

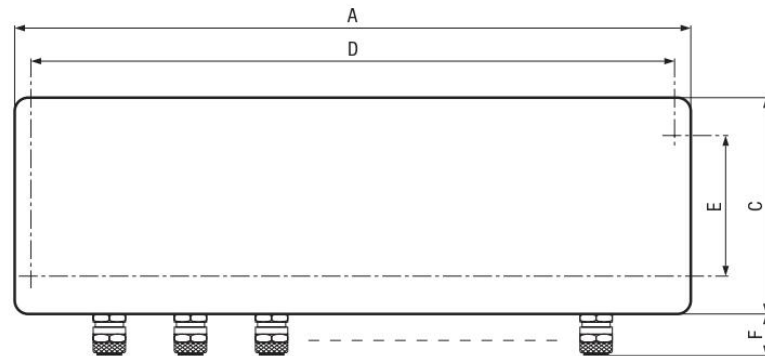
Boîtier de raccordement
 Junction box

DLCJB-A

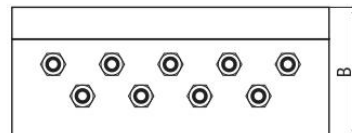
8 entrées - inputs



- 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

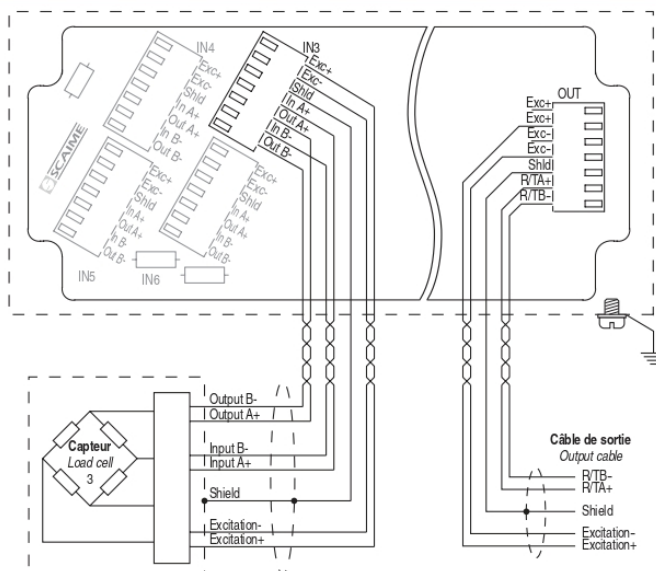
Toutes dimensions en mm - All dimensions in mm

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