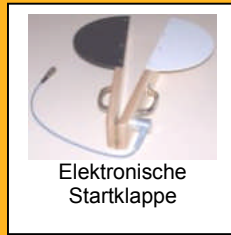


Präzise Startgeber für eine exakte Zeitmessung

01/2008-D



Leichtathletik-Startblock mit Fehlstartsensoren



Elektronische Startklappe



Startplatte für Lauftraining



Startschalter für Lauftraining



Starttor für Skisport



Funk-Startrevolver



Schwimm-Startblock mit Fehlstartsensoren



Schwimm-Start-Flash

Über uns

Timing

Info-Technik

Sportstättenbau

Event-Service

Zeitmessung mit einer Auflösung von einer Tausendstel Sekunde am Ziel kann nur fair und korrekt sein, wenn auch dem Start die gleiche Aufmerksamkeit und Genauigkeit gewidmet wird. Alle konkurrierenden Athleten müssen exakt die gleiche Chance haben, ein Startsignal auf akustischem und/oder optischem Wege wahrzunehmen und zu reagieren. Zeitmessgeräte müssen zu genau diesem Zeitpunkt gestartet werden, sonst wird jede gemessene Rekordleistung zur Farce.

Der Startschuss mittels Startrevolver ist wohl die bekannteste Art ein Rennen zu eröffnen. Doch gibt es Sportarten und Anwendungen, die so ihre speziellen Anforderungen haben. SPORTRONIC entwickelt und fertigt neben Standardgebern auch die ganze Vielfalt der Spezial-Startimpulsgeber.

Im Behindertensport für Hörgeschädigte muss der Startschuss optisch ausgelöst werden. Beim Schwimmen wird mit akustischem Startsignal und optischem Startblitz parallel gearbeitet, da auch hier der Schall nicht immer wahrgenommen werden kann. Im Schulsport und dort, wo sich Sportstadien inmitten von Wohnhäusern befinden, wird oft eine Startklappe verwendet, um Belästigungen durch Schüsse zu vermeiden. Bei Massenstarts können individuelle Startzeiten mit unseren Transponder-Timing-Systemen gemessen werden. Im alpinen Skisport ertönt ein 5-Ton-Startkommando und die Zeit beginnt zu laufen, sobald der Athlet das Starttor geöffnet hat. Beim Sprinttraining, wenn der Aufbau schnell gehen soll, verwendet man oft eine Start-Lichtschranke für fliegende Starts oder Startschalter, die der Trainer betätigt oder Startplatten, die der Athlet selbst auslöst. Natürlich gibt es auch noch Startblöcke mit und ohne Fehlstartüberwachung und Startreaktionszeitmessung, die im Wettkampf und Training eingesetzt werden.

Alle Startimpulsgeber können über Kabel oder Funk mit SPORTRONIC Zeitmessgeräten der Baureihe Time-Master verbunden werden.

SPORTRONIC 
ELECTRONIC SPORTS EQUIPMENT

Bahnhofstraße 109, D-71697 Leutenbach-Nellmersbach

Fon: +49 7195 1397308, Fax +49 7195 1397309

E-Mail: info@sportronic-gbr.de, Internet: www.sportronic-gbr.de

SPORTRONIC NEWSLETTER