



## Programmering til metode B4:

1. Sæt vippekontakten 5 til C-timer.
2. Pres den anden vippekontakt 8 op ” program” og hold den.
3. Tænd for strømmen 17 bag på og slip vippekontakt 8.
4. Vælg ” pr.2 ” med gul knap.
5. Hvis displayet viser: ”Pr.2 ” tryk rød og gul knap samtidig.
6. Tryk gul knap til displayet viser: ” bAr.d ”
7. Tryk vippekontakten 8: ”delay time ” ned og slip.
8. Indtast fejlfri tid for fase 1 ”display viser L1 00 ” med firkantede knapper: Rød giver 10 sek., gul giver 1sek. Gem ved at trykke vippekontakten 8 ”delay time” ned og slip.
9. Indtast fejlfri tid for fase 2 ”display viser L2 00” med firkantede knapper: Rød giver 10 sek., gul giver 1sek. Gem ved at trykke vippekontakten 8 ”delay time ” ned og slip.
10. Nedtællingstiden ”CdSH45” kommer frem. Gem ved at trykke vippekontakten 8 ”delay time ” ned og slip.
11. Sæt vippekontakten 5 tilbage til A-timer.

## Anvendelse af S4 til metode B4:

*Kontroller at senderne og modtageren er tændt*

1. Nulstil, tryk rød og gul samtidig.
2. Start nedtællingen af 45 sekunder med løs rød knap eller rød knap ”start stop”.
3. Ca. 10 meter før startlinien sættes kontakten på den lille grå boks på grøn.
4. Efter passage af start, sættes kontakten på den lille grå boks i midten.
5. Ca. 10 meter før mållinien i 1 fase sættes kontakten på den grå boks på rød
6. Tiden aflæses.
7. Sæt kontakten på den lille grå boks i midten.
8. Tryk på gul knap for at se fase 2 ’ s tid for nuværende.
9. Ca.10 meter før mållinien i fase 2 sættes kontakten på den lille grå boks på rød.
10. Tiden Aflæses.
11. Tryk rød og gul samtidig og de 45 sekunder ses på displayet, og er nu klar til ny start.
12. Skal tiden stoppes trykkes på ”start stop” og den sættes i gang igen ved at trykke på ”start stop” igen.

## Programmering til metode A-B0-B1-S1:

1. Sæt vippekontakten 5 til A-timer.
2. Pres den anden vippekontakt 8 op ” program” og hold den.
3. Tænd for strømmen 17 bag på og slip vippekontakt 8.
4. Vælg ” pr.2 ” med gul knap.
5. Hvis displayet viser: ”Pr.2 ” tryk rød og gul knap samtidig.
6. Tryk gul knap til displayet viser: ” bAr.B ”
7. Tryk vippekontakten 8: ”delay time ” ned og slip.
8. ”display viser L1 00 ” indtast fejlfri tid med firkantede knapper: Rød giver 10 sek., gul giver 1sek. Gem ved at trykke vippekontakten 8 ”delay time” ned og slip.
9. Nedtællingstiden ”CdSH45” kommer frem. Gem ved at trykke vippekontakten 8 ”delay time ” ned og slip.

## Anvendelse af S4 metode A-B0-B1-S1:

*Kontroller at senderne og modtageren er tændt*

1. Nulstil, tryk rød og gul samtidig.
2. Start nedtællingen af 45 sekunder med løs rød knap eller rød knap ”start stop”.
3. Ca. 10 meter før startlinien sættes kontakten på den lille grå boks på grøn.
4. Efter passage af start, sættes kontakten på den lille grå boks i midten.
5. Ca. 10 meter før mållinien i 1 fase sættes kontakten på den grå boks på rød
6. Tiden aflæses.
7. Tryk rød og gul samtidig og de 45 sekunder ses på displayet, og er nu klar til ny start.
8. Sæt kontakten på den lille grå boks i midten.
9. Skal tiden stoppes trykkes på ”start stop” og den sættes i gang igen ved at trykke på ”start stop” igen.

## Programmering til metode C:

1. Sæt vippekontakten 5 til A-timer.
2. Pres den anden vippekontakt 8 op ” program” og hold den.
3. Tænd for strømmen 17 bag på og slip vippekontakt 8.
4. Vælg ” pr.2 ” med gul knap.
5. Hvis displayet viser: ”Pr.2 ” tryk rød og gul knap samtidig.
6. Tryk gul knap til displayet viser: ” bAr.C ”
7. Tryk vippekontakten 8: ”delay time ” ned og slip.
8. ”display viser PS 1 ” indtast strafsekunder for nedrivning, forøg 1 sekund med gul tast 7, gem strafsekunder ved at trykke vippekontakten 8 ”delay time ” ned og slip.
9. Nedtællingstiden ”CdSH45” kommer frem. Gem ved at trykke vippekontakten 8 ”delay time ” ned og slip.

## Anvendelse af S4 metode C:

*Kontroller at senderne og modtageren er tændt*

1. Nulstil, tryk rød og gul samtidig.
2. Start nedtællingen af 45 sekunder med løs rød knap eller rød knap ”start stop”.
3. Ca. 10 meter før startlinien sættes kontakten på den lille grå boks på grøn.
4. Efter passage af start, sættes kontakten på den lille grå boks i midten.
5. Ca. 10 meter før mållinien i 1 fase sættes kontakten på den grå boks på rød
6. Tiden aflæses.
7. Tryk rød og gul samtidig og de 45 sekunder ses på displayet, og er nu klar til ny start.
8. Sæt kontakten på den lille grå boks i midten.
9. Skal tiden stoppes trykkes på ”start stop” og den sættes i gang igen ved at trykke på ”start stop” igen.

## Strafsekunder for nedrivning

1. Tryk vippekontakt 5 i position ” B-timer eller C-timer
2. Indtast strafsekunder med gul tast
3. Tryk vippekontakt tilbage til A-timer

## Programmering til metode B3:

1. Sæt vippekontakten 5 til B-timer.
2. Pres den anden vippekontakt 8 op ” program” og hold den.
3. Tænd for strømmen 17 bag på og slip vippekontakt 8.
4. Vælg ” pr.2 ” med gul knap.
5. Hvis displayet viser: ”Pr.2 ” tryk rød og gul knap samtidig.
6. Tryk gul knap til displayet viser: ” bAr.F ”
7. Tryk vippekontakten 8: ”delay time ” ned og slip.
8. ”display viser L1 00 ” indtast tid for hovedspringningen, forøg 1 sek. med gul tast, forøg med 10 sek. med rød tast, gem vippekontakten 8 ”delay time ” ned og slip.
9. ”display viser L2 00 indtast tid for omspringningen, forøg 1 sek. med gul tast, forøg med 10 sek. med rød tast, gem vippekontakten 8 ”delay time ” ned og slip.
10. Nedtællingstiden ”CdSH45” kommer frem. Gem ved at trykke vippekontakten 8 ”delay time ” ned og slip.
11. Sæt vippekontakten 5 til A-timer



## Anvendelse af S4 metode B3:

*Kontroller at senderne og modtageren er tændt*

1. Nulstil, tryk rød og gul samtidig.
2. Start nedtællingen af 45 sekunder med løs rød knap eller rød knap ”start stop”.
3. Ca. 10 meter før startlinien sættes kontakten på den lille grå boks på grøn.
4. Efter passage af start, sættes kontakten på den lille grå boks i midten.
5. Ca. 10 meter før mållinien i 1 fase sættes kontakten på den grå boks på rød
6. Tiden aflæses.
7. Efter passage af mål, sættes kontakten på den lille grå boks i midten.
8. Tiden aflæses
9. Hvis rytteren ingen fejl har, trykkes der på rød knap, hvorved nedtællingstiden for omspringningen startes.
10. Ca. 10 meter før startlinien sættes kontakten på den lille grå boks på grøn.
11. Efter passage af start, sættes kontakten på den lille grå boks i midten.
12. Ca. 10 meter før mållinien i omspringningen sættes kontakten på den grå boks på rød
13. Tryk rød og gul samtidig og de 45 sekunder ses på displayet, og er nu klar til ny start.
14. Skal tiden stoppes trykkes på ”start stop” og den sættes i gang igen ved at trykke på ”start stop” igen.