

PROGRAMBESKRIVNING

TAD 3

Program: T149L240

Denna beskrivning gäller för:

Viktindikator **TAD 3** med applikationsprogram **T147A240**

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

06: Option 6

Nivåövervakning

Det är möjligt att ställa in tidsfördröjningar (över och under) för omslag av Gränsvärden 1 - 8. Då man använder tidsfördröjning bör hysteresen sättas till noll, och vice versa.

Uppsättningsparametrar (kap. 3)

Nya parametrar

Menu 'Special meny'

L1 Tidsför. över

Område:
0 - 10.0 s
<0.0>

Modbus: 41338 (46338)

Fördröjningstid för stigande signal.
Nivå 1 slår om då det övervakade värdet legat över
Gränsvärde 1 under inställd tid.

Menu 'Special meny'

L1 Tidsför. Under

Område:
0 - 10.0 s
<0.0>

Modbus: 41340 (46340)

Fördröjningstid för fallande signal.
Nivå 1 slår om då det övervakade värdet legat under
Gränsvärde 1 under inställd tid.

Menu 'Special meny'

L2 Tidsför. över

Område:
0 - 10.0 s
<0.0>**Modbus: 41342 (46342)**Fördröjningstid för stigande signal.
Nivå 2 slår om då det övervakade värdet legat över
Gränsvärde 2 under inställd tid.**Menu 'Special meny'**

L2 Tidsför. under

Område:
0 - 10.0 s
<0.0>**Modbus: 41344 (46344)**Fördröjningstid för fallande signal.
Nivå 2 slår om då det övervakade värdet legat under
Gränsvärde 2 under inställd tid.**Menu 'Special meny'**

L3 Tidsför. över

Område:
0 - 10.0 s
<0.0>**Modbus: 41346 (46346)**Fördröjningstid för stigande signal.
Nivå 3 slår om då det övervakade värdet legat över
Gränsvärde 3 under inställd tid.**Menu 'Special meny'**

L3 Tidsför. underr

Område:
0 - 10.0 s
<0.0>**Modbus: 41348 (46348)**Fördröjningstid för fallande signal.
Nivå 3 slår om då det övervakade värdet legat under
Gränsvärde 3 under inställd tid.**Menu 'Special meny'**

L4 Tidsför. över

Område:
0 - 10.0 s
<0.0>**Modbus: 41350 (46350)**Fördröjningstid för stigande signal.
Nivå 4 slår om då det övervakade värdet legat över
Gränsvärde 4 under inställd tid.**Menu 'Special meny'**

L4 Tidsför. under

Område:
0 - 10.0 s
<0.0>**Modbus: 41352 (46352)**Fördröjningstid för fallande signal.
Nivå 4 slår om då det övervakade värdet legat under
Gränsvärde 4 under inställd tid.

Menu 'Special meny'

L5 Tidsför. över

Område:
0 - 10.0 s
<0.0>**Modbus: 41354 (46354)**Fördröjningstid för stigande signal.
Nivå 5 slår om då det övervakade värdet legat över
Gränsvärde 5 under inställd tid.**Menu 'Special meny'**

L5 Tidsför. under

Område:
0 - 10.0 s
<0.0>**Modbus: 41356 (46356)**Fördröjningstid för fallande signal.
Nivå 5 slår om då det övervakade värdet legat under
Gränsvärde 5 under inställd tid.**Menu 'Special meny'**

L6 Tidsför. över

Område:
0 - 10.0 s
<0.0>**Modbus: 41358 (46358)**Fördröjningstid för stigande signal.
Nivå 6 slår om då det övervakade värdet legat över
Gränsvärde 6 under inställd tid.**Menu 'Special meny'**

L6 Tidsför. under

Område:
0 - 10.0 s
<0.0>**Modbus: 41360 (46360)**Fördröjningstid för fallande signal.
Nivå 6 slår om då det övervakade värdet legat under
Gränsvärde 6 under inställd tid.**Menu 'Special meny'**

L7 Tidsför. över

Område:
0 - 10.0 s
<0.0>**Modbus: 41362 (46362)**Fördröjningstid för stigande signal.
Nivå 5 slår om då det övervakade värdet legat över
Gränsvärde 5 under inställd tid.**Menu 'Special meny'**

L7 Tidsför. under

Område:
0 - 10.0 s
<0.0>**Modbus: 41364 (46364)**Fördröjningstid för fallande signal.
Nivå 7 slår om då det övervakade värdet legat under
Gränsvärde 7 under inställd tid.

Menu 'Special meny'

L8 Tidsför. över

Område:
0 - 10.0 s
<0.0>**Modbus: 41366 (46366)**Fördröjningstid för stigande signal.
Nivå 8 slår om då det övervakade värdet legat över
Gränsvärde 8 under inställd tid.**Menu 'Special meny'**

L8 Tidsför. under

Område:
0 - 10.0 s
<0.0>**Modbus: 41368 (46368)**Fördröjningstid för fallande signal.
Nivå 8 slår om då det övervakade värdet legat under
Gränsvärde 8 under inställd tid.

Dokumentnr. 35083
PT149L240S1R2
© 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