



Permette la gestione di un tornello a tripode. L'apertura e la chiusura del tornello può essere effettuata manualmente (tramite impulsi su appositi Input) o via seriale RS485. Gestione dell'imparziale per effettuare controlli casuali sugli accessi. Gestione di due elettromagneti, di due semafori e di due leve.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Interfaccia **RS485 Indirizzabile 0:31**
- Assorbimento **max 100 mA**
- Alimentazione **24 Vdc/Vac**
- Segnalazioni Visive **1 LED per ogni input**
 2 LED di uscita
 1 LED per TX e RX seriale
 1 LED Power
- Temperature **da =°-20 C a + 70°C**
- Elettronica int. **a microprocessore**
- Dimensioni **128 x 113 cm**
- Input **2 per Stato Leve**
 1 per Fine Ciclo
 3 per Sblocco In-Out-Totale
- Output **2 per comando elettromagn.**
 4 per Semafori In - Out
 1 per Imparziale

