# CPJ / CPJ2S

### ±10 V/0-10 V / 4-20 mA



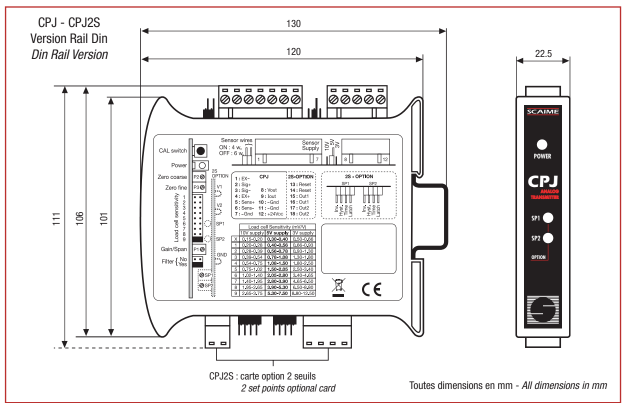
- Conditionne jusqu'à 4 capteurs à jauges de contrainte (350  $\Omega$ )
- · Capteur 4 ou 6 fils
- Sortie tension (±10 Vdc ou 0-10 Vdc) et sortie courant (4-20 mA)
- Signal d'étalonnage par shunt
- 2 seuils sur relais en option (CPJ2S)
- The CPJ is able to run up to 4 strain gauge load cells (350  $\Omega$ )
- 4 or 6 wire load cell
- Voltage output (±10 Vdc or 0-10 Vdc) and current ouput (4-20 mA)
- Shunt calibration signal
- 2 set points on relays optional version CPJ2S





Version Carte Board Version

Version Boîtier IP65 IP65 Housing Version



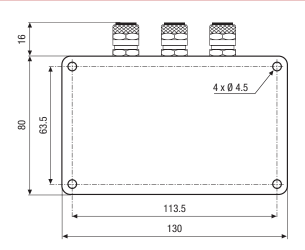


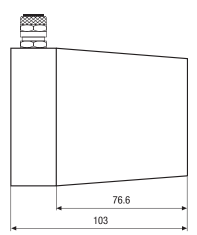
# CPJ/CPJ2S

### **Conditionneur de signal analogique** *Analog signal conditioner*

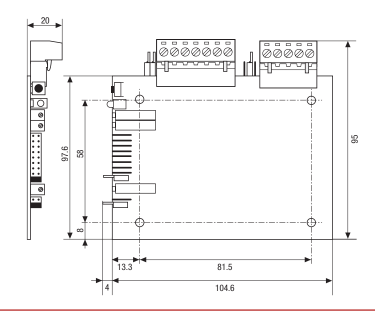
#### Version Boîtier IP65 IP65 Housing Version

Non disponible en version CPJ2S Not available on CPJ2S version

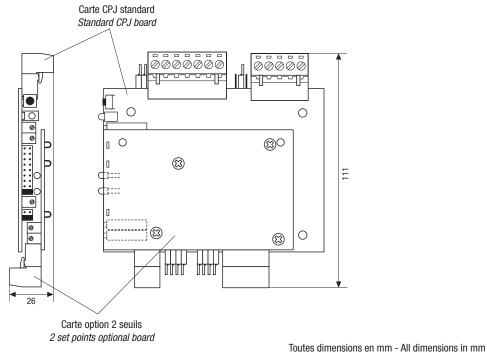




#### Version Carte CPJ CPJ board version



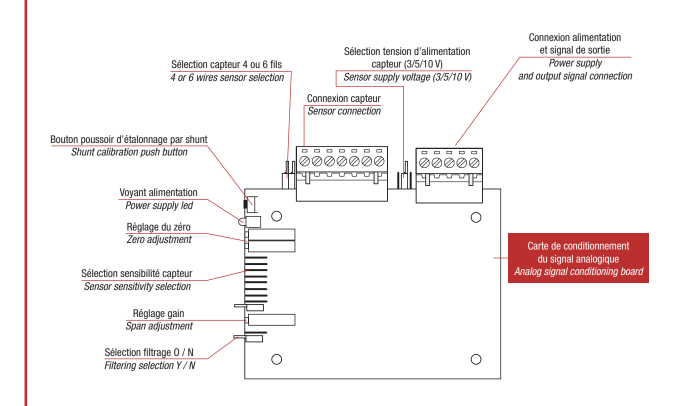




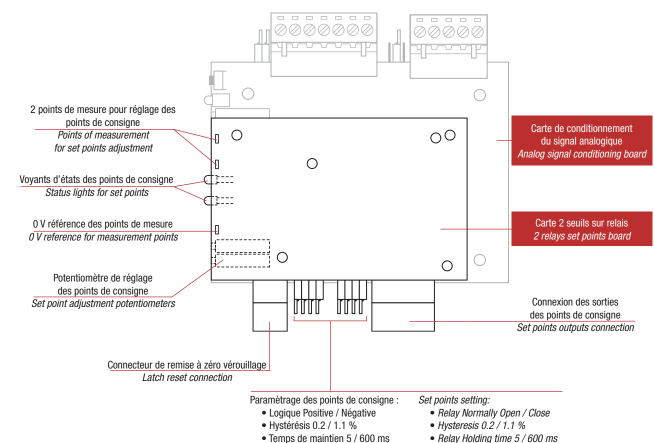
# CPJ/CPJ2S

#### Conditionneur de signal analogique Analog signal conditioner

#### Raccordement et réglage CPJ - CPJ wiring and setting



#### Raccordement et réglage CPJ2S - CPJ2S wiring and setting



- Temps de maintien 5 / 600 ms
- Fonction vérouillage 0 / N
- Latch fonction Y / N

# CPJ/CPJ2S

### **Conditionneur de signal analogique** *Analog signal conditioner*

#### Caractéristiques CPJ - CPJ Specifications

Alimentation	Power supply	24 ±4	Vdc
Classe de précision	Accuracy class	0.05	%
Effet température sur le zéro	Temperature effect on zero	≤0.035	%F.S.*/°C
Effet température sur le gain	Temperature effect on span	≤0.02	%/°C
Plage de température de fonctionnement	Operating temperature range	0+70	°C
Alimentation capteur (commutable par cavalier)	Load cell input voltage (engaged with jumper)	3, 5, 10	Vdc
Impédance min. capteur : alim. capteur 3/5 V	Min. load cell impedance: excit. 3/5 V	80	Ω
alim. 10 V	excit. 10 V	160	Ω
Réglage du gain	Span adjustment	0.1512	mV/V
Consommation max. CPJ / CPJ2S	Max supply current CPJ / CPJ2S	120 / 170	mA
Sortie tension	Voltage output	±10, 0-10	V
Sortie courant	Current output	4-20	mA
Impédance de charge en sortie tension	Load impedance for voltage output	≥ 2000	Ω
Impédance de charge en sortie courant	Load impedance for current output	≤ 500	Ω
Charge capacitive en sortie	Capacitive load on the output	≤ 1	nF
Filtre (commutable par cavalier) passe bas (-3 dB)	Filtering (engaged with jumper) low pass (-3dB)	10	Hz
Bande passante	Bandwidth	≤ 20	KHz

#### Caractéristiques points de consignes CPJ2S - CPJ2S Set points specifications

GÉNÉRALES	GENERAL	
Nombre de points de consigne	Number of set points	2
Réglage	Adjustment	2 potentiomètres 2 potentiometers
Sens de fonctionnement réglable	Selectable functionning direction	Oui - <i>yes</i>
Hystérésis	Hysteresis	1.1 / 0.2 % F.S.*
Temps de maintien	Holding time	5 / 600 ms
Fonction vérouillage relais	Latch function	Oui - <i>yes</i>
Temps de réponse	Response time	7 ms

RELAIS	RELAY			
Туре	Technology		Statiques opto-isolés Photorelays	
Courant max. à 40°C	On-state current max. at 40°C	0.4	Α	
Tension max. à l'état ouvert	Off-state voltage	55	V	
Résistance à l'état passant	On-state resistance	2	Ω	
Tension d'isolement	Isolation voltage	2 500	Vrms	

<sup>\*</sup> F.S. : Pleine échelle - Full scale

#### **Options -** *Options*

Entrée potentiomètre	Input for potentiometer		
Filtre personnalisé	Customized filtering	0.5450	Hz
Alimentation 12 Vdc**	Power supply 12 Vdc**		

<sup>\*\*</sup> Sortie tension limitée à ±5, 0-5 V - Output voltage limited to ±5, 0-5 V



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 from :
www.scaime.com

Agent

FT-CPJ-CPJ2S-FE-1106 - SCAIME - SIREN 389 325 283 - R.C.S. THONON LES BANS - SIRET 389 325 283 00015 - SCAIME se réserve le droit d'apporter toutes modifications sans avis préalable - SCAIME reserves the right to bring any modification without prior notice.