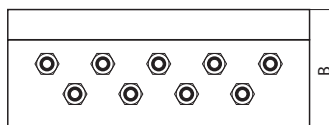
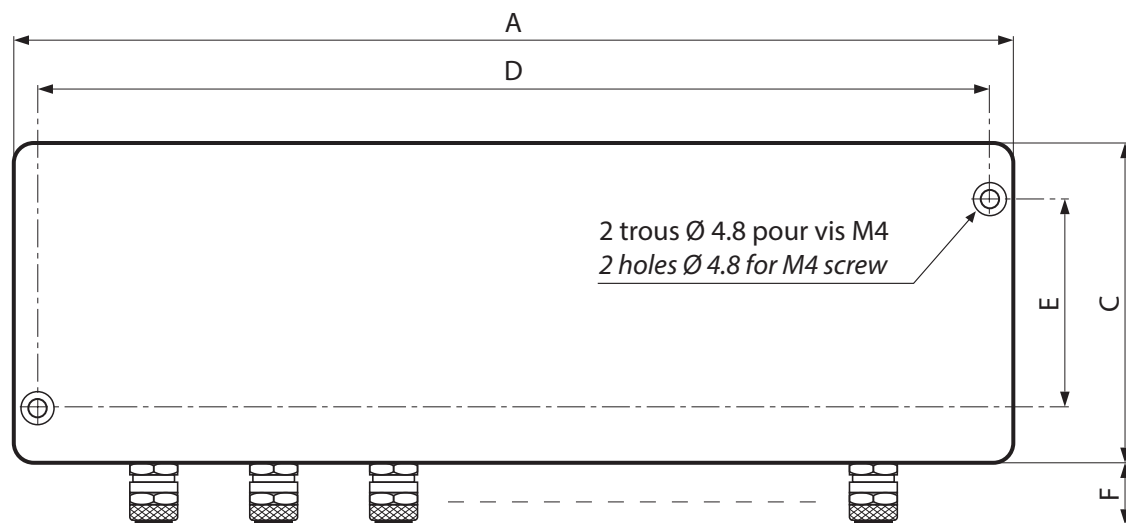


DLCJB-A

8, 10 capteurs numériques 8, 10 digital sensors



- Pour le raccordement de capteurs numériques à sortie RS485 (bus 2 fils)
- Boîtier aluminium peint, étanche IP65
- Version pour câblage de 8, 10 capteurs
- Connexion sans outils par borniers à ressort
- Protection anti-foudre intégrée
- Connection of digital load cells with RS485 outputs (2 bus wires)
- Painted aluminum box, IP65 protection
- Versions for 8, 10 load cells wiring
- Tool free connection by spring clamps
- Integrated lightning protection



	A	B	C	D	E	F
DLCJB A8	200	81	100	186	66	16
DLCJB A10	260	91	160	240	110	25

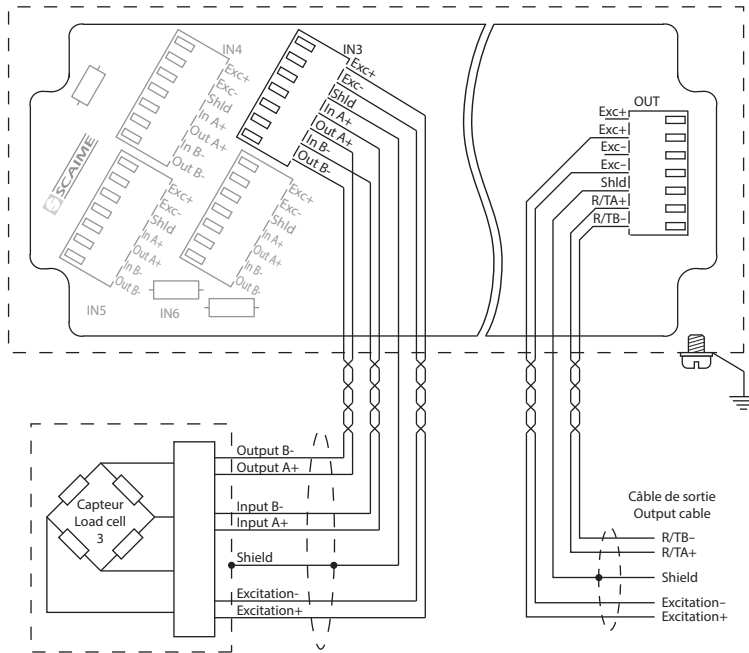
Toutes dimensions en mm. Dimensions et spécifications non contractuelles. Dessins techniques disponibles sur demande.
 All dimensions in mm. Dimensions and specifications do not constitute any liability whatsoever. Technical drawings are available on request.



DLCJB-A

8, 10 capteurs numériques 8, 10 digital sensors

Connexion - Connection



Caractéristiques - Specifications

BOÎTIER	HOUSING	
Matière	Material	Aluminium - Aluminum
Degré de protection	Protection level	IP65
Revêtement	Coating	Epoxy, couleur gris - Epoxy, grey color
PRESSE ÉTOUPE	CABLE GLAND	
Matière	Material	Laiton nickelé - Nickel-plated brass
Section de câble / entrée capteur	Cable section / input loadcell	Ø 4 ... Ø 8 mm
Section de câble / sortie capteur	Cable section / output loadcell	Ø 5 ... Ø 10 mm
Quantité	Quantity	DLCJB-A8 : 9, DLCJB-A10 : 11
CIRCUIT ÉLECTRONIQUE	ELECTRONIC BOARD	
Borniers d'entrée capteur	Load cell input terminals	DLCJB-A8 : 8 - DLCJB-A10 : 10
Borniers de sortie capteur	Load cell output terminal	1
Section des fils admissible	Wire cross section of cable strands	0.15 mm ² ... 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 - wires
GÉNÉRALES	GENERAL	
Température admissible	Nominal temperature range	-40° ... +60° C
Poids net	Net weight	DLCJB-A8 : 1 300 g - DLCJB-A10 : 2 400 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



Siège Social - Headquarter: Technosite Altéa - 294, Rue Georges Charpak - 74100 JUVIGNY - FRANCE
 SCAIME SAS - 294, RUE GEORGES CHARPAK - CS 50501 - 74105 ANNEMASSE CEDEX - FRANCE
 Tél. : +33 (0)4 50 87 78 64 - Fax : +33 (0)4 50 87 78 46 - info@scaime.com - www.scaime.com
 Téléchargez tous nos documents sur notre site internet - Download all our documents on our website

