

# transdubec, s.a.

células de carga – load cells – weighing electronics



- Flexion/Cisaillement capteur
- 3000 divisions OIML R60 classe C
- Hermétiquement scellé soudés au laser
- Support élastique d'acier allié
- Acier inoxydable non certifiés
- Traitement antirouille de nickel chimique
- Etanchéité IP68 (EN60529)

certifié de 75 à 300 kgs

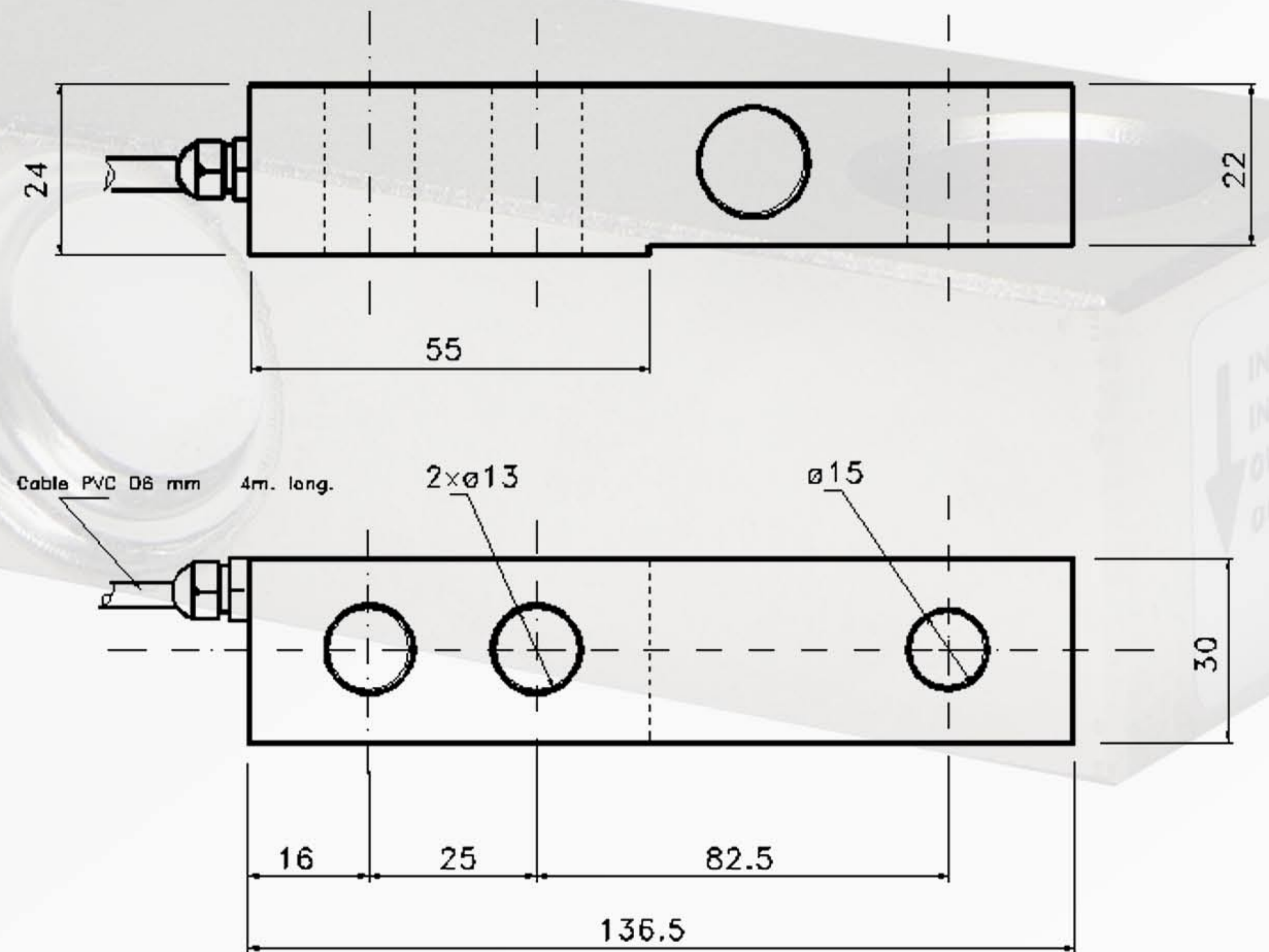


## TCC-1

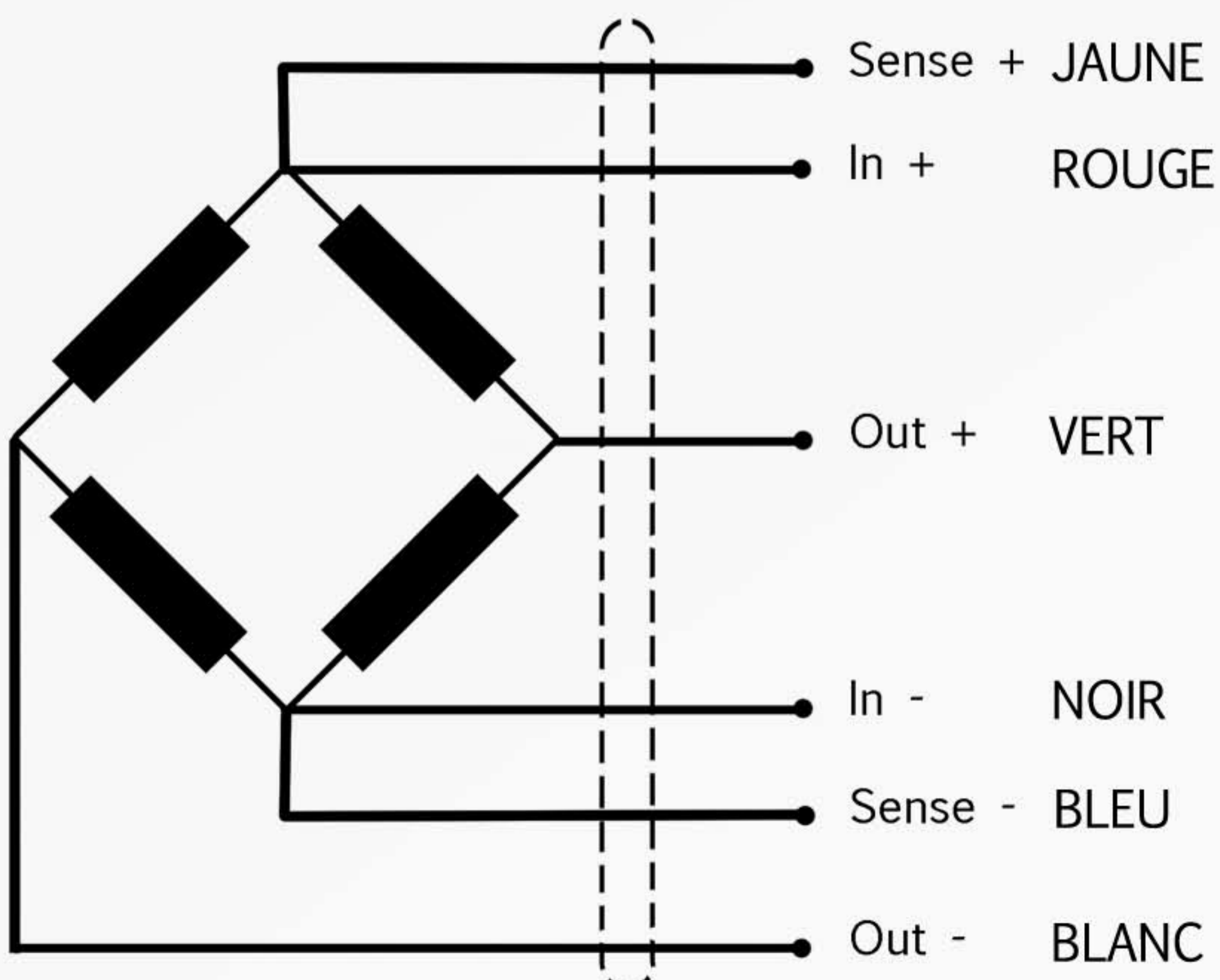
15-30-50-75-100-150-200  
250-300-500-750-1000-1500 Kg

### Caractéristiques techniques

Classe de précision	<b>C3</b>
Sensibilité	<b>2mV/V ± 0.1%</b>
Vmin	<b>8500</b>
Erreur maximale combinée	<b>0.02% N.L</b>
Tension d'alimentation	<b>5..15V</b>
Résistance d'entrée	<b>386 ± 5 Ω</b>
Résistance de sortie	<b>350 ± 5 Ω</b>
Marge de température compensée	<b>-10..40°C</b>
Résistance d'isolement	<b>&gt;5000M Ω</b>
Longueur câble	<b>4m</b>



### Connexion électrique



<http://www.transdubec.com>  
[transdubec@transdubec.com](mailto:transdubec@transdubec.com)  
 T. +34 93 3810004 - F. +34 93 4620599  
 cl. Joan Miró, 11  
 08930 Sant Adrià de Besós - Barcelona - SPAIN

OIML Certificate No.R60/2000-ES-99.01