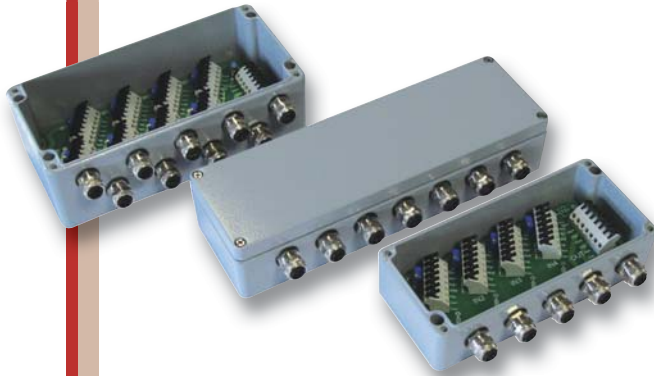


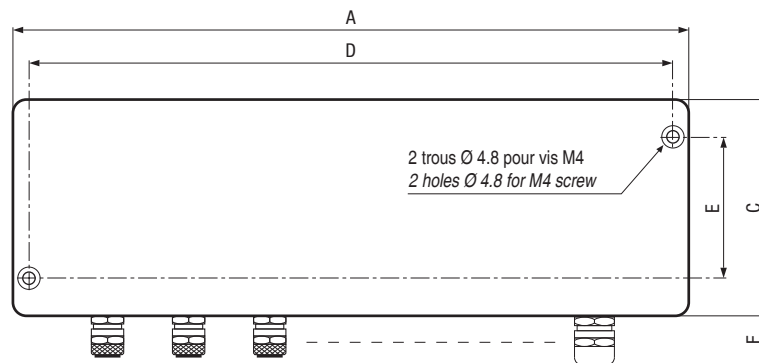
Boîtier de raccordement
Junction box

ALCJB-A

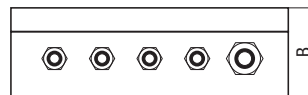
4, 6, 8 entrées - inputs



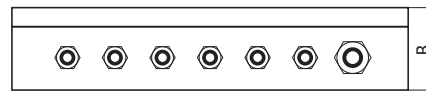
- Boîtier de raccordement pour capteurs analogiques 4/6 fils
- Boîtier aluminium peint, étanche IP65
- Versions pour câblage de 4, 6, 8 capteurs
- Réglage aux angles par potentiomètres
- Connexion sans outils par borniers à ressort
- Protection anti-surtension en option
- *Junction box for 4/6 wire analog 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*



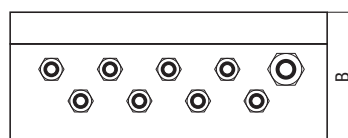
ALCJB A4



ALCJB A6



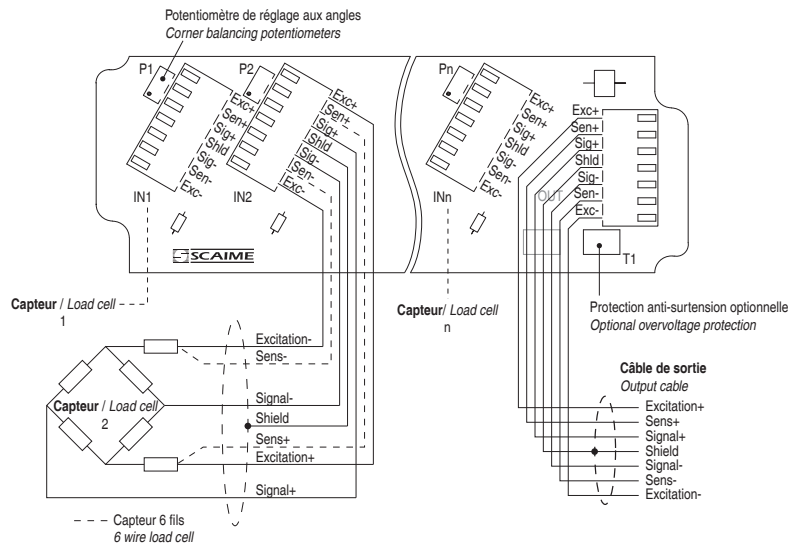
ALCJB A8



	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

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	☉ 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



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