

## Elektronisches Startsignal

### Benutzerhandbuch



**WARNUNG: ZUR VERMEIDUNG VON FEUER ODER STROMSCHLAG DAS GEHÄUSE NICHT ÖFFNEN UND DAS GERÄT NICHT DER ZUGLUFT ODER FEUCHTIGKEIT AUSSETZEN**

#### PRODUKTMERKMALE:

1. 3-in1-Funktionen: Startschuss für T&F; Pfeife für Mannschaftssportarten; Sirene für Schwimmen
2. Unterstützung der Wettkampfuhr
3. Sicherheit bei Transport, Lagerung und Handhabung
4. umweltfreundlich
5. wirtschaftlich: 3 x 1,5V AA Alkine Batterien sind einfach zu kaufen und können mehr als 2000 mal spielen.

#### Funktionen:

1. Tonauswahl: Startschuss/ Sirene/ Pfeife
2. Auswahl des Lichts:
  - a) Das Blitzlicht leuchtet zur gleichen Zeit wie der Startschuss, die Pfeife oder die Sirene, damit der Schiedsrichter an der Ziellinie die Stoppuhr drücken kann.
  - b) Sie können auch keinen Blitzmodus wählen, um Strom zu sparen.

#### Was ist in der Box?:

1. eine elektrische Pistole
2. einen Schraubenzieher
3. ein Kommunikationskabel für die Benutzung der Lautsprecheranlage



#### Allgemeiner Betrieb:

1. Legen Sie 3 x 1,5 V AA-Alkalibatterien in das Batteriefach ein.

(Batterien sind nicht in der Verpackung enthalten)



2. Verbinden Sie den AUX-Ausgang der PA-Systems mit einem



Pistole und den Aux-Anschluss des Kommunikationskabel.



3. Wechseln Sie in den Tonmodus und die POWER-Leuchte leuchtet auf.

4. Wählen Sie einen der folgenden Töne: Startpistolenton, Pfeife oder Sirene.

5. Wenn das Blitzlicht für den Kampfrichter an der Ziellinie im Pistolenmodus benötigt wird, schieben Sie den Schalter auf (Sound + Lichtmodus). Wenn "CHARGED" aufleuchtet, bedeutet dies, dass ein Blitz und ein Pistolenton zu hören sind, wenn der Abzug betätigt wird.

START - der Schuss, die Pfeife oder die Sirene ertönt gleichzeitig mit dem roten Blitz.



6. FALSCHSTART RÜCKKEHR - Sofort den Abzug erneut betätigen und den Pistolenton auslösen. Nach ca. 3,5 Sekunden leuchtet "CHARGED" wieder auf und das Gerät startet neu.

7. Wenn kein Fehlstart-Rückruf erforderlich ist, leuchtet "CHARGED" beim nächsten Start automatisch nach ca. 3,5 Sekunden auf.

AN DIE RACE CLOCK ANSCHLIESSEN:

Verbinden Sie den AUX-Ausgang der Pistole und den Aux-Anschluss der Race Clock mit einem Stereokabel.

