

THERMOPALM TP22

Le TP22 est l'appareil idéal pour les mesures de température. Il peut être équipé pour toutes les applications, avec les capteurs interchangeable Pt100.

Applications

Applications mobiles du CAC, industrie pharmaceutique pour tests d'échantillons, gestion de bâtiments, musées, entrepôts.

Caractéristiques

- Capteurs interchangeable Pt100
- Gamme d'utilisation appareils portatifs: -10...60 °C / 0...100 %HR
- Interface de service (UART)



N° de commande	TP22
Type de capteur	Libre choix sur tout l'assortiment, raccordement à 4 conducteurs, page 94
Gamme d'utilisation	-10...60 °C, électronique / jusqu'à 600 °C au capteur
Matériau du boîtier	ABS
Alimentation	Pile bloc 9 V
Poids	200 g

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

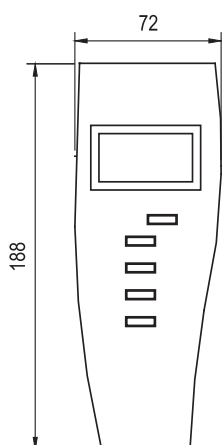
- Tous les capteurs de température ROTRONIC, page 94
- Tous les capteurs Pt100 de technologie à 4 conducteurs
- Logiciel HW4, page 148

LIVRÉ AVEC

- Mode d'emploi abrégé
- Piles

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

- | | |
|----------------------------------------|----------|
| • Capteur de température, page 94 | AC19xx |
| • Câble de rallonge pour capteur, 2 m: | AC1607/2 |
| • Câble de service | AC3006 |



Spécifications des appareils portatifs	
Caractéristiques	TP22
Type de capteur	Capteur Pt100
Capteur interchangeable	Oui
Capteur de température	Pt100 4 conducteurs
Nombre d'entrées capteur	1
Gamme de mesure (capteur)	Selon le capteur (max. -100...200 °C)
Temps d'initialisation	<2 s
Gamme d'utilisation de l'appareil	10...60 °C/0...100 %HR
Résolution de l'affichage	2 décimales
Éclairage de l'affichage	Oui
Indicateur d'alarme	Oui
Indicateur de pile	Affichage «Battery Low»
Fonctions	
Affichage de la tendance	Oui
Ajustage du capteur par logiciel	1 point & points multiples avec câble de service AC3006
Ajustage par clavier	1 point
Informations utilisateurs	Par le câble de service & le logiciel HW4
Protection par mot de passe	Par le câble de service & le logiciel HW4
Spécifications électriques	
Tension d'alimentation	Pile bloc 9 V ou accumulateur
Charge accumulateur	Non
Consommation électrique (sans éclairage de l'affichage)	<10 mA
Interface de communication	UART, câble de service AC3006
Spécifications mécaniques	
Matériau du boîtier	ABS (boîtiers)
Dimensions	196 x 72 x 35 mm
Poids	180 g
Directives CE/EMC	EMV-2004/108/CE
Compatibilité FDA/GAMP	Compatible 21 CFR Part 11 et GAMP5
Type de protection IP	IP40