

EMIT STARTKLOKKE

Bruerveiledning – mars 2001

1. Slå på startklokken ved å bruke ON/OFF bryteren idet sekundene på startklokka stemmer med riktig tid (offisiell tid/synkroniserings tid).
2. Idet startklokkens sekundviser passerer 0 trykkes synkroniseringsknappen (rød knapp under ON/OFF bryteren) inn et lite øyeblikk. Denne operasjonen synkroniserer pipetonen (start signalet) med klokken. Dersom synkroniseringen ikke er helt nøyaktig (start signalet er forskjøvet et eller flere sekunder i forhold til sekundviseren) gjøres følgende. Trykk inn synkroniseringsknappen og hold den inne inntil sekundviseren er eksakt 0. Slipp knappen. Pipetonen skal nå være synkronisert med klokken.
3. Sett bryter "h/min – min" i ønsket posisjon (timer/minutter posisjon opp, bare minutter posisjon ned). Vanligvis ønskes starttiden i timer og minutter.
4. Bruk knappene under displayet til å stille korrekt tid. Bruk time-knappen først. Ett trykk øker tallet med 1. Benytt så knappen for 10-minutter og til slutt minutt-knappen. (Merk at synkroniseringen i punkt 2 må utføres før tiden stilles. Tiden blir nemlig også nullet når man trykker på synkroniseringsknappen.)
5. Set bryteren for start signalet i ønsket posisjon 15s, 1/2, 1, 2 eller 3 (minutter). Signalbryteren bør stå i OFF posisjon ved stilling av start intervall.
6. Når startsignal ønskes, vendes signalbryteren fra OFF til ON (opp).
7. Slå av startsignal og klokken etter bruk. Batteriet, et 9V PP3 batteri, befinner seg i en batteriholder på undersiden av klokken. Det har en brukstid på minst 50 timer.
8. En batteriovervåkningsfunksjon vil føre til at tallene i displayet forsvinner dersom batterispenningen faller under et visst nivå. Det kan også skje under lave temperaturer. Det kan derfor være lurt å benytte et Lithium batteri i kaldt vær. Ved temperaturer under –20 grader Celcius kan også sekundviseren stoppe.