo associato al comando generale per evitare la partenza simultanea di tutti i motori.

- Centralization module with main voltage inputs for motors with mechanical limit switch (without any integrated electronic).
- It is provided with inputs for single motor and inputs for the bus connection of all the motors.
- All the buttons for single and general commands must be momentary position switches.
- It is possible to parallel connect several buttons for the single commands and several buttons for the general commands of all the motors.
- Button working mode can be selected (pulse or hold to run).
- Working time adjustable from 1 to 250 seconds.
- It is possible to set a delay for the general command in order to avoid the simultaneous starting of the motors.

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

- Alimentazione | Power supply 230 Vac @ 50 Hz
- Portata contatto | Contact capacity 10 A @ 250 Vac
- Grado di protezione | Protections level IP20
- Temperatura di esercizio | Operating temperature -20 ÷ + 55 °C
- Tempo di lavoro | Working time 1 ÷ 250 sec.
- Ingombri | Dimensions 44 x 38 x 25 mm

ARTICOLI CORRELATI | RELATED ITEMS

| MOTORI MOTORS | CONTROLLO VENTO WIND CONTROL | CONTROLLO SOLE/VENTO SUN WIND CONTROL |
|------------------|---------------------------------|--|
| JUPITER → pg 38 | JOIN W 81.001.010 → pg 140 | JOIN WS 81.002.011 → pg 141 |
| MERCURY → pg 48 | | |
| SATURN → pg 52 | | |
| GOLIA → pg 64 | | |
| ULISSE → pg 68 | | |