

Enregistreurs graphiques à diagramme déroulant
 Diagramme 100mm, impression jet d'encre, affichage numérique
 Tracé continu par tête d'impression ou multipoints 1 à 6 couleurs

1, 2 ou 6 voies, entrées Pt100, Tc, mA, V, mV

Enregistreurs à diagramme déroulant Série PHE

Caractéristiques techniques

. Modèle	PHE 1	PHE 2	PHE 9
. Nombre de voies	1	2	6
. Diagramme	100mm, type accordéon		
. Type de signaux	Pt100, Tc J/K/..., mA, mV, V		
. Type de tracé	continu		pointé
. Temps de scrutation	200ms/voie		30s/6 voies
. Précision	±0,3 %EM		
. Afficheur numérique	6 digits		
. Vitesse déroulement	de 10 à 400mm/h		de 10 à 1500mm/h
. Alimentation	200-220Vca		
. Configuration	par clavier		
. Température de service	0°C à 50°C		
. Dimensions	144x144x175		144x144x197
. Indice de protection	IP50 en façade		
. Poids	1,2kg		1.5kg



Références

Modèle	Nb de voies	Référence
PHE 1	1 voie	650 300
PHE 2	2 voies	650 310
PHE 9	6 voies	650 320

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

Configuration par Citec

Indiquer par écrit le type et l'échelle de chaque entrée

Référence configuration par CITEC : 449 041

Consommables

Modèle	Diagramme	Tête
	6x30m	d'impression
PHE 1	650 350	650 352
PHE 2	650 350	650 352
PHE 9	650 350	650 354

Diagramme : 100mm, type accordéon

Options

Sortie alarmes : ajouter A en fin de référence

- . modèle PHE 1 : 2 sorties alarme
- . modèle PHE 2 : 4 sorties alarme
- . modèle PHE 9 : 6 sorties alarme