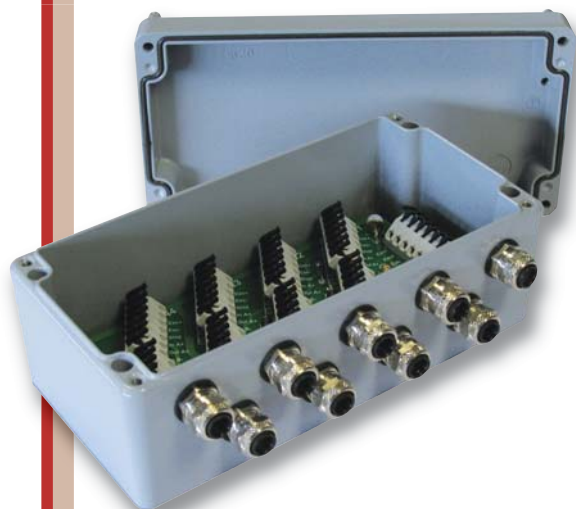


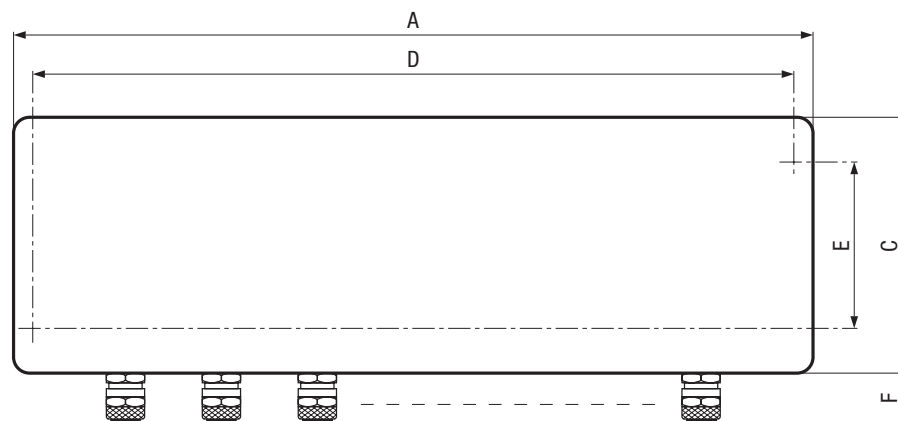
Boîtier de raccordement
Junction box

DLCJB-A

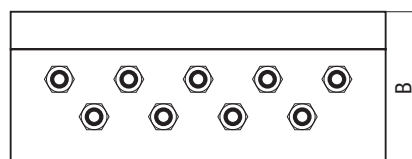
8 entrées - *inputs*



- Pour le raccordement de capteurs numériques à sortie RS485 (bus 2 fils)
- Boîtier aluminium peint, étanche IP65
- Jusqu'à 8 capteurs numériques
- Connexion sans outils par borniers à ressort
- Protection anti-foudre intégrée
- *Connection of digital load cells with RS485 outputs (2 wire bus)*
- *Painted aluminum box, IP65 protection*
- *Up to 8 digital load cells*
- *Tool free connection by spring clamps*
- *Integrated lightning protection*



DLCJB A8



| | A | B | C | D | E | F |
|----------|-----|----|-----|-----|----|----|
| DLCJB A8 | 200 | 81 | 100 | 186 | 66 | 16 |

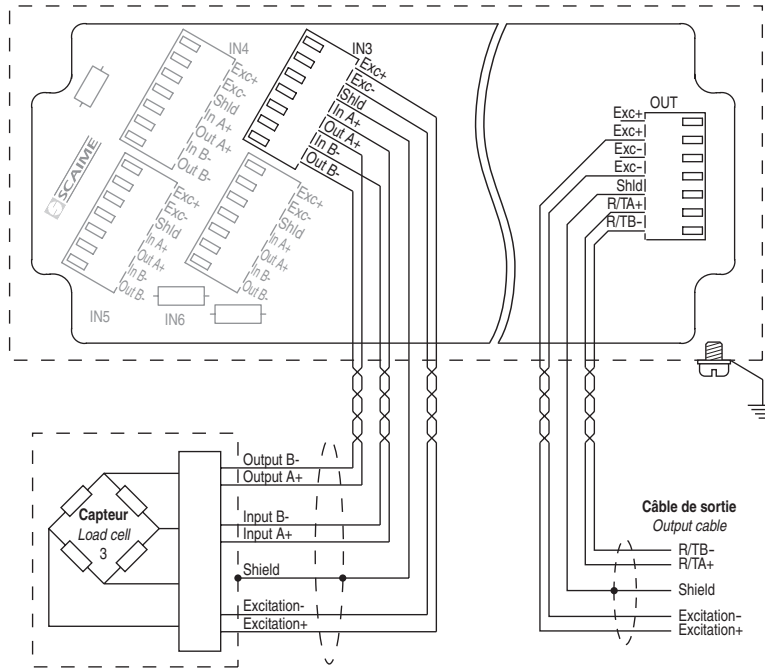
Toutes dimensions en mm - *All dimensions in mm*

DLCJB-A

8 entrées - inputs

Boîtier de raccordement
Junction box

Connexion - Connection



Caractéristiques - Specifications

| BOÎTIER | HOUSING | DLCJB-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 | Cable section | Ø 3.5 ... Ø 7.5 mm |
| Quantité | Quantity | 9 |
| CIRCUIT ÉLECTRONIQUE | ELECTRONIC BOARD | |
| Borniers d'entrée capteur | Load cell input terminals | 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 |
| Type de raccordement | Network type | RS485 2 fils- RS485 2 wire |
| GÉNÉRALES | GENERAL | |
| Température admissible | Nominal temperature range | -40° ... +60° C |
| Poids net | Net weight | 1 300 g |
| Accessoires fournis | Included accessories | 4 bouchons de presse-étoupe - 4 cable gland plugs |
| PROTECTION ANTI-FOUDRE | LIGHTNING PROTECTION | |
| Type de protection | Protection type | Eclateurs - Gaz discharge tubes |
| Caractéristiques | Specifications | 10 KA/20 KV (8/20 µs) - IEC 61000-4/5 |

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