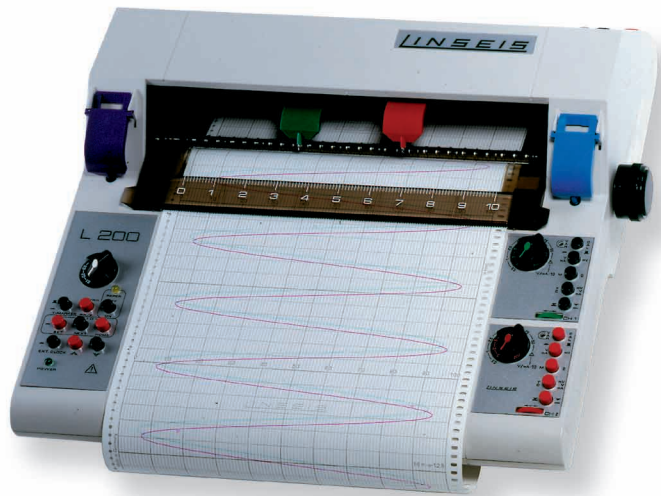


Enregistreurs plats 1 voie ou 2 voies

- design ergonomique
- largeurs 120, 200 ou 250 mm
- relevage électrique des plumes
- appareils compacts et performants
- **16 vitesses papier** :
0,1 à 20 mm/min ou mm/s
- entrée de mesure asymétrique
- zéro réglable sur largeur totale $\pm 200\%$
- dilatation d'échelle réglable 100 à 250%
- relevage électrique des plumes
- exactitude : $\pm 0,35\%$ / $\pm 10 \mu V$
- linéarité $\pm 0,25\%$, reproductibilité : $\pm 0,25\%$
- temps de réponse 120 ms - vitesse 1 m/s
- impédance d'entrée (tension continue) :
>30 Mohm (mV) - 2 Mohm (V) - <1 ohm (mA)
- dérive en température :
0,1 $\mu V/^{\circ}C$ (mV) - 10 $\mu V/^{\circ}C$ (V)
- dérive à long terme : 1 μV /mois
- bande passante : 3,6 Hz sinus à -3 dB

Caractéristiques générales

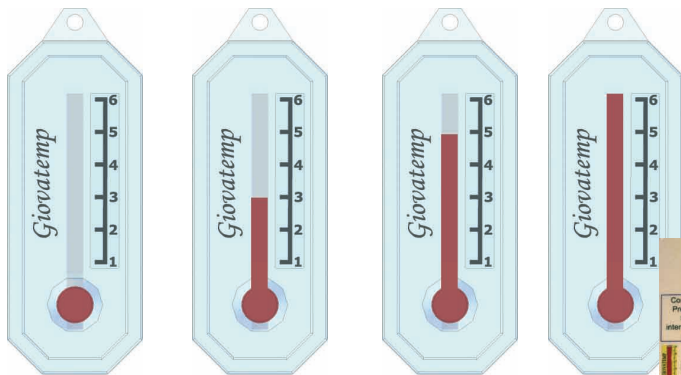
- alimentation 115 à 230 V - 20 W
- dimensions (lxpxh) :
largeur 120 mm : 261x350x127 mm / 3 kg
largeur 200 mm : 340x350x127 mm / 3 kg
largeur 250 mm : 390x350x127 mm / 3 kg



enregistreurs, largeur	120 mm	200 mm	250 mm
1 voie - économique	L1201E	L2001E	L2501E
2 voies - économique	L1202E	L2002E	L2502E
accessoires			
papier enreg. roul. 16 m	L3110	L3120	L3130
plumes vertes, les 5	L3005	L3005	L3005
plumes rouges, les 5	L3015	L3015	L3015

Contrôleur de froid

- contrôle des dépassements de température avec prise en compte de la durée de dépassement
- toute rupture de la chaîne du froid est signalée de façon immédiate et irréversible
- infalsifiable avec l'utilisation d'une scellé avec un numéro de série unique
- exactitude : $\pm 0,25^{\circ}C$
- étanche : IP68
- conservation d'une preuve de respect de la chaîne de froid : démarche HACCP
- ne contient pas de matériaux lourds
- recyclable
- principe : activation du contrôleur par simple pression à la base du système, montée de l'indicateur de couleur dès le dépassement de la température autorisée et ce pendant toute la durée du dépassement
- 2 gammes :
- $2^{\circ}C$: activation contrôleur si température > $+2^{\circ}C$
- $8^{\circ}C$: activation contrôleur si température > $+8^{\circ}C$



- température spécifique sur demande
- échelle de temps universelle :
- $2^{\circ}C$: 2 heures
- $8^{\circ}C$: 6 heures
- dimensions : 89 x 33 x 7 mm

par paquet de 100

MT102 Contrôleur $+2^{\circ}C$, par 100 ###

MT108 Contrôleur $+8^{\circ}C$, par 100 ###

sous blister

MT202 Contrôleur $+2^{\circ}C$, blister ###

MT208 Contrôleur $+8^{\circ}C$, blister ###

option

MT110 Scellés, les 1000 ###