

Lichtschanke PR1a-R

Die PR1a-R ist ein Meisterwerk an Präzision bei kleinsten Abmessungen:

- Reflektionslichtschanke mit in einem Gehäuse eingebauten Sender und Empfänger
- für Entfernungen zwischen 1,5 und 25 m verwendbar
- Ausgang über Bananenbuchsen oder DIN-Buchse
- interne oder externe Speisung, komplett mit Reflektor, Kugelgelenk, Befestigungsbügeln (bzw. Stativ beim Model PR1a-RT) und Kabel



Lichtschanke PR1a-d

Die PR1a-d wird vorwiegend bei große Distanzen eingesetzt:

- Lichtschanke mit separatem Sender und Empfänger
- für Entfernungen bis zu 100 m geeignet
- Ausgang über Bananenbuchsen oder DIN-Buchse
- interne oder externe Speisung, komplett mit Reflektor, Kugelgelenk, Befestigungsbügel (bzw. Stativ beim Model PR1a-dT) und Kabel



Dreifachlichtschanke RLS3

Die Dreifachlichtschanke besteht aus drei Lichtschranken die übereinander in einem Gehäuse eingebaut sind.

- Reichweite von 2 bis 15 m
- Externe Speisung möglich
- Komplett mit Sender-Empfänger-Einheit, Reflektor, 2 x Stative und 30 m Kabel

Umschaltbar zwischen folgenden Funktionen:

Lichtschrankenvorhang: Anwendung für Leichtathletik, nur wenn alle drei Lichtschranken ausgelöst sind wird ein Impuls ausgegeben. Dadurch wird die Auslösung durch Arme bzw. Beine verhindert und die inoffizielle Lichtschrankenzeit entspricht zumeist der „offiziellen Siegerzeit“. Diese Lichtschanke sollte unbedingt verwendet werden, wenn die Zeit auf einer Anzeigetafel angezeigt wird.

Einzellichtschranken: Alle drei Lichtschranken arbeiten unabhängig, d. h. wenn eine der drei Lichtschranken ausgelöst wird entsteht ein Impuls. (z. B. für Agility)



Lichtschanke PWR

Die Lichtschanke PWR wurde für Trainingsanlagen entwickelt und arbeitet ohne Reflektor. Die Auslösung erfolgt durch Reflektion des Infrarotlichts des auslösenden Gegenstands.

- Maximale Auslösedistanz 2,5 m
- Die Auslösedistanz ist einstellbar
- Sehr kleine Abmessungen
- Komplett mit Lichtschanke, Kugelgelenk und 10 m Kabel



Lichtschrankenadapter LA5

Ideal für Lichtschranken die weit entfernt vom Zeitmessgerät angeschlossen werden (z. B. Zwischenzeit).

- Interne Batterien zur Lichtschrankenspeisung
- Eingebauter Sprechverstärker um mit dem Zeitmesser zu kommunizieren
- Verschiedene Betriebsarten, z. B. um die Lichtschanke über einen Handtaster zu aktivieren wenn viele Nichtteilnehmer durch die Lichtschanke passieren



ALGE

TIMING

ALGE-TIMING GmbH
Rotkreuzstrasse 39
A-6890 Lustenau
Austria
Tel: +43-5577-85966
Fax: +43-5577-85966-4
office@alge-timing.com
www.alge-timing.com