

## -CCN 1000-

Le conditionneur numérique CCN 1000 propose 4 voies de mesures et peut être associé à une très large gamme de capteur. Il présente l'avantage de pouvoir fonctionner en configuration multi carte (jusqu'a 120 cartes / 480 capteurs), est paramétrable informatiquement et compatible avec la technologie TEDS.

- + PRODUIT
- Conditionneur Numérique
- ■Interface USB
- Configuration multi carte
- Présence capteur au démarrage
- Format Europe

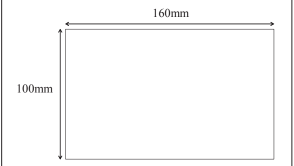




## Caractéristiques Techniques:

Alimentation générale	$\pm 15 \pm 1$	V
Consommation	De 150 à 500	mA
Alimentation capteur (Std)	10 régulé à 10 <sup>-5</sup>	V
Température d'utilisation	De 0 à 50	°C
Température de stockage	-10 à +70	°C
Sensibilité d'entrée	De $0.5 \ \dot{a} \pm 1.5$	mV/V
Plage d'équilibrage du zéro	± 100	% EM
Signal de sortie	$\pm$ 10 (20mA max)	V
	Saturation $a \pm 14V$	
Précision	0.1	% EM
Impédance d'entrée	$\geq 10^{12}$	Ω
Bruit ramené à l'entrée	< 5 sur gain maximum	$\mu V$
Dérive thermique	≤ 1	$\mu V/^{\circ}C$
Dérive sur 1 mois	< 5	mm
Matériau	Aluminium	$\mu V$
Bande passante	0-10 (paramétrable)	kHz
Raccordement électrique	Connecteur DIN41612 - 2x32 broches	
Adresse sélectionnable	Dip Switchs	

Format EUROPE



## Options:

- Alimentation capteur 5V
- Alimentation capteur courant constant
- Sortie 4-20mA
- Sortie 0-20mA
- Alimentation 0-24V régulés

## Option Mise en Boitier :

- Différent encombrement (en fonction du nombre de cartes)
- Connectique capteur
- Module d'alimentation
- Câble d'alimentation