

Produktuppdatering för R42x-K401 Rinstrum viktindikator

Oktober 2008

Programvara: R400-K401 v2.00 och R400-K401 v1.41 och nyare

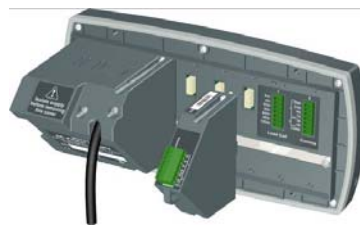
Programvaran i K401 stöder nu alla funktionsmoduler!



R420-K401



R423-K401



Programvaran i K401 stöder nu alla i R400serien förekommande moduler, vilket möjliggör användning i en lång rad av applikationer:

Exempel på funktioner i K401;

Räknevågsfunktion
Anpassade utskriftsformat, auto-print
1 Produkt

Inbyggt serieinterface

Upp till 32 I/O:s *

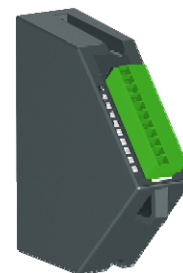
8 gränslägen*

Extra serieinterface*

Analogutgång*

Remoteingång för tangenter*

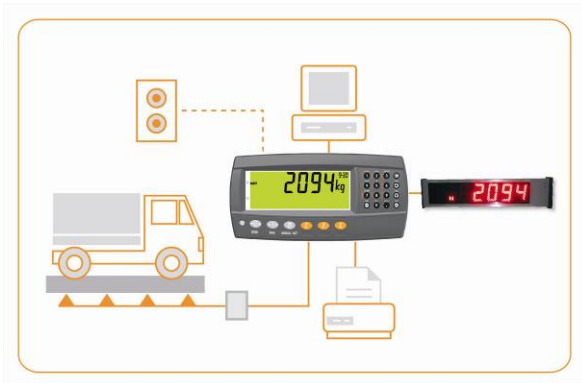
* alternativa funktionsmoduler:



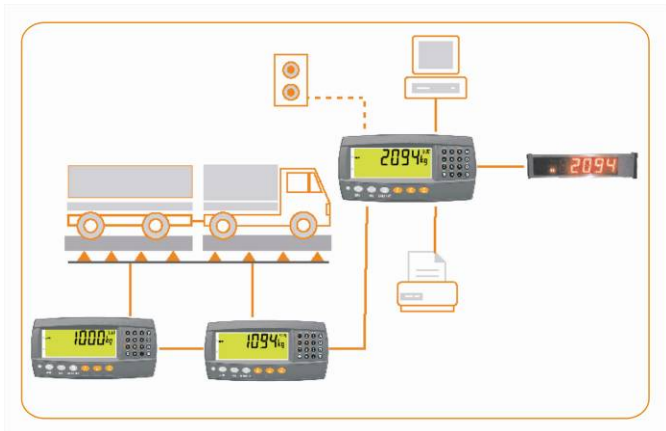
M4201	Interfacemodul, RS232/RS232,
M4202	Interfacemodul, RS232/RS485,
M4203	Interfacemodul, RS485/485,
M4301	Modul med 8 ingångar/utgångar, I/O 1-8
M4311	Modul med 8 ingångar/utgångar, I/O 9-16
M4321	Modul med 8 ingångar/utgångar, I/O 17-24
M4331	Modul med 8 ingångar/utgångar, I/O 25-32
M4302	Modul med ingång för 4 remote-tangenter
M4401	Modul med analogingång
M4901	Relä kort för montage på DIN-skena
M4501	Datalagringsenhet

Applikationer för K401

Fordonsvägar

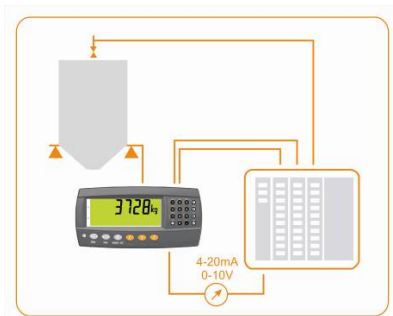


Utnyttjande av **isolerade** kommunikations- och in-/utgångs **moduler**.



Summering av data från R420-K401 enheter till summeringsenheten R420-K481 (release inom kort)

Process-styrning



Idealisk integrering mot PLC genom användning the **analogue modul**, seriella eller reläutgångar.

Universell vägning



Idealisk för universella statistiska vägningsapplikationer

Nätverksapplikationer



Användning av RS485/485 modulen för användning i nätverk.



SMART WEIGHING SOLUTIONS

- *nöj Dig inte med mindre:*

*** Attraktiv prisbelönt design * Moduluppbyggnad ger alltid enkel optimering för Dina behov * IP69K med testcertifikat * Svårslagna pris/prestanda * Rin-link optoöverföring för programmering/diagnostik * Viewer Programvara förenklar programmering * Snabba pålitliga leveranser från centrallager = ökar Din konkurrenskraft * Extremt ljusstarka remotedisplayer för utomhusbruk**





Nyhetsbrev från Mewetech

2008-10-20
