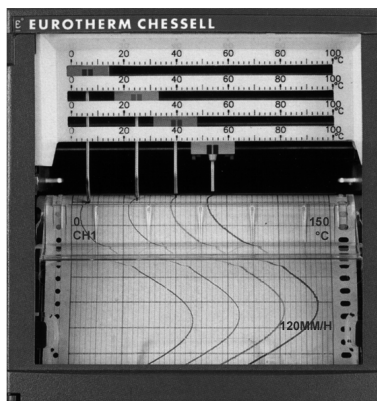


- Tracé continu 1 à 4 voies
- Affichage analogique, grande visibilité des plumes
- Entrées universelles et isolées, configurées en usine
- Configuration par PC
- Annotation du diagramme en standard
- Profondeur derrière panneau de 236 mm
- Réglage des zéro/pleine échelle en face avant
- Jusqu'à 8 sorties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

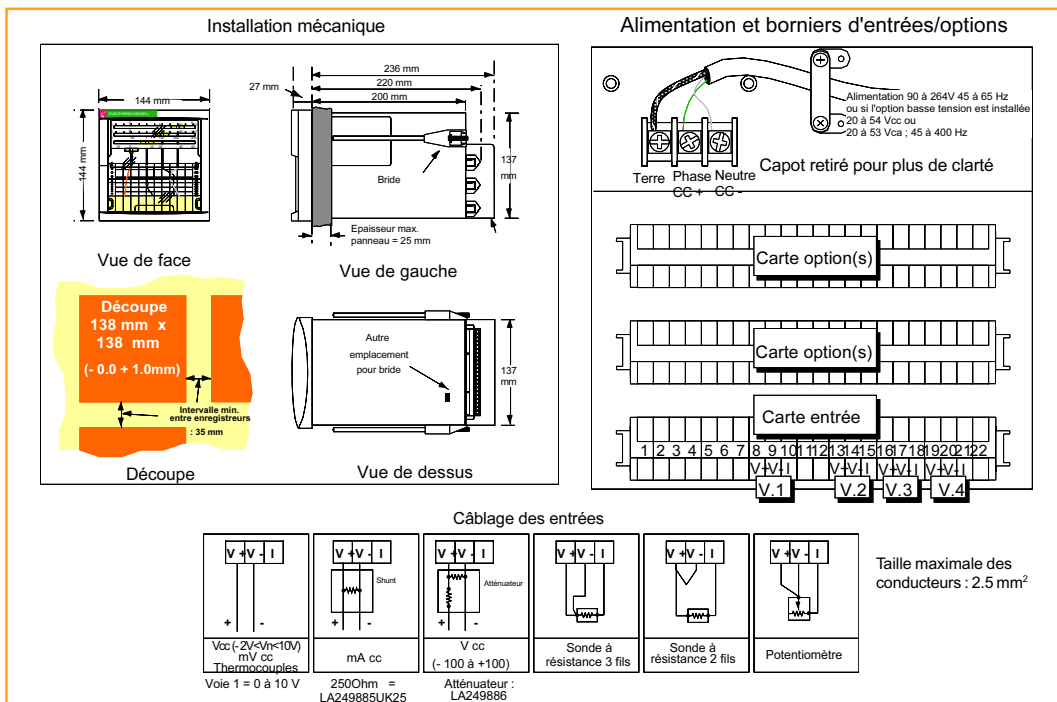
L'utilisateur peut, à tout moment, modifier la vitesse de défilement du diagramme, la valeur des seuils d'alarme, forcer les plumes en position de rangement pour leur remplacement, régler les positions de feutres aux 0 et 100 % du diagramme, à l'aide de deux boutons poussoirs accessibles lorsque la porte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

Sorties relais

L'enregistreur peut comporter jusqu'à 2 sorties relais par voie, déclenchés sur des seuils pré-programmés 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 mm²

EUROTHERM AUTOMATION
Division CHESSELL

Modèle 4101C
Enregistreur 100 mm à tracé continu



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

Durée de vie 1.2 km (voie); 7.5 10⁵ 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/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'annotation est inhibée au dessus de 300 mm/hr

Table 2

Bas gamme	Haut gamme	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

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

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 T/C	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