

PROGRAMBESKRIVNING

TAD 3

Program: T148A240

Denna beskrivning gäller för:

Viktindikator **TAD 3** med applikationsprogram **T148A240**

Se även följande beskrivningar

Viktindikator TAD 3, Teknisk handbok (www.vishaypg.com/doc?35183)

Viktindikator TAD 3, Bruksanvisning, Snabbinstallation

Om någon av dessa beskrivningar är motsägande, gäller endast denna.

Allmänt

Funktionerna som beskrivs nedan gäller då programoption 07 är invald.

Doseringsoption kan ej användas i detta program

Funktionsbeskrivning

TAD 3 Frontpanel



Tareringsknapp Nollställer vågen och visar vald fast tara som ett negativt tal.



Standard printknapp Vikten skrivs ut med värde och vald sort (kg eller LBS) och streckkod till etikettprinter **Zebra S600**



TAD 3's mjuka knappar (soft keys) får följande funktioner

Tara Nr. (pil vänster) Taranummer 1-96 anges varvid den fasta taran för valt nummer visas i displayen och dras ifrån nettovikten.
(Se bilaga 'Inmatning av fast tara nr')

P.TOTAL (pil upp) En totalutskriftsetikett skrivs ut på skrivaren (se layout nedan) med summan av vägda rullar och antal vägningar.
Efter utskriften nollställs summavikten och antalsregister.

P. KgLbs (pil ner) En etikett skrivs ut med vikt i både kg och LBS.

Kg/Lbs (pil höger) Växlar enhet för viktvisningen mellan kg och LBS. Viktvärdet anges i vald enhet, och en etikett skrivs ut med vald enhet vid tryck på standard utskriftsknapp. Vikten adderas till det ackumulerande registret och antalet vägningar ökas med 1.
(**ANM.** Denna knapp är låst när antal vägda är större än 0)

F1 (siffertangent 1) Visar antal vägda och summan av gjorda vägningar.

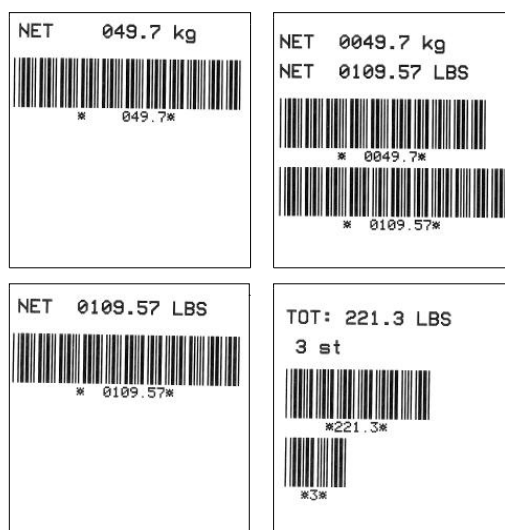
F2 (siffertangent 2) Totalutskrift utan nollställning av summavikt och antalsregister.

F3 (siffertangent 3) Utskrift utan accumulering och antalsuppräknig.

Utskrifter

Följande utskrifter görs på etikettprinter Zebra Stripe 600 där vikt, sort och antal skrivs ut både i klartext och som streckkod (typ 'code 39')

Utskrifterna kommer att se ut ungefär enl. nedan



Optionskoder

Detta program kräver programoptionskod(er) för
07: Option 7

Fast tara

Om TAD 3 är inställd på att använda 'Fast tara' vid beräkning av nettovikt kan en av 96 st. fördefinierade fasta taror väljas. Vilken av de fasta tarorna som skall användas väljs med 'Tara nr', som skrivs in som ett numeriskt värde 1-96, i 'Fast tara', en undermeny till instrumentets Huvudmeny (eller sänds via seriekommunikation från en dator/PLC). Värde 1 till 96 motsvarar Fast tara 1 till Fast tara 96.

Taranumret och taravärdet visas nedanför viktvärdet.

Uppsättningsparametrar (kap. 3)

Ändrade parametrar

Meny 'Allmän'

Display info

Modbus: 41004 (46004)

Special är inställt som grundvärde. Därvid visas tara nummer, tara värde och antal vägningar på inforaden under viktvärdet.

Meny 'Kalibreringsparametrar'

Taraberäkning

Modbus: 41062 (46062)

Auto+fast är inställt som grundvärde.

Nya parametrar

Meny 'Specialmeny'

Fast tara 1

Fast tara 2

Fast tara 3

|
|
|

Fast tara 96

Område:

0 – 999999

Enhet: Mätenhet

(kg)

<0>

Parametrar för inmatning av fasta taravärden.

Anm. Dessa parametrar kan endast matas in från TAD 3 frontpanel. De visas ej i pc-programmet deltaCOM (och kan ej backas upp eller återskapas med programmet).

Huvudmeny (kap. 5)

Undermeny **Fast tara** ligger först i huvudmenyn, därefter kommer **Instrumentnamn** och efterföljande menyer.

Kommunikation (kap. 6)

Fast tara

Modbus: 41842 (46842)

Värdet för invald Fast tara kan läsas från registret.

Vid skrivning med värdet 1-96 utförs motsvarande funktion som för 'Fast tara'-nummer. Övriga 'tillåtna' värden ignoreras och något 'exception response' fås ej för dessa värden.

'Fast tara'-nummer **Modbus: 41864 (46864)** **(Ny parameter)**

Detta register används för att läsa och skriva 'Fast tara'-nummer.

Värde 1 till 96 motsvarar Fast tara 1 till Fast tara 96.

Dokumentnr. 35082
PT148A240S1R2
© Vishay Nobel AB, 2011-10-24
Reservation för ändringar, för mer info se www.vishaypg.com/doc?63999.

Vishay Nobel AB

Box 423, SE-691 27 Karlskoga, Sweden
Phone +46 586 63000 · Fax +46 586 63099
pw.eur@vishaypg.com
www.weighingsolutions.com