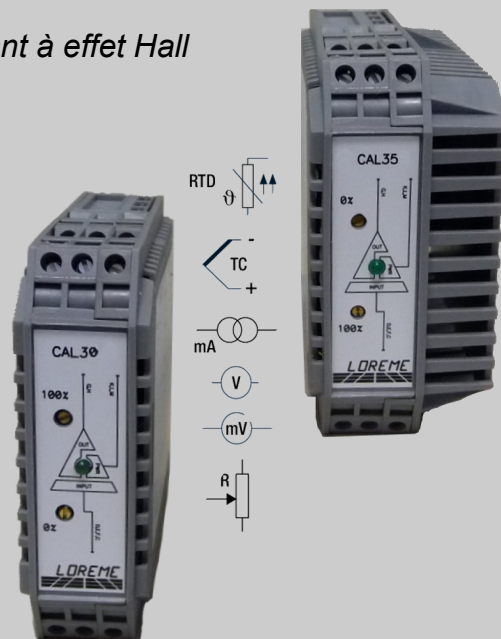


Conditionneur isolateur de signaux analogiques universel type : CAL30 , CAL35



- **Tout type d'entrées par carte de mesure interchangeable**
Volt ,mV, mA, potentiomètre, fréquence, capteur de courant à effet Hall
thermocouple, PT100, PT1000, pont de jauge
intégrateur pour capteur de ROGOWSKI
- **Sortie analogique unipolaire ou bipolaire:**
0..4..20mA ; 0...1...5...10V ; +/-20mA; +/-10V; fréquence
- **Fonction spéciale :**
Sélecteur de valeur maximum de 2 entrées analogiques
Sélecteur de valeur minimum de 2 entrées analogiques
Convertisseur tension fréquence,
Sommeur, différentiateur, valeur absolue,
- **Triple isolation galvanique**
Entrée / sortie / alimentation
- **Version signaux rapides**
temps de réponse mini < 50us
bande passante jusqu'a 20 kHz



Les convertisseurs de mesure CAL30 et CAL35 permettent de transformer, d'adapter et d'isoler une très large diversité de signaux analogique. une conception interne modulaire (carte d'entrée interchangeable) permet de créer de nouvelles fonctionnalités pour de chaque besoin spécifique.

Entrées: (liste non exhaustives)

- Thermocouples non linéarisés avec compensation interne
- Sondes platines linéarisées (Pt100, Pt1000, ...) 2, 3, 4 fils
- Tension symétrique (mV, V, alternatif et continu)
- Courant symétrique (mA, A, alternatif et continu)
- Résistance 2, 3 ou 4 fils
- Potentiomètre 3 fils (référence potentiomètre 0.2 V, 1 V, 10 V)
- Pont de jauge 4 fils, sensibilité commutable, alimentation 5 V
- Alimentation capteur, transmetteur 4/20 mA en technique 2 fils
- Entrée CTN, CTP, ...
- Entrée capteur de courant de ROGOWSKI
- Entrée capteur de courant à effet Hall

Entrées spéciales:

- Somme de 2 entrées non isolées, mA, V, Tc, Pt100 2 fils
- Différence de 2 entrées non isolées, mA, V, Tc, Pt100 2 fils
- Moyenne de 2 entrées non isolées, mA, V, Tc, Pt100 2 fils
- Sélection de valeur maximum ou minimum sur 2 entrées mV, V, mA
- Diviseur de fréquence...
- Extracteur de composante continu sur signal AC....
- Valeur absolue du signal d'entrée

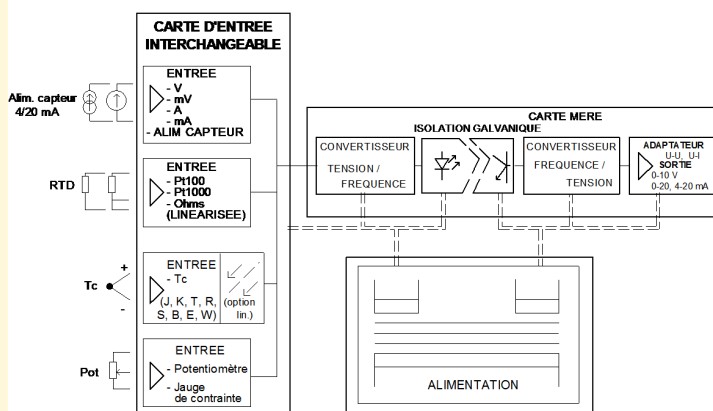
Sorties:

- Sortie tension, unipolaire ou symétrique
- Sortie courant, unipolaire ou symétrique
- Sortie fréquence
- Sortie mV
- isolateur entrée / sortie thermocouple

Réalisation:

- Montage sur rail DIN
- indice de protection IP20
- protection par vernis de tropicalisation
- Contrôle de présence tension d'alimentation par LED verte
- Ajustage début et fin d'échelle par potentiomètres
- Échelles personnalisées
- Carte d'acquisition de mesure interchangeable (usine)
- Raccordement par bornes à visser ,section jusqu'à 2.5 mm²

Synoptique:



Version et code commande:

[Demande de devis](#)

CAL35 Version Alimentation linéaire 115Vac ou 230 Vac (alimentation linéaire très faible bruit)

CAL30 Version Alimentation 24Vdc , 48 Vdc, 20...265Vac/dc (alimentation à découpage)

(préciser type d'entrée échelle d'entrée et de sortie et bande passante)

Versions spéciales :

CAL3x-ABS sortie valeur absolue du signal d'entrée
CAL3x-SVL Sélecteur de valeur maxi ou mini de 2 entrées (type de sélection et d'entrée à préciser)

CAL3x-DIF différence de 2 entrées (différence signée ou absolue à préciser)

CAL3x-SOM somme ou moyenne de 2 entrées
CAL3x-PEAK maintien de valeur crête

Rq: les 2 entrées sont à masse commune

ENTREE	
TYPE	ETENDUE
Tension mV, V, ac, dc Impédance	+/- 5 mV mini. / +/- 1000 V maxi. > 1 Mohms
Courant mA, A, ac, dc Impédance	+/- 500 µA mini. / +/- 5 A maxi. 50 Ohms (mA) 0.25 Ohms (1 A) 0.05 Ohms (5 A)
Thermocouple - Type B, E, J, K, R, S, T... - Zone de compensation	~ 100 °C mini. / limite du couple. (suivant type de couple) -10 à 60 °C
Sonde à résistance - Type Pt 100, Pt 1000 ... - Entrée 2, 3 ou 4 fils	30 °C mini. / 800 °C maxi. Précision 0.2 °C mini ou 0.25%
Précision	+/- 0.25 % à +/-0.1% (de la pleine échelle suivant type d'entrée)
Temps de réponse standard (mini 50us en tension ou courant suivant bande passante demandée)	~ 200 ms
Bande passante (sur demande)	1 Hz 20 kHz (à -3 dB)

SORTIE	
TYPE	ETENDUE
Courant (unipolaire ou bipolaire) Charge admissible	-20 ... 0 ... 4 ... 20 mA 0.....700 Ohms
Tension (unipolaire ou bipolaire) Charge admissible	-10 ... 0 ... 10 V > 1000 ohms
Fréquence Charge admissible Amplitude sur demande	de 0..10Hz à 0 ... 50 kHz >1000 Ohms 0/5V à maxi +/- 15 V ou 0/24V

AUXILIAIRE	
Alimentation capteur (pour tension d'alimentation nominale)	19 V (filtré) @ 20 mA
Alimentation pont de jauge	5 V (régulé)
Référence potentiomètre	200 mV, 1 V, 10 V
Alimentation capteur à effet Hall	+/-15Vdc ou 12 Vdc

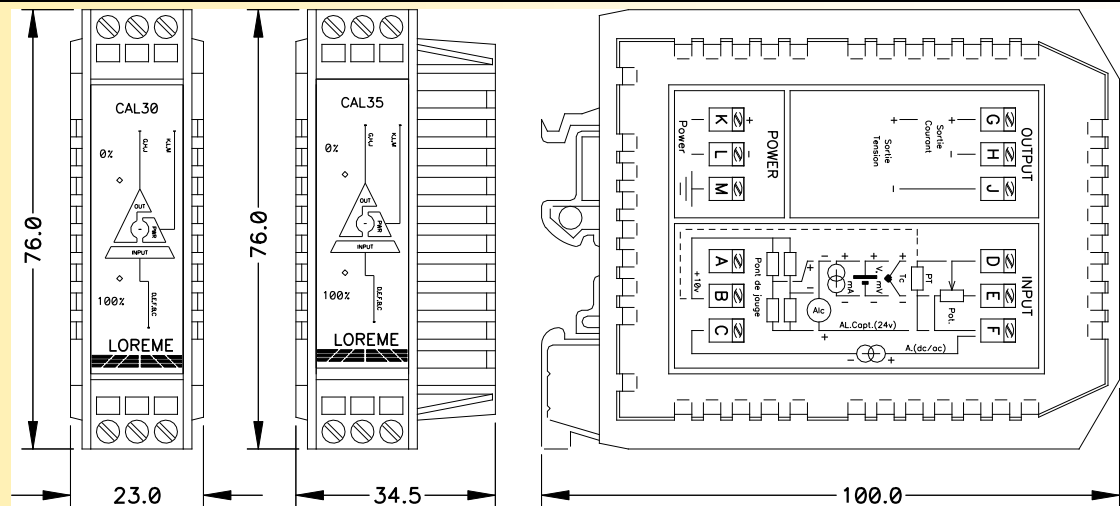
ALIMENTATION	
CAL35 alimentation linéaire	230 Vac 50-60 Hz +/- 10 %, 2.3 VA 115 Vac 50-60 Hz +/- 10 %, 2.3 VA
CAL30 alimentation à découpage	24v +/-10% (faible bruit) 12 à 30 Vdc, 2 VA 20dc à 265 Vac-dc, 2 VA

ENVIRONNEMENT	
Température de fonctionnement	-10 °C....+ 60 °C
Température de stockage	-20 °C....+85 °C
Influence	< 0.01 % / °C
Hygrométrie	85 % non condensé
Indice de protection	IP20
Poids	CAL30 : 92 g ; CAL35: 210 g
Rigidité diélectrique	1500 Vac permanent 2500Vac / 1 minute (Entrées/Alim./Sorties)
Résistance d'isolement	> 100 Mohms @ 500Vdc
MTBF (MIL HDBK 217F)	> 3 000 000 Hrs @ 25°C
durée de vie utile	> 150 000 Hrs @ 30°C

Electromagnetic compatibility 2014/30/UE / Low Voltage Directive 2014/35/UE		
Immunity standard for industrial environments EN 61000-6-2		Emission standard for industrial environments EN 61000-6-4
EN 61000-4-2 ESD	EN 61000-4-8 AC MF	EN 55011 group 1 class A
EN 61000-4-3 RF	EN 61000-4-9 pulse MF	
EN 61000-4-4 EFT	EN 61000-4-11 AC dips	
EN 61000-4-5 CWG	EN 61000-4-12 ring wave	
EN 61000-4-6 RF	EN 61000-4-29 DC dips	



RACCORDEMENT ET ENCOMBREMENT:



- raccordement version:**
- Sommateur
 - différentiateur
 - sélecteur de valeur maxi
 - sélecteur de valeur mini
 - moyenne 2 entrées

