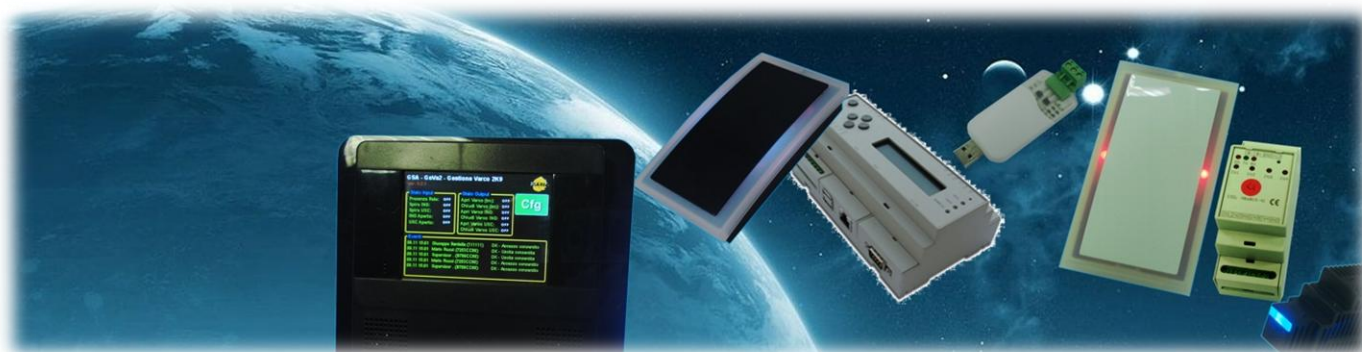


....Le Schede ...

Tornello Tuttaltezza GT2



Permette la gestione di un tornello tuttaltezza. 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 **1 per Sensore Prossimità**
 1 per Encoder
 3 per Sblocco In-Out-Totale
- Output **2 per comando Frizione**
 4 per Semafori In – Out
 1 per Imparziale
 1 per Uscita Allarme

