

# **PROGRAMBESKRIVNING**

## **G4**

**Program: G4MI\_1.2.110.0**

Den här beskrivningen gäller för:

**G4 Vagningsinstrument med specialprogram 1.2.110.0**

Se också följande beskrivningar

**G4 Multi Channel Weighing Instrument,**

**Teknisk manual** ([www.vishaypg.com/doc?35137](http://www.vishaypg.com/doc?35137))

**G4 Flerkanaligt Vagningsinstrument,**

**Bruksanvisning, Snabbinstallation** ([www.vishaypg.com/doc?35140](http://www.vishaypg.com/doc?35140))

**(Programmet fungerar likvärdigt i både PM/HE/DT versionen och RM versionen)**

([www.vishaypg.com/doc?35143](http://www.vishaypg.com/doc?35143)) ([www.vishaypg.com/doc?35147](http://www.vishaypg.com/doc?35147))

I de fall dessa beskrivningar är motstridiga, gäller denna.

## Funktion

Det här specialprogrammet adderar en kommunikationsarea där en överordnad kan läsa vägvärden för aktiv våg.

## Nya Modbus register

Data typ: Integer	Data typ: float (2 reg./value)	Förklaring	R/W
40146 (1 reg)	44134	Aktiv våg: Felkod	R
40147 (1 reg)	44136	Aktiv våg: Status	R
40148 (3 reg)	44138	Aktiv våg: Bruttovikt	R
40151 (3 reg)	44140	Aktiv våg: Nettovikt	R
40154 (3 reg)	44142	Aktiv våg: Flöde	R
40157 (3 reg)	44144	Aktiv våg: Insignal (mV/V)	R
40160 (1 reg)	44146	Aktiv våg: Vågnummer (1-8)	R



Dokumentnr. 35011  
PG4MI\_1\_2\_110\_0\_S1R2  
© Vishay Nobel AB, 2011-10-20  
*Reservation för ändringar, för mer info se [www.vishaypg.com/doc?63999](http://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](mailto:pw.eur@vishaypg.com)  
[www.weighingsolutions.com](http://www.weighingsolutions.com)