



## 1. Einschalten

Drücken  für 3 Sekunden.

## 2. synchronization



 → **SET** →   Einstellen der Stunden → **SET**   Einstellen der Minuten → **SET** →  
"SYNC" → 



## 3. einstellung der Dauer der Gleichmäßigkeitsprüfungen mit bekanntem Ziel "P" (P= Zeit, in welcher die vorgegebene Distanz zurückgelegt werden soll)



3.1  → **THE END** / oder die letzte programmierte Zeitmessung →  → **THE END** →


**SET** → **P OR C: P** → **SET**

**P01** → **SET** → **P01 HR: 00**


  Einstellung der Stunden → **SET**

  Einstellung der Minuten → **SET**

  Einstellung der Sekunden → **SET**

  Einstellung der Hundertstel → **SET**

Die Dauer der P01 ist programmiert



3.2 Um weitere P oder C hinzuzufügen, drücken 

**THE END** → **SET** → **P OR C: P** → **SET**

**P02** → **SET** → **P02 HR: 00** etc....



## 4. programmierung der Zeitkontrollen "C"










(C=Zeit der Durchfahrt)

4.1  → **THE END** / oder die letzte programmierte Zeitmessung →  → **THE END** →


**SET** → **P OR C: P** →  → **P OR C: C** → **SET**

**C01** → **SET** → **C01 HR: 00**

  Einstellung der Stunden → **SET**

-   Einstellung der Minuten → 
-   Einstellung der Sekunden → 
-   Einstellung der Hundertstel → 







Die Dauer der C01 ist programmiert

4.2 Um weitere C oder P, hinzuzufügen, drücken 







**THE END** →  → **P OR C: P** etc..



## 5. Regulierungen

### 5.1 einstellen des Tonsignals (automatische Aktivierung beim Count Down)

 →  +  → **BEEP: 10** →  oder  Programmierung des neuen Zeitpunkts für die automatische Aktivierung des Tonsignals zwischen -59" und 0" .


### 5.2 Hintergrundbeleuchtung (automatische Aktivierung beim Count Down)

 →  +  → **LIGHT: 12** →  oder  zur Programmierung des neuen Zeitpunkts für die automatische Aktivierung der Hintergrundbeleuchtung zwischen -59" und 0" .

**LEVEL: 25** →  oder  zur Einstellung der Beleuchtungsintensität von 0 bis 99 .

## 6. start

6.1 Der Start der Prüfungen P oder C wird durch Drücken der Start-Taste  am Gerät selbst oder durch Drücken der Taste am Fernauslöser ausgelöst.




6.2 Bei laufender Zeitmessung führt jeder Druck auf die Taste  zur Speicherung der Vorzeit oder Verspätung in Bezug auf die jeweils folgende programmierte Zeitvorgabe.

6.3 Alle Zeitmessungen/Prüfungen (P oder C) müssen genau in der Reihenfolge abgespeichert werden, in der sie beim Gleichmäßigkeitsrennen vom Veranstalter vorgegeben sind.

6.4 Die Zeitmessungen/Prüfungen sind alle in ihrer Abfolge miteinander verbunden. Mit dem Ende einer Prüfung wird die nächste Prüfung aktiviert, um die Zwischenzeitmessung zu erhalten. Diese Messung kann gestoppt und auf ihre ursprüngliche Dauer zurückgestellt werden, indem man die Funktion **RESTORE** auslöst durch Drücken von



## 7. zurückkehren zur laufenden Zeitmessung P oder Zeitkontrolle C



7.1 Während der Ausführung der Zeitmessung einer P oder einer C, ist es möglich die Uhrzeit abzulesen durch Drücken , Programmierung von anderen Zeitmessungen P oder C , und das Überprüfen der gemessenen Zwischenzeiten .

7.2 Um während einer laufenden Zeitmessung P oder C den Countdown zu sehen genügt es,

 zu drücken.




---

## 8. anhalten der laufenden Zeitmessung

8.1 Durch Auslösen der Funktion **RESTORE**  +  wird die laufende Zeitmessung angehalten und man kehrt in den Standbymodus zurück, bereit um die Zeitmessung nochmals mit der ursprünglich eingestellten Dauer zu beginnen.




---

## 9. versehentliche Zwischenzeitmessung

9.1 Für den Fall, dass die Start-Taste  am Gerät oder der Fernauslöser zufällig gedrückt wurde, ist es möglich zur vorhergehenden Zeitmessung P oder C durch Auslösen der Funktion **BACK**  +  zurückzukehren (die Funktion BACK kann bei jeder Zeitmessung nur ein einziges Mal ausgelöst werden).


---

## 10 nicht ausgeführte Zwischenzeitmessung




10.1 Für den Fall, dass eine Zwischenzeitmessung durch Drücken der START-Taste  am Gerät oder der Fernauslöser nicht ausgelöst wurde, ist es möglich die nächstfolgende Zeitmessung P oder C zum Moment 00" der vorangegangenen Zeitmessung P oder C anzuhängen und so das Rennen zu retten durch Auslösen der RESTART-Funktion **RESTART**  + 

---

## 11 ablesen der Zwischenzeiten

11.1 Nach jeder Zwischenzeitmessung (Drücken der Taste  oder der Start-Taste am Fernauslöser) erscheint für 15" die gemessene Abweichung der Zwischenzeit zur Sollzeit 00":  
von 51 bis 99 Vorzeit  
00 bei genauem Erreichen der Sollzeit  
von 1 bis 50 für Verspätung



11.2 Die Abweichungen von über 50 Hunderstelsekunden werden zwar gespeichert aber nicht im Moment angezeigt




11.3 Am Ende des Rennens ist es möglich sämtliche Ergebnisse sei es Vorzeit oder Verspätung einer jeden Zeitmessung abzulesen. Hierzu ist  zweimal hintereinander zu drücken und zwischen den einzelnen Prüfungen P und C mit den Tasten  und  hin und her zu blättern.

11.4 Abweichungen von mehr als 2' werden nicht gespeichert.

---

## 12. ausschalten

Hierbei schaltet man durch Drücken der  in den Uhrzeitanzeigemodus und drückt erneut  für 3 Sekunden.

Hinweis: Das Gerät schaltet sich hierbei nicht ab wenn noch ein Countdown am Laufen ist. Dann ist es notwendig in den Anzeigemodus der laufenden Zeitmessung durch Drücken der  zu wechseln und die Zeitmessung durch Drücken der  +  zu stoppen.

---

## 13. löschen der gespeicherten Zeitmessungen

Hierzu wechselt man in den Uhrzeitanzeigemodus  und drückt gleichzeitig  +  + , es erscheint am Display: **"DELETE: N"** →  **"DELETE: Y"** → .  
Das Gerät löscht nun sämtliche gespeicherten Zeitmessungen/Prüfungen.

---