

SPEED CHECKR₁GATE



Lichtschranken-Zeitmesssystem

1 Paketinhalt

- 1x Start/Ziel-Lichtschranke 1 (Paar aus Receiver und Reflektor)
- 2x Stative mit Wasserwaage
- 2x Mini Kreuz Schraubendreher
- 1x robuste Aufbewahrungsbox aus Kunststoff

2 Software

Laden Sie sich im App-Store oder Google Play die kostenlose App „Speed-Checkr“ auf ihr Smartphone.



iOS



Android

3 Aufbau

1. Das Gerät Nr. 1 einschalten (Batterien aufgeladen?)
2. Über das Menü in der APP den Punkt „Bluetooth-Gerät“ antippen
3. Die APP stellt dann eine Verbindung zum Gerät Nr. 1 her. Wenn die Verbindung nicht beim ersten Versuch hergestellt werden kann, bitte einfach weiter versuchen (kann beim ersten Mal öfters notwendig sein).
4. Der Verbindungsaufbau wird dann mit einer Meldung bestätigt.
5. Wenn die Verbindung steht, leuchtet am Gerät Nr. 1 die blaue LED.
6. Gerät Nr. 1 ist Start und Ziel zugleich.
7. Die Lichtschranken so auf den Reflektor ausrichten, dass die rote LED innerhalb der Lichtschranke erlischt. Dann ist die Lichtschranken korrekt ausgerichtet und das System ist zur Messung bereit.
8. Bitte beachten, dass die Bluetooth-Verbindungsabstand zwischen Smartphone und Gerät Nr. 1 maximal 10 Meter beträgt. Das heißt, wenn das Smartphone diesen Abstand überschreitet, funktioniert die Verbindung nicht mehr und die Bluetooth-Verbindung muss neu aufgebaut werden. (siehe Punkt 2.).



**Der Onlineshop für den
modernen Trainer!**

Service-Kontakt:
info@teamsportbedarf.de

TEAMSPORTBEDARF.DE

Trainingsunterlagen24 GmbH, Rammstedter Straße 24, 39326 Zietitz
www.teamsportbedarf.de

SPEED CHECKR₁GATE




Light barrier time measuring system

1 Package content

- 1x start/finish light barrier 1 (pair of receiver and reflector)
- 2x tripods with spirit level
- 2x mini cross screwdriver
- 1x robust plastic storage box

2 Software

Download the free „Speed-Checkr“ app to your smartphone from the App Store or Google Play.



iOS



Android

3 Set up

1. Switch on device no. 1 (batteries charged?)
2. Tap the „Bluetooth device“ item via the menu in the APP
3. The APP then establishes a connection to device no. 1. If the connection cannot be established on the first attempt, simply keep trying (may be necessary several times the first time).
4. The connection is then confirmed with a message.
5. When the connection is established, the blue LED on device no. 1 lights up.
6. Device no. 1 is the start and finish at the same time.
7. Align the light barriers with the reflector so that the red LED inside the light barrier goes out. The light barriers are then correctly aligned and the system is ready for measurement.
8. Please note that the Bluetooth connection distance between the smartphone and device no. 1 is a maximum of 10 meters. This means that if the smartphone exceeds this distance, the connection will no longer work and the Bluetooth connection must be re-established. (see point 2.).

