

Capteur NUMÉRIQUE à compression

Jusqu'à 4000 divisions OIML-R60

Totalement acier ino/ydable

Totalement soudée. Etanchéité IP-68 (EN 60529)

Ajustement d'angles par logiciel

Système d'étalonnage de l'usine,
brancher et peser

Connecteurs IP-68

Câble métallique anti rongeurs disponible

Caractéristiques Techniques

Classe de précision

C3-C4

Vmin

Emax/15000

Tension d'alimentation

8÷15 V

Résistance d'entrée

570 ± 3 Ω

Consommation électrique

35 mA

Vitesse de transmission

100 kHz (Max)

Conversions par seconde

40 s⁻¹

Résolution interne

24 bits

Compensation de température

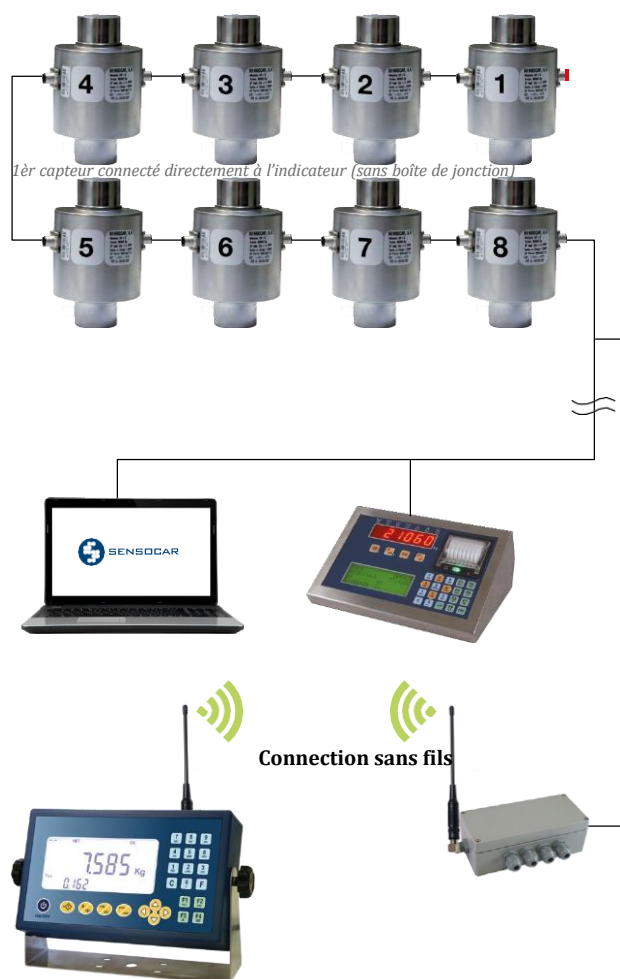
-10° C / +40° C

Limites de température

-40° C / +80° C

Résistance d'isolement

> 5000 M Ω

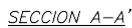


Connecteur plastique
A Malla Shield
B +Vcc Rouge
C GND Noir
E SDA Blanc
F SCL Verte



Connecteur métallique
1 +Vcc Rojo Rouge
2 SCL Verde Verte
3 SDA Blanco Blanc
4 GND Negro Noir
5 Malla Shield

Ensemble bases
modèle SP



Technical drawing of a mechanical assembly, showing a side view and a top view.

Side View Dimensions:

- Overall height: 235
- Base plate thickness: 25
- Top plate thickness: 10
- Top plate dimensions: 265 x 180
- Internal cavity dimensions: 230 x 140
- Four small holes on the right side: 4 x 10, Ø18.5
- Base plate dimensions: 200 x 200

Top View Dimensions:

- Overall width: 200
- Overall height: 200
- Four circular features (holes) arranged in a square pattern.
- Central square feature.

