

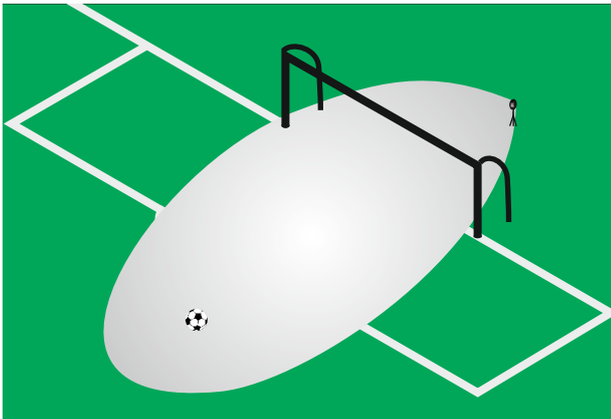
Ballspeed

Ballspeed Radar BS-R

- Ballspeed Radar BS-R kann zum Messen der Schussgeschwindigkeit von verschiedenen Sportarten verwendet werden
- Das Ballspeed Radar BS-R misst das Tempo von fliegenden Objekten bis zu einer Geschwindigkeit von 300 km/h
- Die Ballgeschwindigkeit wird auch durch das Tornetz erfasst
- Die Ballgeschwindigkeit wird auf einer Anzeigetafel angezeigt
- Kompakte, robuste und wetterfeste Anlage
- Einfacher und schneller Aufbau

Folgende Sportarten werden unterstützt:

- Fußball
- Handball
- Eishockey
- Bandy
- American Football



Ungefäher Messbereich für Fußball

Verfügbare Modelle:

Ballspeed BS-R150:

Radar für die Geschwindigkeitsmessung mit LED Anzeigetafel (3 Ziffern, 15 cm Ziffernhöhe). Das Radar und die Anzeigetafel werden auf den mitgelieferten Stativen befestigt. Das System benötigt einen Netzanschluss (100- 240 VAC) oder eine externe 12 V Batterie.

Ballspeed BS-R250:

Radar für die Geschwindigkeitsmessung mit LED Anzeigetafel (3 Ziffern, 25 cm Ziffernhöhe). Das Radar und die Anzeigetafel werden auf den mitgelieferten Stativen befestigt. Das System benötigt einen Netzanschluss (100- 240 VAC) oder eine externe 12 V Batterie.

Systemkomponenten (je nach Modell):

Radarsensor:

Radarsensor mit exakten Messungen trotz großem Messbereich
 Radarfrequenz: 24.125 GHz
 Sendeleistung: <5 mW
 Geschwindigkeitsmessung: 10 bis 300 km/h
 Messwinkel: ca. 40°
 Messgenauigkeit: kleiner 100 km/h: ca. +/- 2 km/h
 größer 100 km/h: ca. 2%



Anzeigetafel D-LINE150-O-3-E0:

Anzeigetafel mit drei roten LED Ziffern, Ziffernhöhe 15 cm, lesbar bis ca. 70 m, beste Ablesbarkeit auch bei direkter Sonneneinstrahlung, wetterfestes Alugehäuse, zur Anzeige der Geschwindigkeit, komplett mit eingebautem Netzgerät (100- 240 VAC). An die Anzeigetafel wird das Radar mit einem Kabel angeschlossen. Das Radar wird von der Anzeigetafel gespeist.



Anzeigetafel D-LINE250-O-3-E0:

Anzeigetafel mit drei roten LED Ziffern, Ziffernhöhe 25 cm, lesbar bis ca. 120 m, beste Ablesbarkeit auch bei direkter Sonneneinstrahlung, wetterfestes Alugehäuse, zur Anzeige der Geschwindigkeit, komplett mit eingebautem Netzgerät (100- 240 VAC). An die Anzeigetafel wird das Radar mit einem Kabel angeschlossen. Das Radar wird von der Anzeigetafel gespeist.



Stativ TRI128: zum Montieren der Anzeigetafel

Stativ TRI-S5: zum Montieren des Radarsensors