

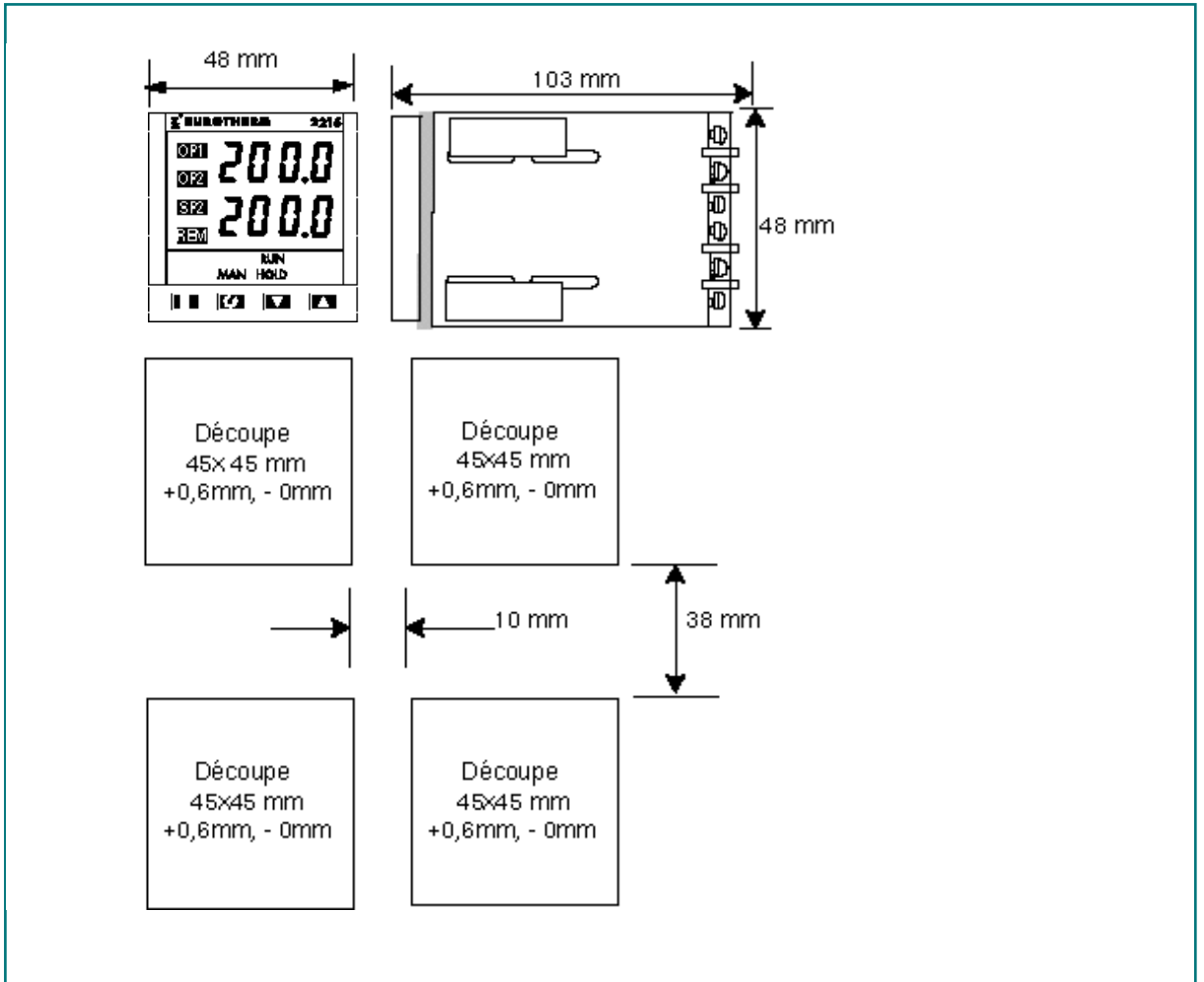
# CONDENSE TECHNIQUE

2216e

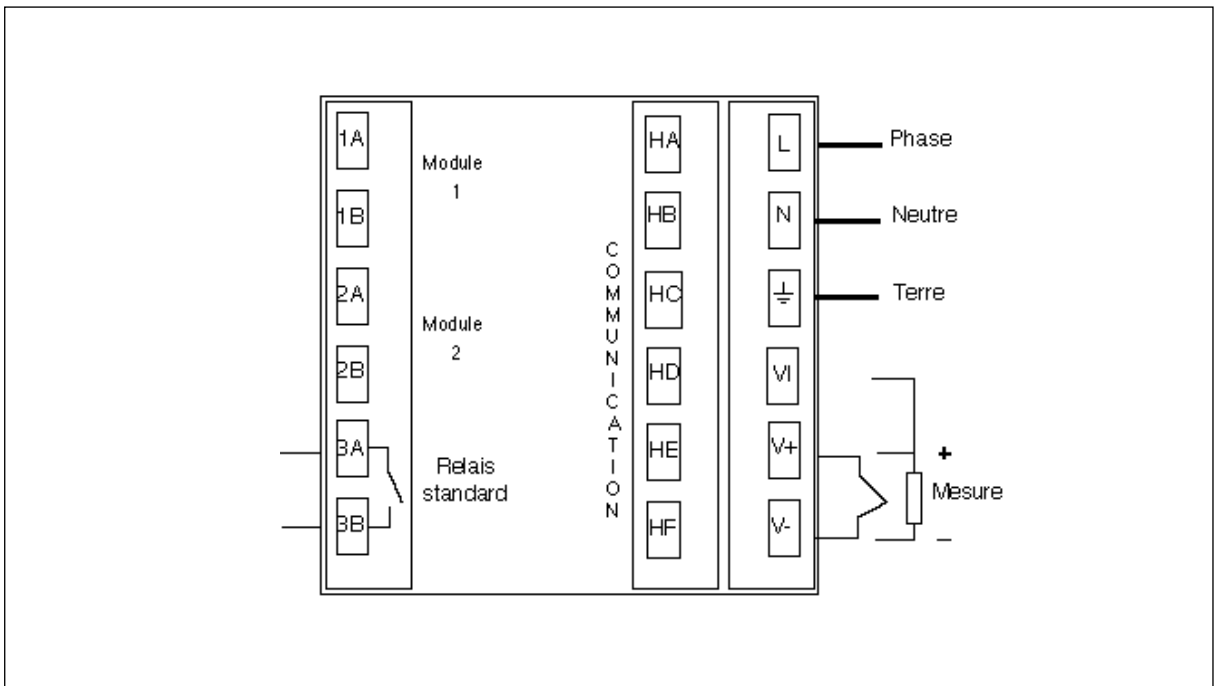


Ce document est un résumé technique et ne peut être utilisé comme référence ; pour les précautions de raccordement et de montage, référez vous au Manuel Utilisateur HA 136 204FRA.  
L'évolution de nos produits peut amener le présent document à être modifié sans préavis.

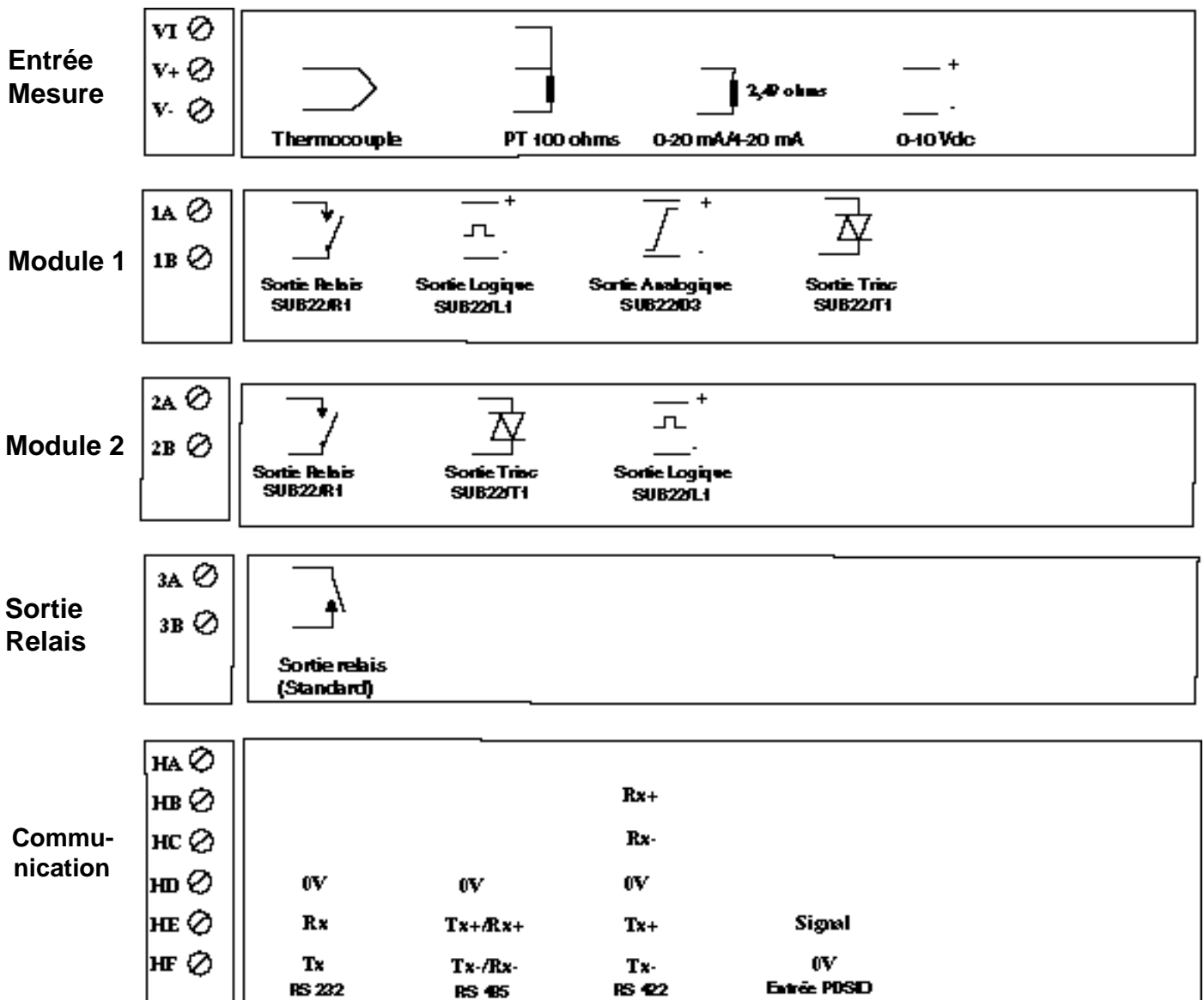
## MONTAGE MÉCANIQUE



## REPÉRAGE DES BORNES



# RACCORDEMENT DES ENTREES ET DES SORTIES



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### Entrées

Généralités	Gamme	$\pm 100\text{mV}$ et 0 à 10Vcc(auto-calibrable)	
	Fréquence d'échantillonnage	9Hz (110 ms)	
	Précision de la calibration	0,25% de la lecture	
	Résolution	$<1\mu\text{V}$ pour une gamme $\pm 100\text{mV}$ , $<0,2\text{mV}$ pour une gamme 10Vcc	
	Linéarité	$<0,1\%$ de la lecture	
	Dérive de la calibration en fonction de la température ambiante	0,3 $\mu\text{V}$ typiques par °C pour une gamme $\pm 100\text{mV}$ 0,3 mV typiques par °C pour une gamme 10Vdc	
	Filtre d'entrée	1,0 à 999,9 secondes	
	Décalage d'entrée	réglable sur toute l'échelle entre -99,9 et +999,9 ou -999 à +9999	
	Thermocouple	Types	J, K, T, L, N, C, R, S, B et Platine II(en standard) D, E, Ni/Ni18%Mo, Pt10%Rh/Pt40%Rh, Pt20%Rh/Pt40%Rh, W/W26%Re (Engelhard ou Hoskins), W5%Re/W26%Re (Engelhard ou Bocus), W3%Re/W25%Re (Thermocouples sur demande, chargés à la place du thermocouple type C)
		Compensation de soudure froide	Références externes (configurables) :0°C, 45°C et 50°C ou compensation interne
Sonde à résistance	Taux de réjection	$>30:1$	
	Type	3 fils - Pt 100 DIN 43760	
	Courant de polarisation	0,2 mA	
Entrée Procédé	Compensation de ligne	jusqu'à 22 par fil	
	Signal linéaire	$\pm 100\text{mV}$ , 0 à 20mA ou 0 à 10Vcc (Signal linéaire configurable dans ces limites)	
	Impédance d'entrée	70 K pour 0-10V - 100M pour $\pm 100\text{mV}$	

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES (SUITE)

## Sorties

Relais	Niveau	2 ampères - 12 à 264Vac
	Application	Régulation inverse, directe, positionneur de vanne, alarme
Logique	Niveau	18 Vcc, 24 mA - Non isolée
	Application	Régulation Inverse ou Directe ou Alarmes Liaison bi-directionnelle 2 fils (PDSIO®) Mode 1 :régulation inverse logique avec alarmes sur la charge Mode 2 :régulation inverse logique avec alarmes sur la charge et affichage du courant charge
Triac	Niveau	1A,30 à 264Vac
Analogique	Application	Régulation inverse, directe, positionneur de vanne, alarme
	Gamme	Isolée - 0 à 20 mA (60 max), 0 à 10Vcc (avec shunt 500 , en standard)
	Précision	Régulation inverse ou directe 2,5%

## Communications

Numérique	Protocole	Modbus® ou EI sur bus RS 485,RS 422 et RS 232 (1200 à 19200 BAUD)
Liaison 2 fils "PDSIO"	Mode 4	Entrée consigne externe non isolée

## Fonctions régulation

Régulation	Modes	PID avec système d'anti-dépassement de la mesure, PD, PI, P, "Tout ou Rien" ou Positionneur de vanne Régulation inverse, directe, inverse/directe
	Rampe sur la consigne Algorithmes de régulation	0,1 à 999,9 unités par minute Linéaire, Refroidissement par eau, air ou huile, Compensation automatique des variations secteur
Auto-réglage	Automatique	Calcul des paramètres PID et d'anti-dépassement de la mesure sur la première montée en température
	Intégrale manuelle	Dans le cas d'une régulation PD, compensation automatique des pertes (CAP)
Alarmes	Types	Pleine échelle (haute ou basse), de déviation (haute, basse ou de déviation)
	Modes	Non mémorisées en fonctionnement normal ou "bloquant" Jusqu'à 4 alarmes peuvent être combinées sur une seule sortie

## Généralités

Affichage	2 afficheurs de 4 LED 7 segments haute intensité
Dimensions	Largeur :48 mm- Hauteur :48 mm- Profondeur :103 mm derrière le panneau
Poids	200 g
Alimentation	85 à 264Vac - 48 à 62 Hz - 10 watts maximum
Température et humidité ambiantes	Fonctionnement entre 0 et 55°C- Humidité :entre 5 et 90% non condensé-Stockage de l'appareil entre -10 et +70°C
Etanchéité de la face avant	IP65
Compatibilité électro-magnétique	Conforme à l'EN50081-2, relative à l'émission de perturbations électromagnétiques en local résidentiel, commercial ou industriel Conforme à l'EN50082-2, relative à la susceptibilité en environnement industriel
Standard de sécurité	Conforme à l'EN61010-Catégorie II (transitoires rapides 2,5 KV max)

## EUROTHERM AUTOMATION

## An Invensys company

<b>SIEGE SOCIAL</b> 6 chemin des Joncs BP55 69572 Dardilly Cedex Tél. : 04 78 66 45 00 Fax : 04 78 35 24 90	<b>AGENCES</b> <b>Aix en Provence</b> Tél. : 04 42 39 70 31 <b>Colmar</b> Tél. : 03 89 23 52 20 <b>Lille</b> Tél. : 03 20 96 96 39 <b>Lyon</b> Tél. : 04 78 66 45 10 04 78 66 45 12	<b>Nantes</b> Tél. : 02 40 30 31 33 <b>Paris</b> Tél. : 01 69 18 50 60 <b>Toulouse</b> Tél. : 05 34 60 69 40	<b>BUREAUX</b> Bordeaux Clermont-Ferrand Dijon Grenoble Metz Normandie Orléans
--	--	---	---

Les caractéristiques techniques citées dans ce document sont susceptibles d'évoluer sans préavis.