



Label	Functie	Code 1	Code 2	Code 3
E+	Excitation +	Groen	Rood	Rose
S+	Sense +	Geel	Blaauw	
E-	Excitation -	Zwart	Zwart	Grijs
S-	Sense -	Blaauw	Bruin	
A+	Signal +	Wit	Groen	Bruin
A-	Signal -	Rood	Wit	Wit
	Screen			

Code 1: Reverse Transducers krachtopnemers: SHBxR, HCB, ALC, SSB, HPS-M, BSP, CP-M, CSP-M

Code 2: Reverse Transducers krachtopnemers: 5102, 9102, 9123, 5123, 5223, 5103, 9103, 9363

Code 3: Reverse Transducers krachtopnemers: RLC

N.B.: Controleer de kleurcodering met het "Calibration Sheet"

Opmerkingen:

Geschikt voor krachtopnemer-kabeldiameter van 4-8mm en voor verlengkabeldiameter van 6-12mm

De behuizing dient met de kabelingangen aan de onderzijde gemonteerd te worden! Bevestiging middels M4 inbusbouten (20mm min. - 2 stuks).

Bij gebruik van 4-aderige krachtopnemers op een indicator met sense dienen draadbruggen tussen zowel E+ en S+ als E- en S- te worden geplaatst.

De afscherming van de verlengkabel wordt op de vrije klemmen verbonden met die van de opnemers.

Voor een optimale afdichting dienen de schroeven van de deksel kruislings te worden aangedraaid.

Gen.Tol ± 0.5	Scale: None	Material: Aluminium
Angle ±	Proj.:	Finish: Coated
Roughn.: ✓	Checked:	J-box ZK1
Date: 01-01-'12	By: J.Kersten	
<small>(This drawing shall not be reproduced without permission of)</small>		
<b>Marco Integrated Weighing</b>		Sheet: 1 of 1
		0 SIZE Rev. A3