

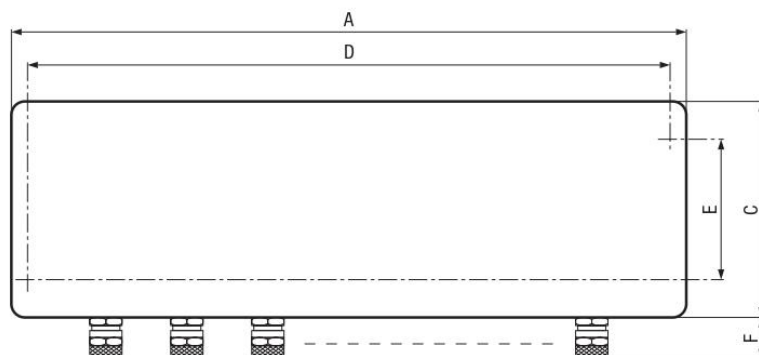
Boîtier de raccordement  
Junction box

# ALCJB-A

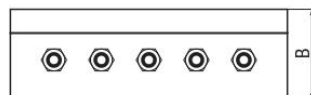
4, 6, 8 entrées - inputs



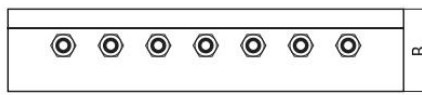
- Boîtier de raccordement pour capteurs analogiques 4/6 fils
- Boîtier aluminium peint, étanche IP65
- Versions pour câblage de 4, 6, 8 capteurs
- Réglage aux angles par potentiomètres
- Connexion sans outils par borniers à ressort
- Protection anti-surtension en option
- Junction box for 4/6 wire analog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



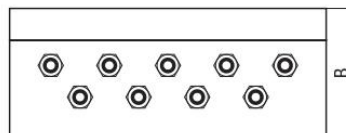
ALCJB A4



ALCJB A6



ALCJB A8



	A	B	C	D	E	F
ALCJB A4	175	57	80	163	52	16
ALCJB A6	250	52	80	238	52	16
ALCJB A8	200	81	100	186	66	16

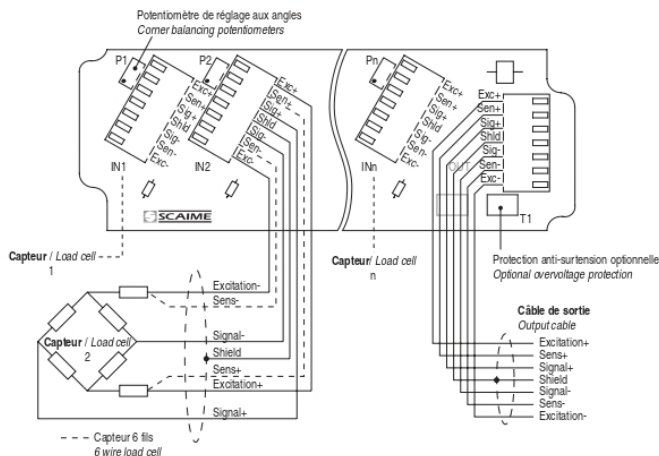
Toutes dimensions en mm - All dimensions in mm

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

### Options - *Options*

PROTECTION ANTI-SURTENSION	OVER VOLTAGE PROTECTION	ALCJB-A4	ALCJB-A6	ALCJB-A8
Disponible	<i>Available</i>	-	-	✓
Type de protection	<i>Protection type</i>	Eclateurs - <i>Gas discharge tubes</i>		
Caractéristiques	<i>Specifications</i>	10 KA/20 KV (8/20 µs) - IEC 61000-4/5		