



TAG Heuer
PROFESSIONAL TIMING

100mW IMPULSES TRANSMISSION SYSTEM HL 615



Sistema di trasmissione 100mW di impulsi Radio HL 615

TAG Heuer presenta un rivoluzionario sistema di trasmissione ad un prezzo decisamente conveniente.

Questo nuovo sistema di trasmissione di impulsi radio offre vantaggi decisivi per tutti i cronometristi impegnati in allenamenti, test o gare in parallelo (dual).

L'innovativo sistema HL 615 consente fino a 4 trasmissioni simultanee di impulsi di cronometraggio utilizzando una sola ricevente collegata al cronometro.

Fornito insieme ad una valigetta che contiene:

- da 1 to a 4 Trasmittenti
- 1 Ricevente
- da 1 to a 5 Antenna
- 1 Alimentatore
- 1 Manuale d'uso

CARATTERISTICHE PRINCIPAL

- Trasmissione radio a bassa potenza (100mW) che non richiede licenza (banda 868MHz)
- Portata fino a quasi 1km in linea d'aria. In funzione della topografia, questo valore può ridursi. In ogni caso, il HL 615 soddisferà i requisiti delle applicazioni descritte sopra.
- Fino a 4 "Teams" possono lavorare nella stessa area senza disturbarsi tra loro.
- Ciascuna ricevente può essere programmata e può ricevere gli impulsi di 4 trasmittenti (16 trasmittenti con 4 riceventi)

CARATTERISTICHE TECNICHE

TRASMITTENTE HL 615

- Batteria CR123A-1400mA/3V.
- 1 Input Ingresso per impulsi di cronometraggio (connettori a banana per cancelletto, fotocellula o pulsante manuale).
- Canali programmabili (da 1 a 4) che corrispondono alle uscite della Ricevente.
- Outputs (da 1 to a 4).
- Codice Team programmabile (da 1 to a 4).
- 4 LEDs per stato batteria, canale e programmazione team.
- Segnale acustico per ogni impulso di cronometraggio trasmesso.
- Tasto CHECK per controllare lo stato della batteria.
- Tasto TEST per test di trasmissione/ricezione.
- Cassa in alluminio impermeabile.
- Dimensioni: 132 x 57 x 32 mm
- Peso: 175 g

RICEVENTE HL 615

- Batterie ricaricabili (oltre 24 ore di autonomia a 20°C).
- 4 Uscite opto-isolate (connettori a banana).
- Codice Team programmabile (da 1 a 4).
- 4 LED per indicare la potenza relativa del segnale radio.
- 4 LED per identificare il canale la programmazione team.
- Segnale acustico per ogni impulso di cronometraggio ricevuto.
- Ritardo relative fisso di 200 ms con il cronometro, con precisione superiore al 0.13 ms.
- Pulsante ON / OFF.
- 1 LED per stato batteria.
- Cassa in alluminio impermeabile.
- Dimensioni: 182 x 82 x 32 mm.
- Peso: 380 gr.
- La Ricevente può essere disturbata da altri sistemi di trasmissione.



TAGHeuer
PROFESSIONAL TIMING