

63.GT2



Permette la gestione di un tornello a tutta altezza. L'apertura, la chiusura e lo sblocco del tornello può essere effettuata manualmente (tramite impulso sugli appositi input), o via seriale RS485. La scheda gestisce anche la funzione "imparziale". Tale funzione, a seconda del parametro percentuale impostato dal setup e, in maniera casuale, all'ennesimo passaggio di un utente, attiva l'output imparziale. Tale funzione risulta utile qualora si desideri effettuare controlli casuali sul traffico che interessa il tornello.

Caratteristiche tecniche

<i>INTERFACCIA CON HOST</i>	Seriale RS485, indirizzo da 0 a 31 tramite dip-switch
<i>DIAGNOSTICA</i>	1 leds per ogni input, 2 leds output, 1 led rx seriale, 1 led tx seriale, 1 led power
<i>ALIMENTAZIONE</i>	24 Volt ac/dc
<i>DIMENSIONI</i>	145 x 73 mm
<i>INPUT</i>	2 per encoder incrementale, 1 per fine ciclo (proximity), 3 per sblocco, apertura e chiusura manuale
<i>OUTPUT</i>	2 per eccitamento elettromagneti, 1 per funzione imparziale, 2 generici, 4 semafori ing./uscita