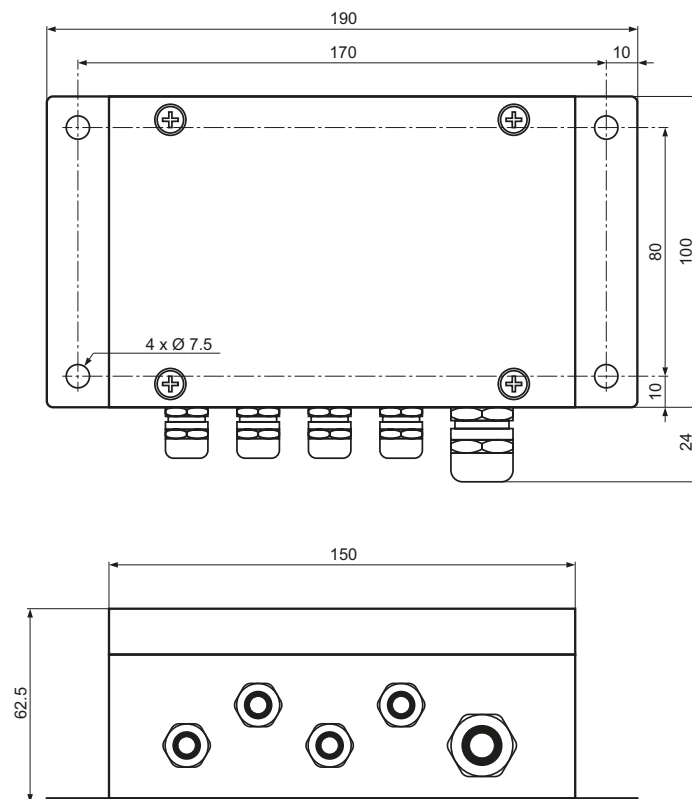


ALCJB-X4

4 entrées capteurs analogiques 4 analog sensors inputs



- Boîtier de raccordement pour capteurs analogiques 4/6 fils
- Boîtier inox, étanche IP65
- Câblage de 4 capteurs
- Réglage aux angles par potentiomètres
- Connexion par borniers à ressort
- Version carte avec support Rail DIN (voir ALCJB-D4)
- Junction box for 4/6 wire analog load cells
- Stainless steel box, IP65 protection
- 4 load cells connection
- Corner adjustment by potentiometers
- Connection by spring clamps
- Board version with DIN Rail supports (see ALCJB-D4)

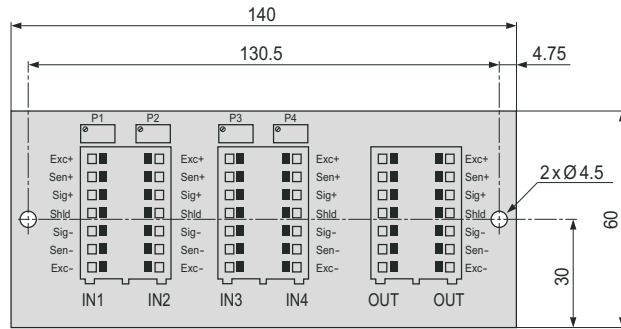


Toutes dimensions en mm. Dimensions et spécifications non contractuelles. Dessins techniques disponibles sur demande.
All dimensions in mm. Dimensions and specifications do not constitute any liability whatsoever. Technical drawings are available on request.

ALCJB-X4

4 entrées capteurs analogiques - 4 analog sensors inputs

Connexion - Connection



Caractéristiques - Specifications

BOÎTIER	HOUSING		
Matière	Material		Acier Inoxydable - Stainless steel
Degré de protection	Protection level		IP65
PRESSE ÉTOUPE	CABLE GLAND	STANDARD	ATEX
Matière	Material		Laiton nickelé - Nickel-plated brass
Section de câble / entrée capteur	Cable section / input loadcell	Ø 2.5 ... Ø 7 mm	Ø 4 ... Ø 7 mm
Section de câble / sortie capteur	Cable section / output loadcell	Ø 6 ... Ø 11.5 mm	Ø 7 ... Ø 11.5 mm
Quantité	Quantity		5
CIRCUIT ÉLECTRONIQUE	ELECTRONIC BOARD		
Borniers d'entrée capteur	Load cell input terminals		4
Borniers de sortie capteur	Load cell output terminal		1
Section des fils admissible	Wire cross section of cable strands		0.14 mm ² ... 1 mm ²
Type de bornier	Terminal block type		A ressort - spring clamp
Réglage aux angles	Corner balancing		Potentiomètres - potentiometers 10 Ω
GÉNÉRALES	GENERAL		
Température admissible	Nominal temperature range		-40° ... +60° C
Poids net	Net weight		1.1 kg
Accessoires fournis	Included accessories		2 bouchons de presse-étoupe - 2 cable gland plugs

Options - Options

ATEX 2014/34/EU, IECEx

- Ⓢ II 1 G/D, Ex ia IIC T6 Ga, Ex ia IIIC T80°C Da, IP6X, -40°C < Ta < +40°C (zone 0/20)
- Ⓢ II 2 D, Ex tb IIIC T80°C Db, IP6X, -40°C < Ta < +40°C (zone 21)
- Ⓢ II 3 G, Ex nA IIC T6 Gc, -40°C < Ta < +60°C (zone 2)

scaime

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

