

## THERMOPALM TP22

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

### Applications

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

### Caractéristiques

- Capteurs interchangeables 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

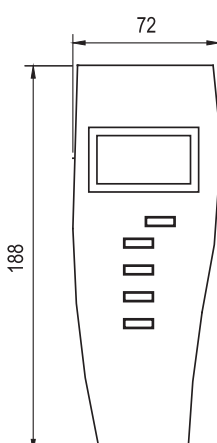
- Tous les capteurs de température ROTRONIC, page 94
- Tous les capteurs Pt100 de technologie à 4 conducteurs
- Logiciel HW4, page 148

### LIVRÉ AVEC

- Mode d'emploi abrégé
- Piles

### ACCESOIRES CONSEILLÉS

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



## APPAREILS PORTATIFS

Spécifications des appareils portatifs	
<b>Caractéristiques</b>	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»
<b>Fonctions</b>	
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
<b>Spécifications électriques</b>	
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
<b>Spécifications mécaniques</b>	
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