



TAG Heuer
PROFESSIONAL TIMING

500mW IMPULSES / DATA TRANSMISSION SYSTEM HL 675



Trasmissione 500mW dati e impulsi senza fili HL 675

Un nuovo sistema di trasmissione dati e impulsi senza fili (WIFI), affidabile, potente e facile da utilizzare

Con una potenza imparagonabile nel mondo della trasmissione dati e impulsi l'HL 675 supera le massime esigenze di affidabilità e precisione.

Finalmente c'è una soluzione ideale e maneggevole per allenamento e gara.

L'HL 675 è stato sviluppato per la trasmissione dati tra PC - cronometro, PC - tabellone, cronometro - tabellone, cronometro - cronometro e PC - PC.

Trasmissione d'impulsi al cronometro da fotocellule, cancelletti di partenza, pressostati ecc.

Grazie ad una potenza di trasmissione di 500mW e una frequenza d'uso di 869 MHz viene garantito l'utilizzo del sistema (senza bisogno di permessi) in tutta l'Europa.
(ISM Band 869 MHz – REC 70-03)

Ogni ricevente può ricevere impulsi da 4 trasmettenti in contemporaneamente i quali vengono identificati tramite la funzione "CHANNEL" (da 1 a 4).

Fino a 4 gruppi possono lavorare nello stesso raggio senza compromessi, grazie alla funzione "TEAM" (A,B,C,D). Questa funzione offre la possibilità di usare fino a 16 trasmettenti e 4 riceventi in contemporaneamente nello stesso raggio.

Caratteristiche tecniche :

- Frequenza : 869 MHz – REC 70-03
- Potenza di trasmissione : 500 mW
- Precisione : +/- 1/10.000 sec
- Ritardo trasmissione : 200ms
- Comunicazione dei dati : RS 232 / RS 485
- Autonomia : (con 20°C) > 24 ore
- Canali : 4
- Antenna : λ 2,5 dBi 50 Ohms
- Temperatura di utilizzo : da -20°C a +55°C
- Alimentazione : 12V DC / 800mA min
- Dimensioni (senza antenna) : 152 x 108 x 34 mm
- Peso : 470 g / radio

Accumulatore agli ioni di Li

- Type : 12V Li-Pol 2100mAh
- Ricarica della temperatura : 0° to +40°C
- Corrente di carico : 800 mA mini (~ 4 h)

Alimentazione esterna HL540-10

- Primaria : 110-230V / 50-60Hz - 125mA
- Secondaria : 12V – 1250 mA



TAGHeuer
PROFESSIONAL TIMING