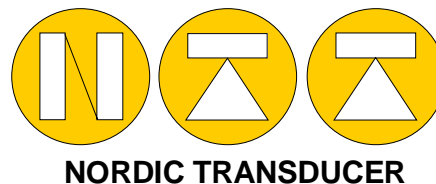


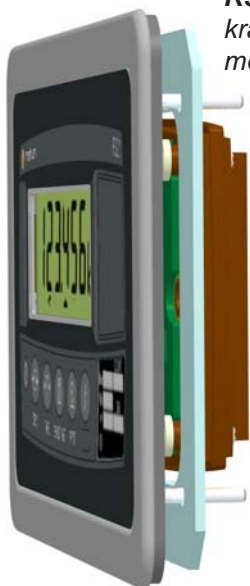
rinstrum digital veje indikator model: R321/323



rinstrum veje indikatorer nu også for fødevarer og anden våd industriel brug

300 serie instrumenter er af meget høj teknisk kvalitet og funktion, er fremstillet for industriel brug med alle relevante test og godkendelser udført såsom OIML R76 (TC6242, T6244), NSC (S420), CE, FCC.

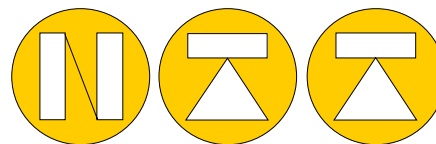
R321/323 leveres som yderst handy indbygningsinstrument, meget lidt plads kræves i dybden, for 12-24VDC eller 110-240VAC forsyning, rustfri stål front med medfølgende pakning for IP65 montering i model R323



Komplet rustfri stål enhed i handy størrelse og med store 20mm høje cifre med valgfri baggrundslys, hurtig, nøjagtig, 110-240 VAC OIML godkendt til 4000d, up til 30.000 delinger for almindelig industriel vejning.



rinstrum digital veje indikator model: R321/323



NORDIC TRANSDUCER

Specifikationer

Opløsning:	op til 30.000 delinger, min. 0.25 $\mu\text{V/d}$, OIML R76 4000d med 0,8 $\mu\text{V/d}$
Nul intern:	+/-2,0mV/V
Span justering:	0,1mV/V til 3,0mV/V
Stabilitet/drift:	Nul: <0,1 $\mu\text{V/}^\circ\text{C}$ Span: <8ppm/ $^\circ\text{C}$, linearitet <20ppm, støj < 0,2 $\mu\text{Vp-p}$
Forsyning:	5 volt for op til 4 x 350 vejeceller (4 eller 6 wire)
A/D type:	24bit Sigma Delta med 8.388.608 interne delinger
A/D hastighed:	20Hz med FIR filter >80dB
Display:	LCD - 6 20mm høje med visning tegn, LED baggrundslys (sættes op)
Opsætning:	Fuld digital via tastatur eller rin-link / rin-VIEW
Digital filter:	Sliding Window gennemsnit fra 0,1 sek. til 4,0 sek.
Nul område:	Justerbar fra +/-2% (for godkendt vejning) til +/-20% F.S.
Strømforsyning:	R323 komplet i rustfri stål kabinet: 110..2240VAC R321/321 for indbygning kan også leveres for 12..24VDC (25VA max.) Eller som batteri drevet med strøm sparefunktion. On/off på front af alle typer instrumenter.
Data:	rin-link I.R. dataoverførsel via rin-LINK kabel eller via RS232 RS232 standard udstyr, som netværk med adresse eller som printer udgang.
Grænseværdi:	2 stk. isoleret transistorudgange (Options)
Godkendelser:	OIML R76 (TC6242, T6244), NSC (S420), CE, FCC.
Dimensioner:	220x130x62mm instrument alene.

