

TimeterRT

Sistema radio per l'allenamento sportivo da collegare al sensore di rilevamento di passaggio

TimeterRT è un sistema radio che permette la lettura a distanza (in auto) dei tempi di passaggio durante gli allenamenti. Collegando il trasmettitore ad un sensore di rilevamento di passaggio a terra (pressostato, fotocellula) si ottiene l'invio di un segnale radio al ricevitore che attiva uno strumento cronometrico automaticamente.

Trasmettitore: tramite le apposite prese a banana va collegato al sensore di rilevamento a terra rispettando le polarità. Il trasmettitore non è munito di interruttore per l'accensione in quanto sarà il sistema di rilevamento stesso ad attivarlo nell'istante del passaggio. Non necessita di sistemi ritardatori per evitare la trasmissione del passaggio della ruota posteriore.

Alimentazione: due batterie stilo alcaline da 1,5 volt (AA). Con un uso normale la durata delle batterie è superiore all'anno, sostituirle comunque ogni anno.

Frequenza di trasmissione: 868,3 Mhz

Ricevitore: va collegato alla presa di sdoppiaggio (split) del sistema cronometrico attraverso il connettore di tipo coassiale. Il ricevitore è munito di un interruttore posto sul lato superiore dell'apparecchio e la sua accensione è segnalata dall'illuminazione di un led rosso posto sul lato frontale. Nel momento della ricezione del segnale detto led si spegne per circa 2 secondi e in questo lasso di tempo lo strumento non è in grado di ricevere altri segnali, permettendo il transito della ruota posteriore senza che siano inviati ulteriori segnali.

Alimentazione: una batteria alcalina a 9 volt, che permette circa 40 ore di funzionamento. E' possibile utilizzare una batteria ricaricabile.

TimeterRT ha una portata efficace massima di dieci metri e può essere usato anche in veicoli in movimento. Va utilizzato solo per allenamenti in quanto in condizioni particolari possono esserci degli errori macroscopici di trasmissione del segnale.

Ritardo di trasmissione del segnale: circa 0,4 millesimi di secondo.

Garanzia: 2 anni.

Proteggere dalla pioggia e non utilizzare gli apparecchi in condizioni di umidità eccessiva pena il danneggiamento permanente e la decadenza della garanzia.

Prodotto da: C.S. ELETTRONICA srl
Via Dei Gelsi 6,
33087 Visinale PN

CE 0051



Made in Italy

La C.S. ELETTRONICA srl declina ogni responsabilità per qualsiasi danno a persone o cose derivante dall'impiego dei prodotti forniti.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con la presente C.S. ELETTRONICA srl dichiara che questo sistema radio TimeterRT è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. La dichiarazione di conformità può essere consultata sul sito: www.timeter.it/DoC_RT.pdf

Distribuito da: **ClassicAuto di Pierpaolo Puhali**

classicauto@timeter.it

Via Quinto Baieno, 3 34127 TRIESTE

www.timeter.it

per informazioni sul prodotto scrivere a info@timeter.it