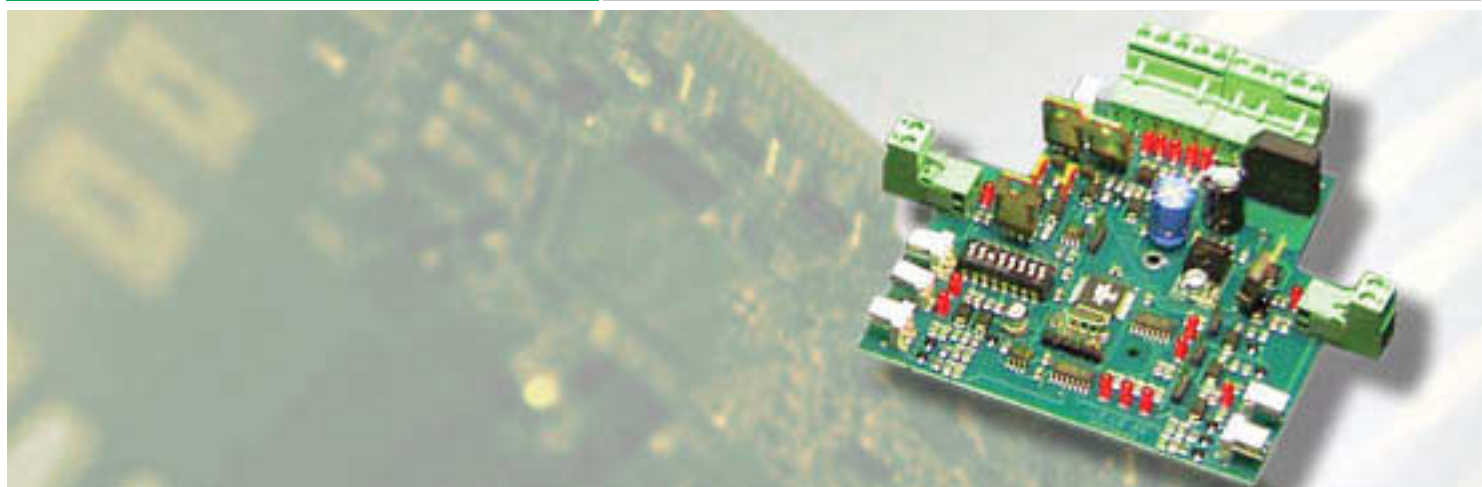


# 63.GT1



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

## Caratteristiche tecniche

<b>INTERFACCIA CON HOST</b>	Seriale RS485, indirizzo da 0 a 31 tramite dip-switch
<b>DIAGNOSTICA</b>	1 leds per ogni input, 2 leds output, 1 led rx seriale, 1 led tx seriale, 1 led power
<b>ALIMENTAZIONE</b>	24 Volt ac/dc
<b>DIMENSIONI</b>	128x113 mm
<b>INPUT</b>	2 per stato leve, 1 di fine ciclo, 3 per sblocco, apertura e chiusura manuale
<b>OUTPUT</b>	2 per eccitamento elettromagneti, 1 per funzione imparziale, 2 generici, 4 semafori ing./uscita

