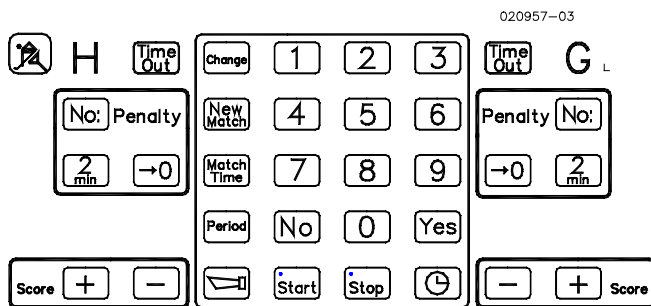


Instruktion Innebandy

Tastaturmall 20957-03
för resultattavla multisport
LED- och elektromekaniska versioner



Igångsättning

- Slå på strömmen till resultattavlan.
- Fäst tasturmallen för Innebandy på manöverenheten.
- Anslut manöverenheten i uttagsdosan.
- Om manöverhandtag för START / STOPP av tidtagningen används, jacka in det i valfritt uttag på baksidan av manöverenheten.

Detta bör du veta

| | |
|--------------------------|----------------|
| Hemmalag | = H. |
| Gästande lag | = G. |
| Ok - Ja - gå vidare | = Tangent YES. |
| Nej – Avbryt | = Tangent NO. |
| Uppdatera resultattavlan | = G. |

Utvisning Max två utvisningar per lag kan visas.

Visas enligt följande:
i manöverenhetens display visas utvisningstider.
På grundtavlan indikeras utvisning med gul prick (1 st. per utvisning).
Utvisningstider visas ej på grundtavlan.

Om utvisningstavlor finns, visas spelarnummer och utvisningstider på dessa.

Starta Innebandyprogrammet

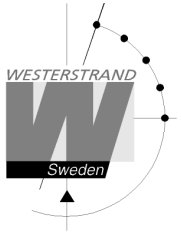
- Om frågan ÅTERSTÄLLA DATA visas, tryck tangent NO.
- Tryck tangent NO tills displayen visar: INNEBANDY.
- Tryck tangent YES.

WESTERSTRAND URFABRIK AB

Box 133
545 23 TÖREBODA

Tel. 0506 48000
Fax. 0506 48051

Internet: <http://www.westerstrand.se>
E-mail: info@westerstrand.se



1. Tidtagning

- Tangent START eller tangent STOP. eller med START/STOPP handtaget.
- För att ändra från uppräkning till nedräkning och vice versa (ej möjligt under pågående period), tryck på tangent MATCH TIME. Tryck YES för att acceptera periodlängd och svara sedan YES eller NO på nästkommande fråga gällande ned- eller uppräkning (beroende på aktuell inställning).
- Korrigera felaktig tid, se punkt 8.

2. Mål

- Tangent SCORE +, för hemma resp. gästande lag.

Rätta mål

- Tangent SCORE -, för hemma resp. gästande lag.

3. Utvisning

Flera utvisningar kan matas in samtidigt.

Om endast grundtavlan finns:

- Tangent 2 MIN, för hemma eller gästande lag.

Fler utvisningar kan anges.

- Tangent START för start av nedräkning.

Om utvisningstavlor finns:

- Tangent [No:] för hemma eller gästande lag.
- Skriv in spelarnummer (alltid 2 siffror).
- Tangent 2 MIN, för resp. lag.

Fler utvisningar kan anges.

- Tangent START för start av nedräkning.

4. Ny period

15 sekunder efter periodslut startar 10 min pausnedräkning. När nedräkningen är avslutad, ändras periodsiffran och tidtagningen nollställs.

Avbryta pausnedräkningen. (Om pausvilan ska vara kortare än 10 min)

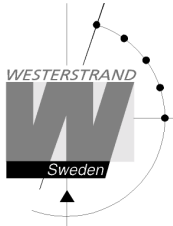
- Tangent STOP.

5. Manuell signal

- Tangent  och en signal ljuder ca. 3 sekunder.

6. Time-out

- Tangent TIME-OUT för hemma eller gästande lag. (Matchtiden behöver inte stoppas.)
- Tangent YES, nedräkningen startar. Eller tangent NO, ingen time-out.
Nedräkningen kan stoppas med tangent STOP.



7. När matchen är slut

- Tangent NEW MATCH.

Om ny match ska spelas:

- Tangent YES.

Om INTE fler matcher ska spelas:

- Tangent NO.
- Tangent YES.

8. Rätta felaktiga tider och spelarnummer

- Tangent STOP.
- Tangent CHANGE.

Om matchtid ska ändras:

- Skriv in rätt tid med sifertangenterna. (alltid 4 siffror).

Om utvisning finns inmatade:

- Tangent NO tills normalläget visas. Utvisningstiderna justeras automatiskt.
- Tangent START för fortsatt tidtagning.

Om utvisning ska ändras:

- Tangent NO tills aktuell utvisning visas.
- Skriv in nytt spelarnummer med sifertangenterna. (alltid 2 siffror).
 - Eller tangent YES för att acceptera aktuella siffror i displayen
- Skriv in ny tid med sifertangenterna. (alltid 4 siffror).
 - Eller tangent YES för att acceptera aktuella siffror i displayen

Om fler utvisningar finns inmatade:

- Tangent NO tills normalläget visas.
- Tangent START för fortsatt tidtagning.

9. Vid strömbrott

- Manöverenhet.

Tidtagningen stoppas och informationen står kvar i manöverenhetens display ca 2 min.

När strömmen kommer tillbaka kommer frågan: ÅTERSTÄLLA DATA N/Y?

- Tryck YES, så kommer all information att återställas.

All information skickas till tavlan (tavlorna) automatiskt..

- Elektromekanisk resultattavla.

Informationen står kvar på tavlan under strömbrottet.

När strömmen kommer tillbaka, uppdateras tavlan (tavlorna) automatiskt.

- LED resultattavla.

Informationen försätts från tavlan under strömbrottet.

När strömmen kommer tillbaka, uppdateras tavlan (tavlorna) automatiskt.