

# ALGE-STARTBEEP STB1

...der kleine mit Pfiff

## Micropozessorgesteuerter akustischer Startbefehlsgeber:

universell, preisgünstig,  
robust und handlich!

- 9 fix programmierte, mit Stufenschalter anwählbare Startintervalle
- (10 / 15 / 20 / 30 / 40 / 45 / 60 / 90 / 150 Sekunden)
- 2 frei programmierbare, mit Stufenschalter anwählbare Startintervalle zwischen 6 und 99:59 Minuten
- Countdownauslösung auch durch interne oder externe Taste
- Countdown mit oder ohne Bereitschaftssignal (zehn Sekunden vor dem Start)
- In der Betriebsart Hupe kann der StartbEEP als Startpistolenersatz verwendet werden. Auslösung durch interne oder externe Taste.
- Synchronisierbar mit anderen Zeitmessgeräten
- Startausgang, potentialfreier Schließer (z. B. für die Auslösung eines Zeitmessgeräts)



# ALGE

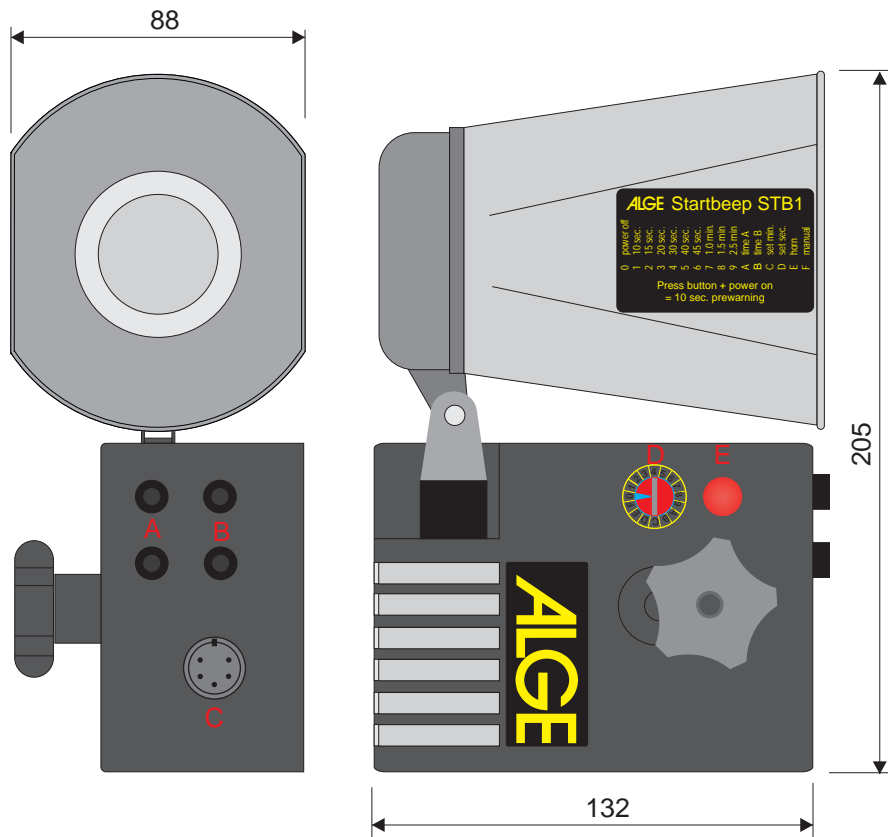
T I M I N G

## Technische Daten

Elektronik:	µP-gesteuert in CMOS-Technik
Quarzfrequenz:	4,608 Mhz
Arbeitstemperatur:	-25 bis + 45°C
Stromversorgung:	9V Alkaline Batterie (als Option 9 V NiCd -Akku oder externe 12 V-Batterie)
Anschlüsse:	A = Potentialfreier Schließer zum Synchronisieren oder Auslösen eines Zeitmessgeräts B = Externe Taste C = Externe Speisung D = Ein/Aus-Funktion E = Interntaste (Auslösetaste)
Schallwandler:	Hornlautsprecher, schwenkbar
Gehäuse:	Polyamid, glasfaserverstärkt (schlagfest)
Befestigung:	Kettenbefestigung für die Montage an Pflöcken u. Ä.
Gewicht:	1 kg
Abmessung:	132 x 205 x 88 mm

### Betriebsdauer mit Alkaline Batterie bei 30 Sekunden Startintervall:

Ohne Warnton:	ca. 80 Stunden
Mit Warnton:	ca. 10 Stunden



**ALGE**  
TIMING

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