

Conditionneur de signal analogique
Analog signal conditioner

CPJ / CPJ2S

±10 V/0-10 V / 4-20 mA



Version Rail DIN
DIN Rail Version

- Conditionne jusqu'à 4 capteurs à jauge de contrainte (350Ω)
- Capteur 4 ou 6 fils
- Sortie tension ($\pm 10 \text{ Vdc}$ ou $0-10 \text{ Vdc}$) et sortie courant ($4-20 \text{ mA}$)
- Signal d'étalonnage par shunt
- 2 seuils sur relais en option (CPJ2S)

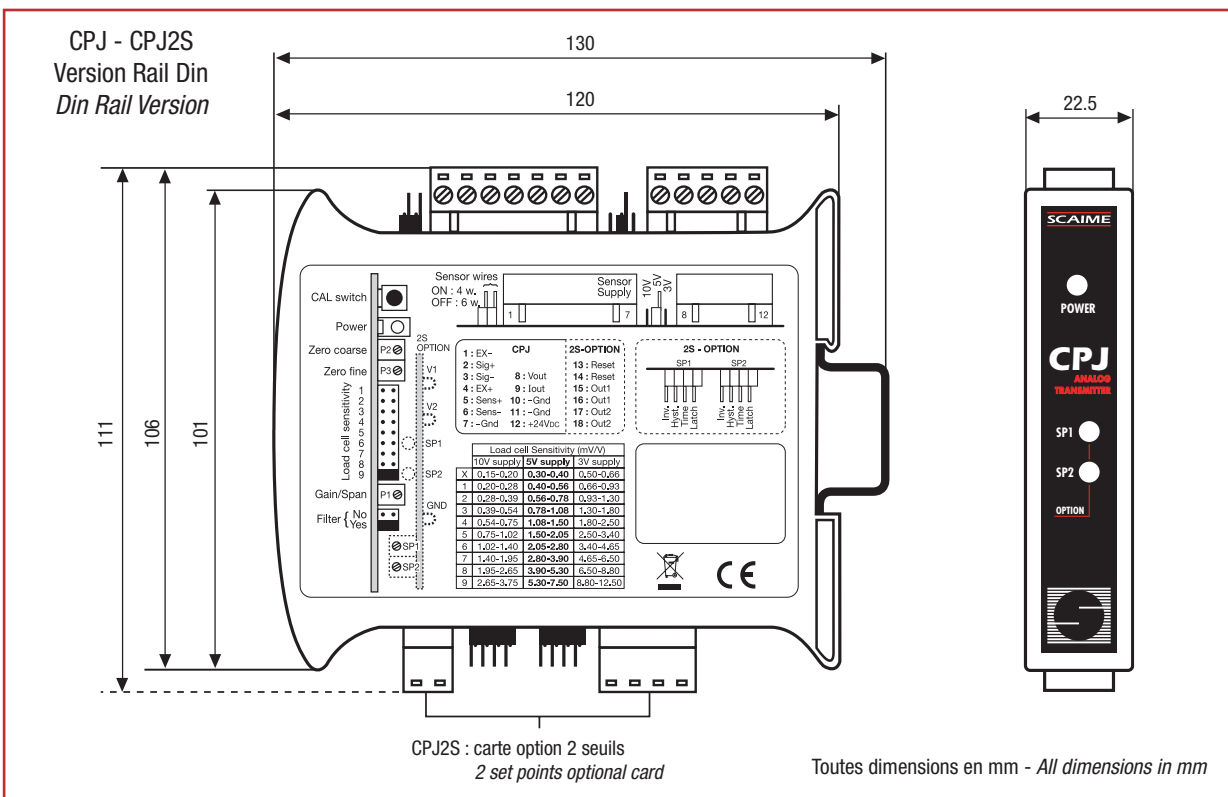
- The CPJ is able to run up to 4 strain gauge load cells (350Ω)*
- 4 or 6 wire load cell*
- Voltage output ($\pm 10 \text{ Vdc}$ or $0-10 \text{ Vdc}$) and current output ($4-20 \text{ mA}$)*
- Shunt calibration signal*
- 2 set points on relays optional version CPJ2S*



Version Carte
Board Version



Version Boîtier IP65
IP65 Housing Version



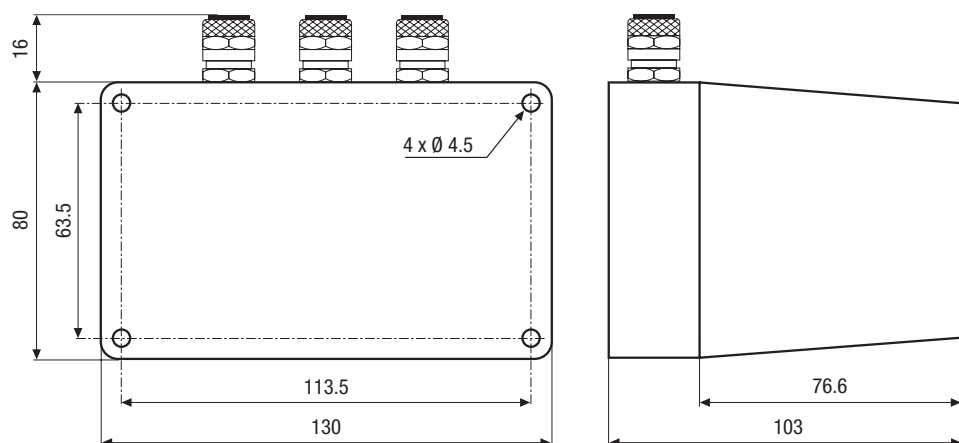
SCAIME

CPJ/CPJ2S

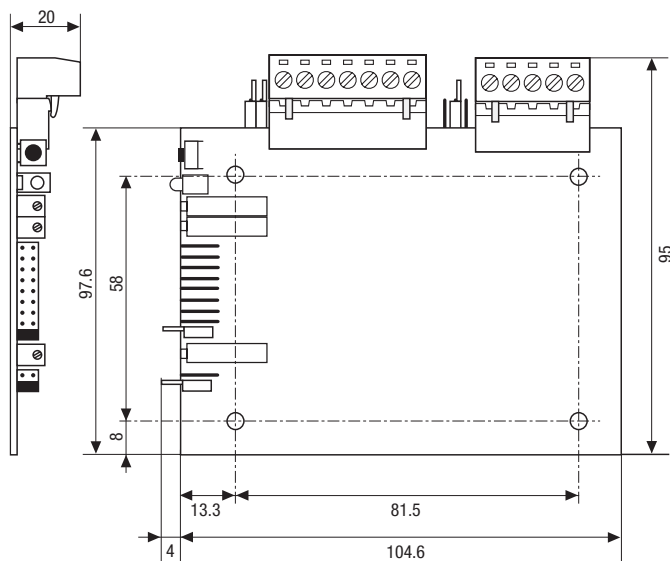
Conditionneur de signal analogique
Analog signal conditioner

Version Boîtier IP65
IP65 Housing Version

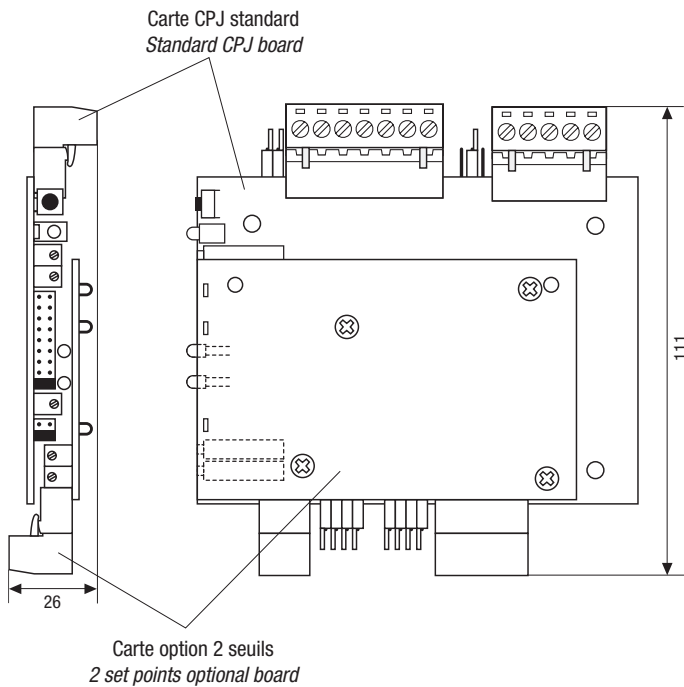
Non disponible
en version CPJ2S
*Not available
on CPJ2S version*



Version Carte CPJ
CPJ board version



Version Carte CPJ2S
CPJ2S board version

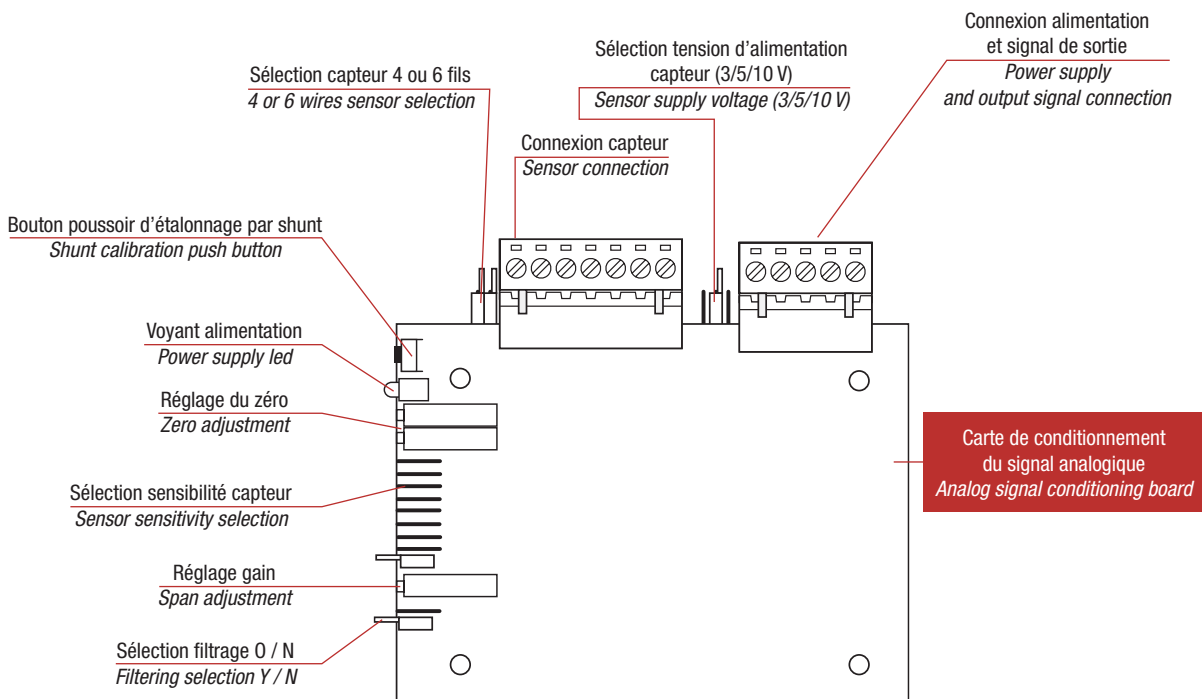


Toutes dimensions en mm - All dimensions in mm

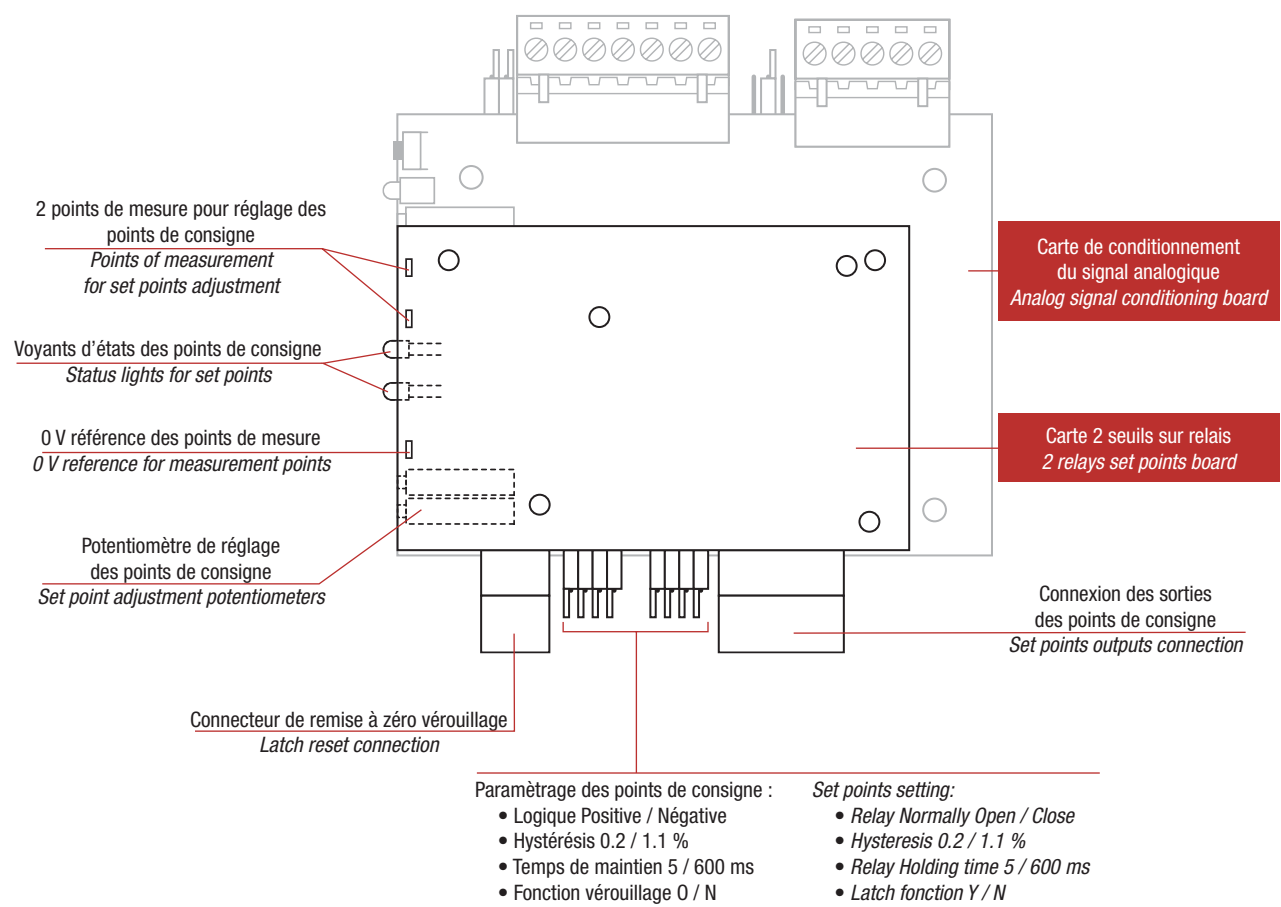
CPJ/CPJ2S

Conditionneur de signal analogique
Analog signal conditioner

Raccordement et réglage CPJ - CPJ wiring and setting



Raccordement et réglage CPJ2S - CPJ2S wiring and setting



CPJ/CPJ2S

Conditionneur de signal analogique
Analog signal conditioner

Caractéristiques CPJ - CPJ Specifications

Alimentation	<i>Power supply</i>	24 ± 4	Vdc
Classe de précision	<i>Accuracy class</i>	0.05	%
Effet température sur le zéro	<i>Temperature effect on zero</i>	≤ 0.035	%FS.*°C
Effet température sur le gain	<i>Temperature effect on span</i>	≤ 0.02	%/°C
Plage de température de fonctionnement	<i>Operating temperature range</i>	0...+70	°C
Alimentation capteur (commutable par cavalier)	<i>Load cell input voltage (engaged with jumper)</i>	3, 5, 10	Vdc
Impédance min. capteur : alim. capteur 3/5 V alim. 10 V	<i>Min. load cell impedance: excit. 3/5 V excit. 10 V</i>	80 160	Ω
Réglage du gain	<i>Span adjustment</i>	0.15...12	mV/V
Consommation max. CPJ / CPJ2S	<i>Max supply current CPJ / CPJ2S</i>	120 / 170	mA
Sortie tension	<i>Voltage output</i>	$\pm 10, 0-10$	V
Sortie courant	<i>Current output</i>	4-20	mA
Impédance de charge en sortie tension	<i>Load impedance for voltage output</i>	≥ 2000	Ω
Impédance de charge en sortie courant	<i>Load impedance for current output</i>	≤ 500	Ω
Charge capacitive en sortie	<i>Capacitive load on the output</i>	≤ 1	nF
Filtre (commutable par cavalier) passe bas (-3 dB)	<i>Filtering (engaged with jumper) low pass (-3dB)</i>	10	Hz
Bande passante	<i>Bandwidth</i>	≤ 20	KHz

Caractéristiques points de consignes CPJ2S - CPJ2S Set points specifications

GÉNÉRALES		GENERAL	
Nombre de points de consigne	<i>Number of set points</i>	2	
Réglage	<i>Adjustment</i>	2 potentiomètres 2 potentiometers	
Sens de fonctionnement réglable	<i>Selectable functionning direction</i>	Oui - yes	
Hystérésis	<i>Hysteresis</i>	1.1 / 0.2	% F.S.*
Temps de maintien	<i>Holding time</i>	5 / 600	ms
Fonction vérouillage relais	<i>Latch function</i>	Oui - yes	
Temps de réponse	<i>Response time</i>	7	ms
RELAIS		RELAY	
Type	<i>Technology</i>	Statiques opto-isolés Photorelays	
Courant max. à 40°C	<i>On-state current max. at 40°C</i>	0.4	A
Tension max. à l'état ouvert	<i>Off-state voltage</i>	55	V
Résistance à l'état passant	<i>On-state resistance</i>	2	Ω
Tension d'isolement	<i>Isolation voltage</i>	2 500	Vrms

* F.S. : Pleine échelle - Full scale

Options - Options

Entrée potentiomètre	<i>Input for potentiometer</i>		
Filtre personnalisé	<i>Customized filtering</i>	0.5...450	Hz
Alimentation 12 Vdc**	<i>Power supply 12 Vdc**</i>		

** Sortie tension limitée à $\pm 5, 0-5$ V - *Output voltage limited to $\pm 5, 0-5$ V*