

Boîtier de raccordement
Junction box

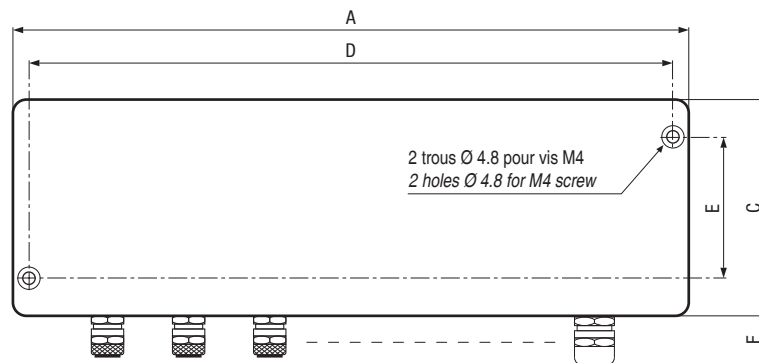
ALCJB-A

4, 6, 8 entrées - inputs

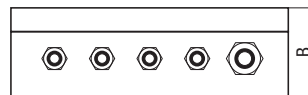


- Boîtier de raccordement pour capteurs analogiques 4/6 fils
- Boîtier aluminium peint, étanche IP65
- Versions pour câblage de 4, 6, 8 capteurs
- Réglage aux angles par potentiomètres
- Connexion sans outils par borniers à ressort
- Protection anti-surtension en option
- *Junction box for 4/6 wire analog load cells*
- *Painted aluminum box, IP65 protection*
- *Versions for 4, 6, 8 load cells wiring*
- *Corner balancing by potentiometers*
- *Tool free connection by spring clamps*
- *Over-voltage protection in option*

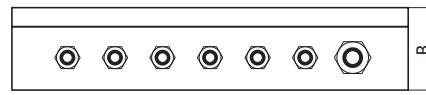
Option



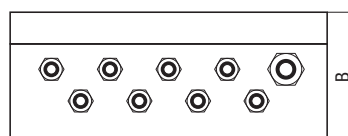
ALCJB A4



ALCJB A6



ALCJB A8



| | A | B | C | D | E | F |
|----------|-----|----|-----|-----|----|----|
| ALCJB A4 | 175 | 57 | 80 | 163 | 52 | 24 |
| ALCJB A6 | 250 | 52 | 80 | 238 | 52 | 24 |
| ALCJB A8 | 200 | 81 | 100 | 186 | 66 | 24 |

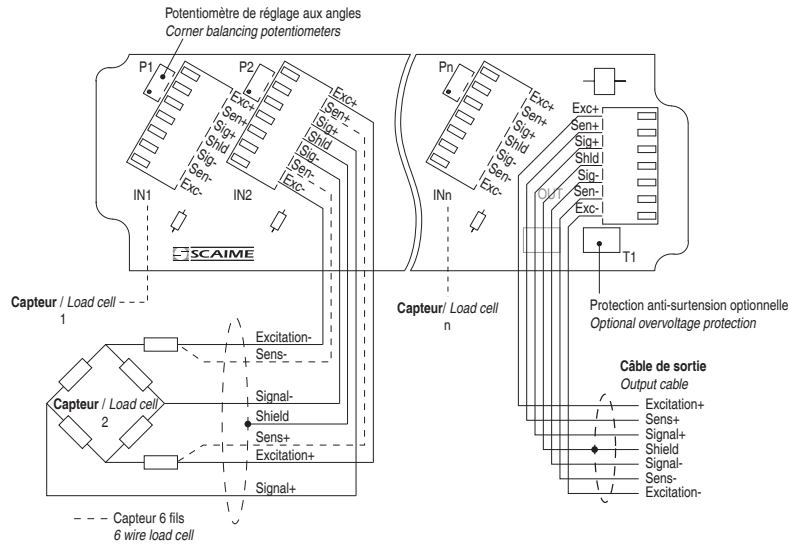
Toutes dimensions en mm - All dimensions in mm

ALCJB-A

4, 6, 8 entrées - inputs

Boîtier de raccordement Junction box

Connexion - Connection



Caractéristiques - Specifications

| BOÎTIER | HOUSING | ALCJB-A4 | ALCJB-A6 | ALCJB-A8 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---|----------|----------|
| Matière | Material | Aluminium - Aluminum | | |
| Revêtement | Coating | Epoxy, couleur gris - Epoxy, grey color | | |
| Degré de protection | Protection level | IP65 | | |
| PRESSE ÉTOUPE | CABLE GLAND | | | |
| Matière | Material | Laiton nickelé - Nickel-plated brass | | |
| Section de câble / entrée capteur | Cable section / input loadcell | Ø 3.5 ... Ø 7.5 mm | | |
| Section de câble / sortie capteur | Cable section / output loadcell | Ø 5 ... Ø 10 mm | | |
| Quantité | Quantity | 5 | 7 | 9 |
| CIRCUIT ÉLECTRONIQUE | ELECTRONIC BOARD | | | |
| Borniers d'entrée capteur | Load cell input terminals | 4 | 6 | 8 |
| Borniers de sortie capteur | Load cell output terminal | 1 | | |
| Section des fils admissible | Wire cross section of cable strands | 0.15 mm ² à 1 mm ² | | |
| Type de bornier | Terminal block type | A ressort, sans outils - spring clamp, tool free | | |
| Réglage aux angles | Corner balancing | Potentiomètres - potentiometers 10 Ω | | |
| GÉNÉRALES | GENERAL | | | |
| Température admissible | Nominal temperature range | -40° ... +60° C | | |
| Poids net | Net weight | 700 g | 950 g | 1 300 g |
| Accessoires fournis | Included accessories | 2 bouchons de presse-étoupe - 2 cable gland plugs | | |

Options - Options

| | | |
|----------------------------|-------------------------|--|
| Version ATEX 94/9/CE | ATEX 94/9/CE version | <ul style="list-style-type: none"> ⊕ II 2 G/D, Ex ia IIC T6, Ex iaD A21, T80°C Ta<+40°C (zone 1/21) ⊕ II 2 D, Ex tD A21, IP6X T80°C, Ta<+40°C (zone 21) ⊕ II 3 G, Ex nA IIC T6, Ex nL IIC T6, Ta<+60°C (zone 2)* |
| Protection anti-surtension | Over voltage protection | ALCJB-A8 GDT : 10 KA/20 KV (8/20 µs) - IEC 61000-4/5 |

* Hors option GDT - Except GDT option

SCAIME
L'INFINIMENT PRECIS INFINITE PRECISION

BP501 - F 74105 Annemasse Cedex
Tél. : (+33) 4 50 87 78 64
Fax : (+33) 4 50 87 78 42
E.mail : info@scaime.com



Téléchargez tous
nos documents sur :
Download all
our documents on :
www.scaime.com

Agent