

- Enregistreur programmable
- Tracé continu 1 à 4 voies
- Affichage numérique 3 couleurs
- Annotation du diagramme en standard
- Profondeur derrière panneau de 236 mm
- Réglage des zéro/pleine échelle en face avant
- Statut des seuils d'alarme
- Jusqu'à 8 sorties relais



Le modèle 4102CP est un enregistreur graphique programmable capable d'enregistrer jusqu'à 4 signaux. Son boîtier métallique, conçu pour répondre aux environnements industriels sévères, en fait l'enregistreur idéal pour les applications en production ou en essai.

Affichage

Le module d'affichage du 4102CP se compose d'un afficheur numérique 3 couleurs fluorescent sous vide pour l'indication de la mesure sur 4 caractères de 15 mm de haut et l'indication du n° de voie sur 1 caractère de 8 mm de hauteur. L'afficheur indique la valeur de chaque voie par défilement ainsi que le statut des seuils d'alarme.

Configuration

L'enregistreur est programmable en face avant à l'aide de 5 touches et de l'afficheur. L'utilisateur a la possibilité de définir les types d'entrée et de linéarisation ainsi que les réglages opérateur (voir 'Réglages en face avant').



Technologie des entrées

L'utilisation de la dernière génération d'ASIC (Application Specific Integrated Circuit) et des composants montés en surface, donne au 4102CP des circuits d'entrée extrêmement stables et précis. Les cartes sont entièrement universelles et acceptent des entrées tension, courant, thermocouples, sondes à résistance et potentiométriques.

Programmation par PC

Un logiciel permet de programmer l'enregistreur sur

PC. La sauvegarde et la restitution de configurations sont possibles via une prise jack en face avant.

Annotation

En plus de la date et de l'heure, l'option annotation du 4102CP imprime les échelles et les unités physiques. Elle est réalisée par un système d'impression séparé et permet ainsi de conserver l'avantage d'un vrai tracé en continu pour les quatre voies d'entrée.

Eclairage du diagramme

Un tube néon, monté juste au dessus du diagramme, améliore la visibilité des traces, même dans des environnements déjà bien éclairés.

Profondeur derrière panneau

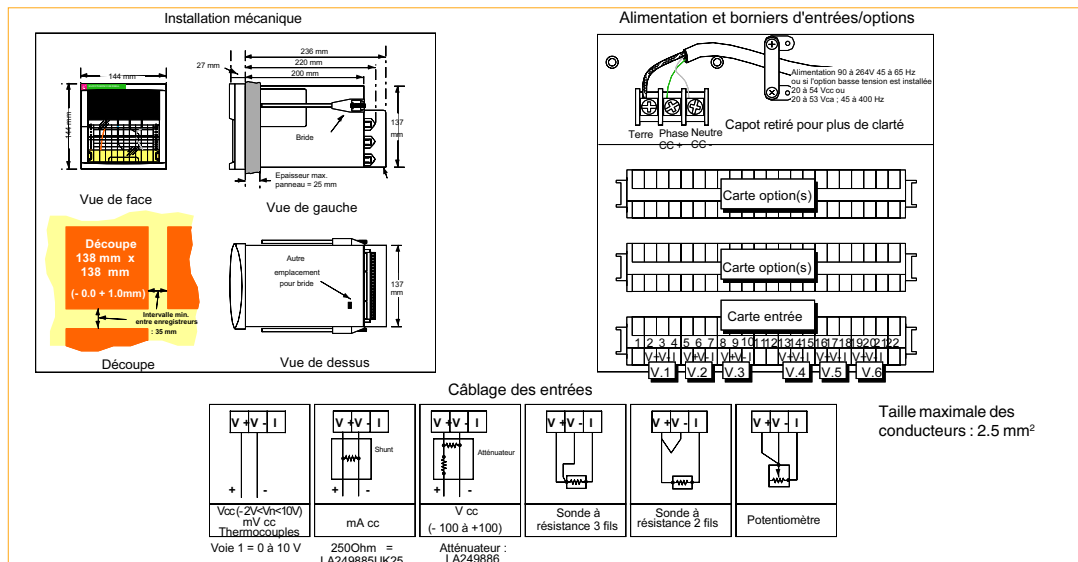
La faible profondeur de 236 mm (avec capot de protection), facilite le montage dans les armoires de 250 mm.

Réglages en face avant

L'utilisateur peut, à tout moment, modifier la vitesse de défilement du diagramme, la valeur des seuils d'alarme, forcer les plumes en position de rangement pour leur remplacement, régler les positions de feutres aux 0 et 100 % du diagramme, à l'aide du clavier.

Sorties relais

L'enregistreur peut comporter jusqu'à 2 sorties relais par voie, déclenchés sur des seuils pré-programmés absolus haut et/ou bas. Les relais sont disponibles en 3 types : inverseurs simples, commun-normalement ouvert ou commun-normalement fermé.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES (Enregistreur)

Types de cartes		Entrée universelle / carte contrôle (standard) ; Carte 3 relais inverseurs ; Carte 4 relais normalement ouverts ; Carte 4 relais normalement fermés																	
Environnement																			
Limites en température	Fonctionnement : 0 à 50 °C. Stockage : -20 à + 70 °C.																		
Humidité (non-cond.)	Fonctionnement : 5% à 80% HR Stockage : 5% à 90% HR																		
Protection	Porte et collerette : IP54. Face arrière: IP20. Avec capot long : IP10																		
Chocs	BS EN61010																		
Vibrations	2g crête de 10 Hz à 150Hz																		
Compatibilité électromagnétique (CEM)																			
	Emissions EN50081-2 Immunité EN50082-2																		
Sécurité électrique	EN61010: Installation catégorie II; Pollution catégorie II																		
Dimensions																			
Montage en panneau	DIN43700																		
Face avant	144 x 144 mm.																		
Découpe de panneau	138 x 138 (- 0 + 1 mm)																		
Prof. derrière panneau	220 mm (sans capot) ; 236 mm (avec capot);275 mm (avec capot long)																		
Poids	< 3.5 kg																		
Angle de montage	Verticale ± 30%																		
Système d'impression																			
Type d'écriture	Feutres jetables																		
Résolution des feutres	0.15 mm																		
Couleurs	Voir table ci-contre																		
	<table><tr><td>Voie</td><td>Couleur</td><td>Voie</td><td>Couleur</td></tr><tr><td>1 (haut)</td><td>Bleu</td><td>4 (bas)</td><td>Violet</td></tr><tr><td>2</td><td>Rouge</td><td>Annot.</td><td>Noir</td></tr><tr><td>3</td><td>Vert</td><td></td><td></td></tr></table>			Voie	Couleur	Voie	Couleur	1 (haut)	Bleu	4 (bas)	Violet	2	Rouge	Annot.	Noir	3	Vert		
Voie	Couleur	Voie	Couleur																
1 (haut)	Bleu	4 (bas)	Violet																
2	Rouge	Annot.	Noir																
3	Vert																		
Durée de vie	1.2 km (voie); 7.5 10 ⁵ points (annotateur)																		
Mise à jour	4 Hz																		
Temps de réponse (max)	2 secondes																		
Caractères par ligne	38																		
Transport diagramme																			
Type	Moteur pas-à-pas																		
Vitesses de défilement	Une gamme au choix dans la table 1																		
Type de diagramme	Préplié (16 m) ; Rouleau (32 m)																		
Précision défilement	0,5 cm sur 16 mètres (environ 0.03%)																		
Alimentation																			
Tension d'alimentation	45 à 65 Hz ; 90 à 264 V cc (option) 20 à 53 Vca/cc ; 45 à 400 Hz																		
Puissance (Max)	< 100 VA																		
Fusible	Aucun																		
Protection micro-coupures	40 ms à 75% de charge																		
SPECIFICATIONS TECHNIQUES (Options)																			
Sorties relais																			
Puissance de coupure	500 VA ou 60 W max																		
Courant max.	2 A dans la gamme des puissances ci-dessus ; Caractéristiques identiques sur charge résistive ; diminuent sur charge inductive.																		

Table 1

Gamme	Vitesse (mm/ht)				
1	0	5	20	60	120
2	0	10	20	60	120
3	0	10	30	60	120
4	0	20	30	60	120
5	0	30	60	120	300
6	0	20	120	600	1200
7	0	20	300	1200	3600
8	0	20	3600	18000	36000

L'annotation est inhibée au dessus de 300 mm/ht

Table 2

Bas gamme	Haut gamme	Résolution	Performance à 20°C	Au pire
-30 mV	150 mV	5.5 µV	0.084% entrée + 0.053% gamme	80 ppm de l'entrée par °C
-0.2 V	1 V	37 µV	0.084% entrée + 0.037% gamme	80 ppm de l'entrée par °C
-2 V	10 V	370 µV	0.275 % ent. + 0.04 % gamme	272 ppm de l'entrée par °C

Table 3

Bas gamme	Haut gamme	Résolution	Erreur max (à 20 °C)	Au pire
0 Ohm	600 Ohm	22 mOhm	0.045 % entrée + 0.065 % gamme	35 ppm de l'entrée par °C
0 Ohm	6000 Ohm	148 mOhm	0.049% entrée + 0.035 % gamme	35 ppm de l'entrée par °C

Table 5

Type	Gamme totale (°C)	Standard
Pt100	-200 à + 850	IEC 751
Pt100A	-200 à + 600	Eurotherm Recorders SA
Pt1000	-200 à + 850	IEC751
Ni100	- 60 à + 250	DIN43760:1987
Ni120	-50 à + 170	DIN43760:1987
JPT100	- 220 à + 630	JIS C.1604-1989

SPECIFICATION TECHNIQUES (Carte d'entrée)

Généralité	
Types d'entrée	Volts cc, millivolts cc, mA cc (sur shunt externe), Thermocouple, sonde à résistance 2 / 3 fils (sauf voie 1 si l'une des autres voies est configurée en thermocouple)
Nombre max. d'entrées	4
Gammes d'entrée	Voir table 2
Connexion	Par bornier à vis
Réjection (48 à 62 Hz)	Mode commun : > 140dB (voie à voie et voie/masse). Mode série : > 60 dB.
Tension mode commun	250 Volts cc max
Tension en mode série	180 mV max. sur la plus petite gamme; 12 V crête max. sur la + grande gamme.
Isolation(0-65 Hz;EN61010)	300 V (voie/voie et voie/masse)
Rigidité diélectrique	Voie/masse = 1350 Vca pendant 1 minute; Voie/voie = 2300 Vac pendant 1 minute.
Résistance d'isolement	> 10 MOhm à 500 V cc
Impédance d'entrée	gammes 150 mV et 1 V : > 10 MOhm ; gamme 10 V : 245 kOhm
Protection surtension	50 Volts crête (150V sur atténuateur)
Détection circuit ouvert	± 57 nA max.
Temps de reconnaissance	250 msec
Résistance min. rupture	10 MOhm
Gammes d'entrée CC	
Shunt	Module résistif monté sur bornier
Erreur additionnelle	Shunt : 0.1 % ; Atténuateur : 0.2 %
Performances typiques	Voir table 2
Thermocouples	
Echelle de température	Selon ITS 90
Précision de linéarisation	0.05% de la gamme utilisée
Courant de polarisation	0.05 nA
Type de soudure froide	Sans, interne, externe (selon la commande)
Erreur de SF	1°C ou mieux à 25 °C
Taux de réjection SF	50:1
Rupture du capteur	Sans renvoi ou haut ou bas d'échelle selon la spécification de commande.
Types et gammes	Voir table 4
Entrées en résistance	
Gammes (rés. de ligne)	0 à 600 Ohm, 0 à 6 kOhm
Précision de linéarisation	0.05 % de la gamme utilisée
Résolution	Gamme 600 Ohm = 22 mOhm ; Gamme 6 kOhm = 148 mOhm
Influence de la rés. de ligne	Erreur = négligeable; Ecart = 1 Ohm/Ohm
Echelle de température	ITS90
Types et gammes	Voir table 3
Spécification Pt100	
	Voir table 5

Table 4

Type de TC	Gamme maximale (°C)	Standard
B	0 à + 1820	IEC 584.1
C	0 à + 2300	Hoskins
D	0 à + 2495	Hoskins
E	- 270 à + 1000	IEC 584.1
G2	0 à + 2315	Hoskins
J	- 210 à + 1200	IEC 584.1
K	- 270 à + 1372	IEC 584.1
L	- 200 à + 900	DIN43700:1985
N	- 270 à + 1300	IEC 584.1
R	- 50 à + 1768	IEC 584.1
S	- 50 à + 1768	IEC 584.1
T	- 270 à + 400	IEC 584.1
U	- 200 à + 600	DIN 43710:1985
NI/NIMo	0 à + 1406	Ipsen
Platinel	0 à + 1370	Engelhard