

Enregistreurs vidéo écran 5.7", 14 couleurs

3 ou 6 voies, entrées Pt100, Tc, mA, V, mV

Caractéristiques techniques

. Nombre de voies	3 ou 6 voies
. Entrées	Pt100, Tc J/K/T/N/S/..., mA, mV, V
. Temps d'échantillonnage	100ms pour 3 ou 6 voies
. Précision affichage	±0,15% +1 digit de l'échelle d'entrée pour Pt100, mA, V et mV ±0,3% +1 digit de l'échelle d'entrée pour Tc
. Résolution	0,1°C
. Affichage	LCD couleur 5,7", 14 couleurs
. Types d'affichage	enregistrement courant vertical ou horizontal bar graphs ou indicateurs analogiques indicateurs numériques revue d'alarmes enregistrement historique
. Langues	français, anglais, allemand
. Mémoire	1 Go maxi, carte compact flash (FAT 16), fournie environ 4 ans d'enregistrement
. Intervalle d'enregistrement	de 1s à 12h
. Alarmes, entrées logiques	carte de 5 entrées logiques et 10 sorties alarmes en option
. Communication PC	port USB en face avant, câble non fourni
. Logiciel (fourni)	logiciel VIEWER de visualisation de données logiciel LOADER de configuration des paramètres
. Alimentation	90-264Vca 50/60Hz
. Température de service	0°C à 50°C
. Dimensions, poids	144x160x185, 1,5kg



Références

Modèle	Référence
3 voies	650 330
6 voies	650 340

Shunt 250Ω pour entrée 4-20mA

Pour une entrée 4-20mA, il faut placer en entrée un shunt de 250Ω

Référence shunt 250Ω : 650 360

Alimentation transmetteurs

L'enregistreur ne possède pas d'alimentation auxiliaire pour transmetteurs.

En cas de besoin, vous pouvez utiliser une alimentation 24Vcc

Référence : 650 355

Options

- . Communication : carte liaison ETHERNET, **référence : 650 370**
- . Carte 10 sorties alarmes et 5 entrées logiques, **référence : 650 372**
- . Câble de communication USB, **référence : 650 374**
- . Version portable