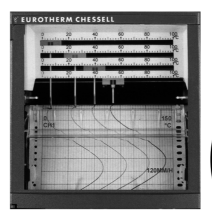
- Tracé continu 1 à 4 voies
- Affichage analogique, grande visibilité des plumes
- Entrées universelles et isolées, configurées en usine
- **Configuration par PC**
- Annotation du diagramme en standard
- Profondeur derrière panneau de 236
- Réglage des zéro/pleine échelle en face avant
- Jusqu'à 8 sorties relais
- Prêt à l'installation





Le modèle 4101C est un enregistreur graphique économique 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 4101C se compose d'une. Un tube néon, monté juste au dessus du réglette de lecture par voie et d'un pointeur pour indiquer la mesure sur une échelle graduée de 0 à 100 %. La porte équipée d'une vitre pleine permet une très grande visibilité des feutres et des valeurs mesurées.

### Technologie des entrées

L'utilisation de la dernière génération d'ASIC (Application Specific Integrated Circuit) et des composants montés en surface, donne au 4101C 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.

### Configuration

L'enregistreur est programmé en usine selon la commande. Tous les paramètres peuvent être ensuite modifiés par un logiciel sur PC à l'occasion d'un changement des spécifications.

### **Annotation**

En plus de la date et de l'heure, l'option annotation du 4101C 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 quatres voies d'entrée.

### Eclairage du diagramme

diagramme, améliore la visibilité des traces, même dans des environnements déjà bien éclairés.

### Profondeur derrière panneau

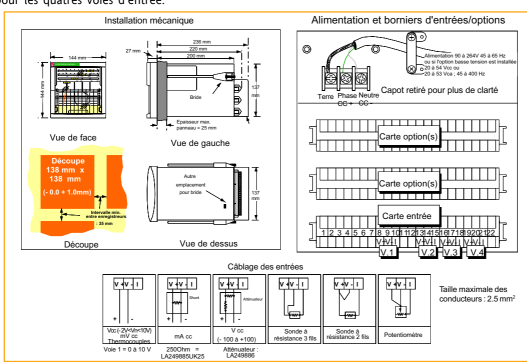
La faible profondeur de 236 mm (avec capot de protection), facilite le montage dans les armoires de 250 mm.

### 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 de deux boutons poussoirs accessibles lorsque la porte est ouverte.

### Sorties relais

L'enregistreur peut comporter jusqu'à 2 sorties relais par voie, déclenchés sur des seuils préprogrammés absolus haut et/ou bas. Les relais sont disponibles en 3 types : inverseurs simples, commun-normalement ouvert ou commun-normalement fermé. Taille maximale des conducteurs : 2.5 mm<sup>2</sup>



# 

Modèle 4101C

Enregistreur 100 mm à tracé continu



Types de cartes					
	Entrée universelle /	carte contrôle			
	(standard) ; Carte 3 relais inverseurs ; Carte				
	relais normalement ouverts ; Carte 4 relais				
	normalement fermés				
Environnement					
Limites en température	Fonctionnement : 0	) à 50 °C. Stocko	ıge : -20 à		
ı	70 °C.		0		
Humidité (non-cond.)	Fonctionnement : 5	5% à 80% HR			
	Stockage : 5% à 90				
Protection	Porte et collerette :		re: IP20.		
	Avec capot long: If				
Chocs	BS EN61010				
Vibrations	2g crête de 10 Hz à	150Hz			
Compatibilité électro					
-	ns EN50081-2	•,			
	ité EN50082-2				
Sécurité électrique	EN61010: Installati	on catégorie II. Po	llution		
	catégorie II	55.585110 11, 1 0			
Dimensions	caregorio ii				
Montage en panneau	DIN43700				
Face avant	144 x 144 mm.				
		mml			
Découpe de panneau Prof. derrière panneau	•	138 x 138 (- 0 + 1 mm)			
r ror, derriere parifiedo	220 mm (sans capot); 236 mm (avec capot); 275				
Poids	mm (avec capot long)				
Angle de montage	Verticale ± 30%	< 3.5 kg			
<b>Système d'impressio</b> Type d'écriture	Feutres jetables		<u> </u>		
Résolution des feutres	0.15 mm	Voie Couleur 1 (haut) Bleu	Voie Couleur 4 (bas) Violet		
Couleurs	Voir table ci-contre	2 Rouge 3 Vert	Annot. Noir		
Durée de vie		105 mainta /annata	******		
Mise à jour	1.2 km (voie); 7.5 1 4 Hz	ro- poinis (annoic	ileur)		
<u> </u>	2 secondes				
Temps de réponse (max)	38				
Caractères par ligne					
Transport diagramm					
Туре	Moteur pas-à-pas		,		
Vitesses de défilement	Une gamme au cho		l		
Type de diagramme	Préplié (16 m) ; Ro	. ,	V/ \		
Précision défilement	0,5 cm sur 16 mètr	es (environ 0.039	70)		
Alimentation					
Tension d'alimentation	45 à 65 Hz ; 90 à 2				
	on) 20 à 53 Vca/cc ; 45	ō à 400 Hz			
Puissance (Max)		< 100 VA			
Fusible	Aucun				
Protection micro-coupures SPECIFICATIONS TECH	40 ms à 75% de ch NIQUES (Options)	arge			
Sorties relais					
Puissance de coupure	500 VA ou 60 W m	ax			
Courant max.	2 A dans la gamme des puissances ci-dessus ;				
	Caractéristiques ide	Caractéristiques identiques sur charge résistive ;			
	diminuent cur charge industive				

# 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.
•	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 reconnaissan	ce 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	1
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 ;
Kesololioli	Gamme 6 kOhm = 148 mOhm
Influence de la rés. de ligne	Erreur = négligeable;
saries de la res, de ligite	Ecart = 1 Ohm/Ohm
Echelle de température	ITS90
Types et gammes	Voir table 3
	, oii labic o
Spécification Pt100	V-1-1-1-1-E
	Voir table 5

# Table 1

Gamme	Vitesse (mm/hr)					
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'annota	ation es	t inhibée	au	dessus	de 300	mm/hr

Table 2

Bas aamme	Haut aamme	Résolution	Performance à 20°C	Au pire
-30 mV	150 mV	5.5 µV	0.08% entrée + 0.04% gamme	80 ppm de l'entrée par °C
-0.2 V	1 V	37 μV	0.08% entrée + 0.05% gamme	80 ppm de l'entrée par °C
-2 V	10 V	370 µV	0.155 % ent. + 0.04 % gamme	155 ppm de l'entrée par °C

diminuent sur charge inductive.

# Table 3

Bas gamme	Haut gamme	Résolution	Erreur max (à 20 °C)	Au pire
0 Ohm	600 Ohm	22 mOhm	0.04 % entrée + 0.032 % gamme	35 ppm de l'entrée par °C
0 Ohm	6000 Ohm	148 mOhm	0.04 % entrée + 0.029 % 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 C1604-1989

Type de T/C	Gamme maximale (°C)	Standard
В	0 à + 1820	IEC 584.1
С	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
К	- 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
Т	- 270 à + 400	IEC 584.1
U	- 200 à + 600	DIN 43710:1985
Ni/NiMo	0 à + 1406	Ipsen
Platinel	0 à + 1370	Engelhard



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29 Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29

E-mail: hvssystem@hvssystem.com ${\it Site web: www.hvssystem.com}\\$