

PROGRAMBESKRIVNING

TAD 3

Program: T122L240

Denna beskrivning gäller för:

Viktindikator **TAD 3** med applikationsprogram **T122L240**

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.

Optionskoder

Detta program kräver programoptionskod(er) för

07: Option 7

Allmänt

Funktionerna som beskrivs nedan gäller då programoption 07 är invald, om optionen ej är invald (kod = 0) fungerar instrumentet som ett standardinstrument.

Fast tara (Preset tare)

Om TAD 3 är inställd på att använda 'Fast tara' vid beräkning av nettovikt kan en av tio st. fördefinierade fasta taror väljas. Vilken av de fasta tarorna som skall användas väljs med 'Fast tara', som skrivs in som ett numeriskt värde 1-10, i 'Fast tara', en undermeny till instrumentets Huvudmeny (eller sänds via seriekommunikation från en dator/PLC). Värde 1 till 10 motsvarar Fast tara 1 till Fast tara 10.

Det fasta taravärdet (PT, Preset Tare) visas nedanför viktvärdet.

Uppsättningsparametrar (kap. 3)

Ändrade parametrar

Meny 'Allmän'

Display info

Modbus: 41004 (46004)

Fast tara är inställt som grundvärde.

Meny 'Kalibreringsparametrar'

Taraberäkning

Modbus: 41062 (46062)

Auto+fast är inställt som grundvärde.

Nya parametrar

Meny 'Specialmeny'

Fast tara 1	Modbus: 41132 (46132)
Fast tara 2	Modbus: 41134 (46134)
Fast tara 3	Modbus: 41136 (46136)
Fast tara 4	Modbus: 41138 (46138)
Fast tara 5	Modbus: 41140 (46140)
Fast tara 6	Modbus: 41142 (46142)
Fast tara 7	Modbus: 41144 (46144)
Fast tara 8	Modbus: 41146 (46146)
Fast tara 9	Modbus: 41148 (46148)
Fast tara 10	Modbus: 41150 (46150)

Område:

0 – 999999

Enhet: Mätenhet

<0>

Parametrar för inmatning av fasta taravärden.

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 1-10 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 10 motsvarar Fast tara 1 till Fast tara 10.

Dokumentnr. 35069
PT122L240S1R2
© Vishay Nobel AB, 2011-10-21
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