

Aufbauhinweise Radargeschwindigkeitsmessung

Sie erhalten folgende Packstücke:

Sports Timer	lose	Kunststofftragebox
1 x Anzeige Sports Timer in Tragetasche 1 x Kaltgerätekabel 1,5 m 1 x Bedienungsanleitung	1 x Stativ	(2 x Kette) (4 x Karabiner) (2 x Montagebacken) 1 x Verteilerbox 1 x Verbindungskabel 15 m (Verteilerbox – SportsTimer) 1 x Kaltgerätekabel 7,5 m 1 x Kabeltrommel mit 120 m 4-poligen Anschlusskabel 1 x Radar 1 x Notebook mit Tasche, Netzgerät, Kaltgerätekabel 1 x RS232 Kabel (Verbindung PC – Verteilerbox) 1 x Datenblatt 1 x Blatt Aufbauhinweise

Aufbaureihenfolge:

1. Radar an Stativ montieren und aufstellen (Radar kann mit oder gegen die Messrichtung aufgestellt werden, soll aber möglichst in die Messrichtung zeigen).
2. Anzeige auspacken und aufstellen bzw. mit Montagebacken und Ketten aufhängen
3. Verteilerbox und Notebook an wettergeschützten Platz aufstellen.
4. 15 m langes Netzkabel und 15 m langes Verbindungskabel an Verteilerbox und Sports Timer anschließen.
5. 120 m langes Verbindungskabel an Verteilerbox und Radar anschließen.
6. Netzkabel und RS232 Kabel an Verteilerbox und Notebook anschließen.
7. Netzkabel von Verteilerbox an 230 V anstecken.
8. Notebook einschalten (und warten bis Radar-Anzeige Programm gestartet ist).
9. Bei Radar roten Knopf gedrückt halten und Einschalten – Anzeige zeigt zuerst "888" und dann "0"
10. Das Messergebnis wird immer 3-stellig rechts angezeigt. Die Anzeige wechselt nach 4 Sekunden nach links und rechts wird "-" angezeigt.
11. Jetzt kann die nächste Messung durchgeführt werden.

Radar



Beim Einschalten den roten Knopf gedrückt halten!

