

THERMOMÈTRES

THERMOMÈTRE ROF88 (AVEC CAPILLAIRE)

Thermomètre mécanique. Plage -40/40°C. Lecture horizontale. Résolution 2°C. Capillaire recouvert d'une gaine PVC de Lg: 1,50m. Bulbe D:6 & Lg: 31mm. **Boîtier noir démontable par l'avant.** Cadran blanc avec inscriptions bleu & rouge. Face avant 29x62mm. Découpe 25x58mm. Profondeur 55mm.



Référence	Dimensions
ROF 88	H29xL62xP55mm

- **LIVRÉ AVEC CAPILLAIRE 1,5 MÈTRE (-40/+40°C).**

THERMOMÈTRES TPM10 & TPM11 (AVEC SONDE & PILE)

Thermomètres à cristaux liquides (LCD). Plage -50/70,0°C. Résolution 0,1°C (de -19,9 à 70°C) autrement 1°C. Sonde inox D5xL25mm et câble 2m. Logement de(s) pile(s) en face avant pour le TPM11 et au dos pour le TPM10. **Boîtier blanc (TPM10) et noir (TPM11) démontable par l'avant.**



Références	Pile(s)	Dimensions	Découpe
TPM10	2xLR44	H28xL48xP14mm	27x46mm
TPM11	1xLR44	H31xL64xP15mm	25x58mm

- **LIVRÉS AVEC SONDE NTC 2 MÈTRES ET PILE(S)**

THERMOMÈTRE SOLAIRE SD-5 (AVEC SONDE)

Thermomètre solaire à cristaux liquides (LCD). Chiffres de hauteur 12mm. Plage de mesure de la sonde -50/99,9°C. Résolution 0,1°C. Sonde en inox D5xL25mm et câble 1,5m. IP65 en face avant. Luminosité minimum > 60 Lux. **Boîtier blanc démontable par l'avant.**

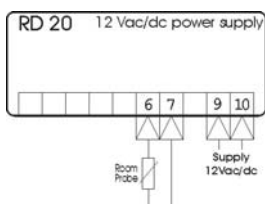


Référence	Energie	Dimensions	Découpe
SD-5	Solaire	H30xL62xP11mm	25x58mm

- **THERMOMÈTRE LIVRÉ AVEC SONDE NTC 1,5 MÈTRES**

THERMOMÈTRE RD20 (AVEC SONDE)

Thermomètre à LED rouges. Plage -50/50°C. Résolution 1°C. Sonde PTC. Alimentation 12Vca/cc. **Boîtier démontable par l'avant.** Face avant 31x64mm. Découpe 25x58mm. Profondeur 80mm.



Référence	Alimentation
RD20-0000	12Vca/cc

- **LIVRÉ AVEC SONDE PTC 2 MÈTRES PVC (-10 À 90°C).**

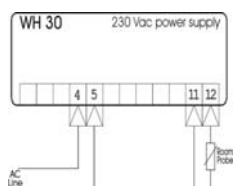
ADAPTATEUR DE FORMAT 25x58MM À 28x70MM

Permet de monter un thermomètre ou un régulateur de découpe 25x58mm dans un format 28x70mm.



Référence	Pour thermomètres
AD2870	ROF88, TPM11, SD-5 et RD20

THERMOMÈTRES



THERMOMÈTRE WH30 (AVEC SONDE)

Thermomètre à LED rouges. Plage -50/99°C. Résolution 1°C. Sonde PTC. Alimentation 230Vca ou 12-24Vca/cc. Face avant 32x74mm. Découpe 29x71mm. Profondeur 60mm.

Références	Alimentation
WH30-0001	230Vca
WH30-0004	12-24Vca/cc

• LIVRÉ AVEC SONDE PTC 2 MÈTRES PVC (-10 À 90°C).



THERMOMÈTRE RÉFRIGÉRATEUR/CONGÉLATEUR RT804 (AVEC SONDES & PILE)

Thermomètre LCD pour réfrigérateur et/ou congélateur. Alarme sonore Mini et Maxi (sur sonde à fils). Mémoires Mini et maxi. Plage sonde ambiante -10/50°C. Plage sonde filaire -50/70°C. Résolution 0,1°C. Montage magnétique ou velcro. Pile bouton LR44. Câble de sonde 1m. Dim. H63xL64xP19mm.

Référence	Pile Fournie
RT804	1xLR44

• LIVRÉ AVEC SONDE NTC 1 MÈTRE



THERMOMÈTRE TMS100 (AVEC CAPILLAIRE)

Thermomètre mécanique. Plage -40/40°C. Résolution 1°C. Capillaire recouvert d'une gaine PVC de Lg: 1,50m. Bulbe D:6 & Lg: 45mm. Fixation universelle à encastrer ou en saillie par retournement de la collerette. Cadran D100mm et collerette D130mm. Epaisseur : 30mm.

Référence	Dimensions
TMS100	D130xP30mm

• LIVRÉ AVEC CAPILLAIRE 1,5 MÈTRE (-40/+40°C).



THERMOMÈTRE GRAND AFFICHAGE IR81 3 GRANDS CHIFFRES DE 57MM DE HAUT

Applications : Piscines, serres, entrepôts de stockage, chambres de maturation, grandes chambres froides, champignonnières, chais, ateliers, bâtiments agricoles et toutes industries.

Entrée sonde : PT100 2 ou 3 fils.

Plages de mesure au choix : Pt1 : -9,9 à 99,9°C / Pt2 : -99 à 200°C

/ Pt3 : -99 à 400°C / Pt4 : -99 à 600°C.

Sortie alarme (en option) : 1 relais inverseur 16A/250Vca AC1

Recopie de mesure analogique (en option) : 4-20mA (active)

Alimentation : 230Vca - 50/60Hz - Calibrage (offset) : par potentiomètre

Boîtier mural IP65 en ABS gris - Dimensions : 210x185x110mm

Références	Désignation
IR81 - . . . (voir plages)	Thermomètre grand affichage sans sonde (choisir entre Pt1, Pt2, Pt3 & Pt4)
Sortie Alarme	Plus value pour sortie Alarme par relais
Sortie recopie de mesure	Plus value pour sortie recopie de mesure analogique 4-20mA (active)
Sonde RTDS 2m.	Sonde Pt100 -30 / +130°C avec câble silicone 3 fils de 2 mètres