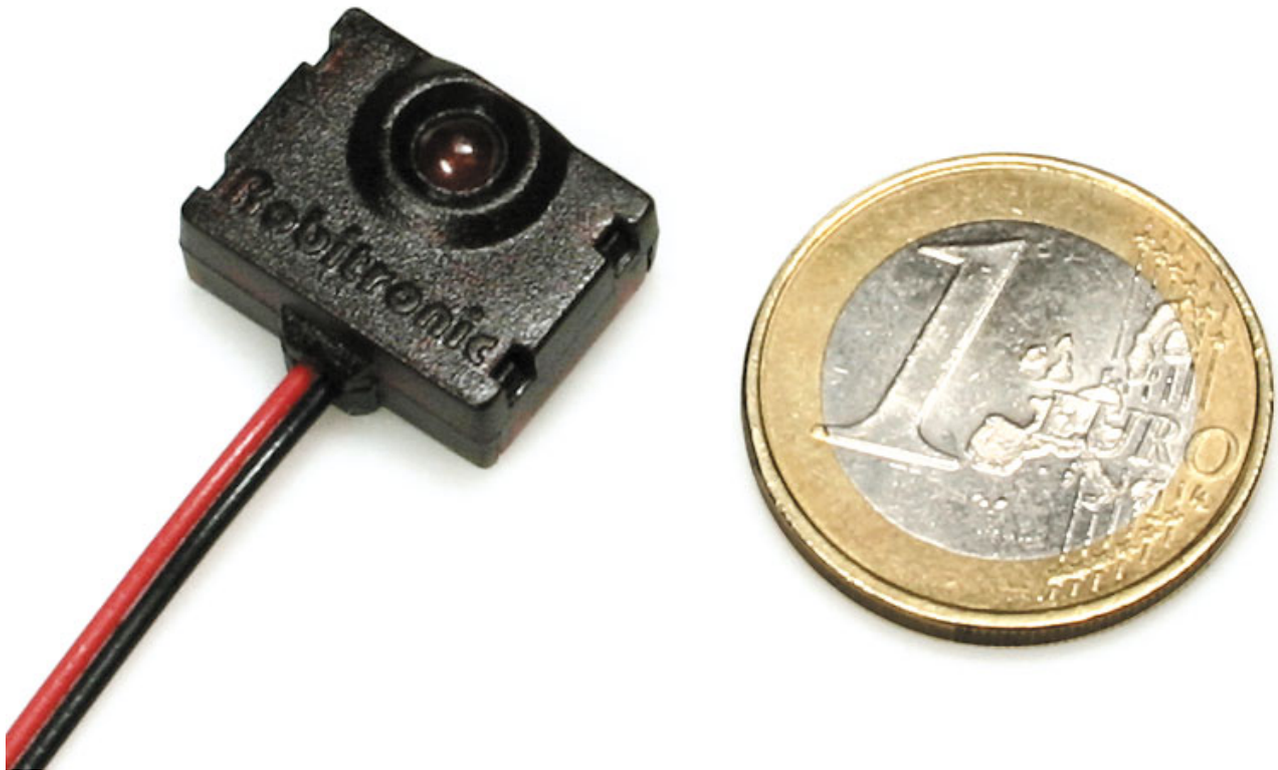


## Lap Counter

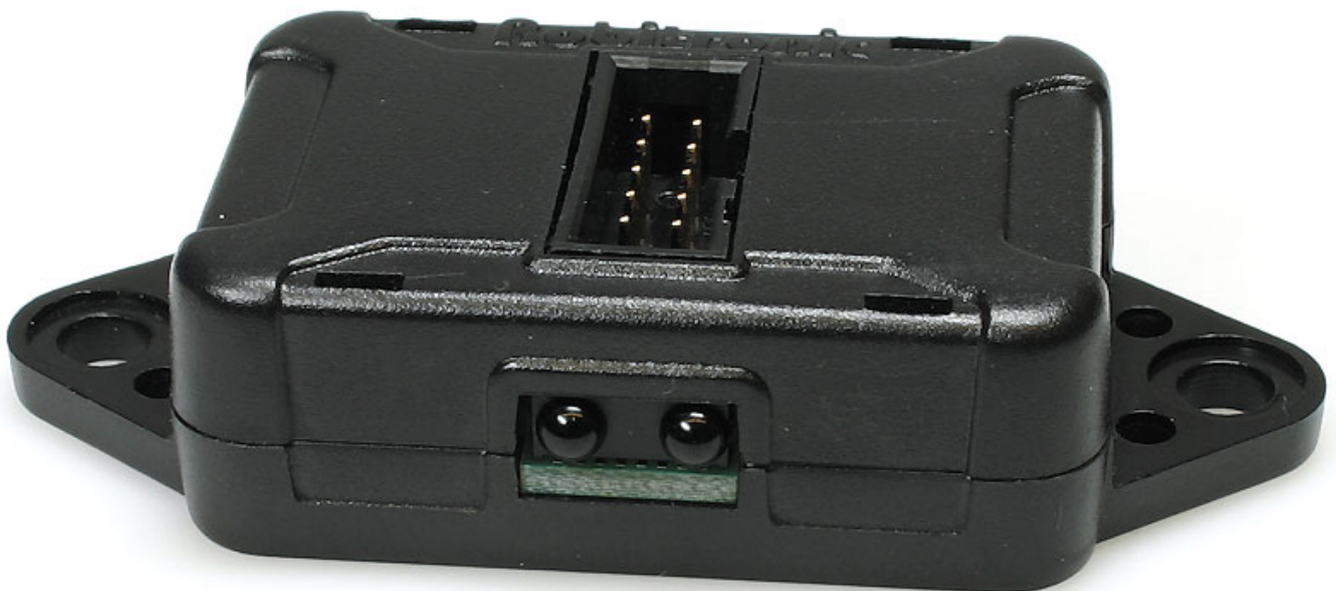


Lap Counter System, progettato per garantirvi un accurato e affidabile metodo per registrare i tempi di più veicoli contemporaneamente.

Il sistema della Robitronic consiste in un'interfaccia PC, un software per la gestione dei tempi, quattro moduli riceventi e tre transponder (si possono acquistare più moduli riceventi art. **RS164** e transponder art. **RS163** separatamente). Le riceventi sono delle unità piuttosto piccole (46x31x13 mm) dotate di sensori a infrarossi e debbono essere montate puntate verso il basso in una sorta di "ponte" sospeso sul circuito.



I transponder misurano 12x16x7 mm, pesano 3g e sono alimentati direttamente dalla ricevente del modello; hanno un trasmettitore a infrarossi che va montato in modo che punti verso l'alto:



Quando il modello passa sotto al ponte il transponder dialoga con il modulo ricevente e il passaggio viene registrato insieme al tempo impiegato attraverso il programma in dotazione. (Il menu esiste anche in **ITALIANO!**) Il sistema è compatibile con Windows XP e Windows Vista, ma è necessaria una porta seriale per la connessione con il computer. Il software elenca tutti i transponder attivi (ognuno ha un numero che lo identifica) insieme al tempo più veloce, il tempo medio e il numero di giri di pista totali stimati in base al tempo di gara inserito all'inizio. Si può assegnare ogni transponder al nome del pilota e i risultati di ogni gara possono essere stampati.



-**NESSUN**limite al numero dei transponder.

-Il sistema funziona per 1:27, 1:24, 1:18, 1:10, 1:8, 1:5...

**Codice: RS160 Lap Counter Set**

Confezione del codice RS160:

- 3 transponder
  - 4 moduli riceventi per 1,50m ( larghezza pista)
  - PC-Interface
- 
- RCM-Beginners-Software