

Aufbauanleitung Sportradar

Funktionsweise

- Torschüsse mit Geschwindigkeiten zwischen 30 km/h und 200 km/h werden angezeigt.
- Der Messkopf misst die Geschwindigkeit der Bewegung die frontal (in Richtung des Sensors) auf ihn gerichtet ist.

Inbetriebnahme

⇒ Für die Geschwindigkeitsmessungen benutzen Sie am besten ein Handballtor oder ein Fußballtor, optional auch das aufblasbare Fußballtor.

Wichtig!! Das jeweilige Tor muss ein Netz haben!

⇒ Handballtor: Messkopf ca. 2 m hinter dem Tor aufstellen } *auf eine Höhe*
⇒ Fußballtor: Messkopf ca. 2,5 m hinter dem Tor aufstellen } *von ca. 1 m*

⇒ Verlegen Sie das Sensorkabel so, dass keine Person darüber stolpert. Der Messkopf zeigt gerade auf das Tor.

⇒ Sensorkabel am Messkopf und an der Anzeige einstecken, beide Sicherungsgewinde am Kabel leicht anschrauben und Netzkabel einstecken.

⇒ Anzeigetafel in sicherem Abstand (am besten seitlich der Abschussstelle) zum Tor aufstellen. Bei starker Sonneneinstrahlung oder starkem Regenfall die Anzeige unter einem Dach oder Sonnenschirm positionieren.

⇒ Die Abgabe des Schusses soll nicht näher als 6 m bis 7 m (ideal ist der Penalty-Punkt) vor dem Tor erfolgen.



Wichtige Hinweise zum Betrieb

- ⇒ Stromleitungen stets gegen Zugriff Dritter schützen
- ⇒ Das Sportradar und sein Equipment nie unbeaufsichtigt lassen

Aufbau Fußballtor

1. Legen Sie das Tor gleichmäßig auf die dafür vorgesehene Standfläche aus. Entfernen Sie alle spitzen oder scharfkantigen Gegenstände.
2. Schließen Sie alle Klettverschlüsse.
3. Schließen Sie das Gebläse an eine geeignete und wassergeschützte Stromquelle (220V) an. Das Tor wird innerhalb weniger Minuten mit Luft gefüllt.
4. Justieren Sie nun noch einmal die Lage des Tores.
5. Sichern Sie das Tor mittels Erdankern oder Abspannseilen gegen Windeinfluss

Abbau Fußballtor



1. Ziehen Sie den Netzstecker des Fußballtors, es fällt innerhalb kürzester Zeit in sich zusammen.
2. Öffnen Sie die Entlüftungs-Klettverschlüsse.
3. (Bei feuchtem Wetter das Tor abtrocknen lassen.)
4. Zum Schluss das Tor einrollen und wieder verpacken.

Achtung!! Bei Sturm- oder Gewittergefahr das Gerät abstellen.