

THERMOMÈTRES

THERMOMÈTRE ROF88 & RO88 (AVEC CAPILLAIRE)



Thermomètre mécanique. Plage -40/40°C ou 0/120°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	Plage de température
ROF - 88	-40/+40°C
RO - 88	0/+120°C



THERMOMÈTRE CHAMBRE FROIDE 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



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



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 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

THERMOMÈTRES



THERMOMÈTRE RD20 (AVEC SONDE S6.P 2M.)

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. Livré avec sonde PTC 2 mètres -10/+90°C.

Référence	Alimentation
RD20-0000	12Vca/cc



THERMOMÈTRE WH30 (AVEC SONDE S6.P 2M.)

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. Livré avec sonde PTC 2 mètres -10/+90°C.

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



THERMOMÈTRE BIG01 (AVEC SONDE NTC 1.5M.) 2 GRANDS CHIFFRES DE 30MM DE HAUT

Thermomètre à 2 LED rouges de 30mm de haut. Plage -40/+99°C. Résolution 1°C. Sonde NTC 10K à 25°C. Alimentation 230Vca. Face avant 96x50mm. Découpe 91x45mm. Profondeur 30mm. Livré avec sonde NTC 1,5 mètres -40/+100°C.

Référence	Alimentation
BIG01-R230C	230Vca



THERMOMÈTRE GRAND AFFICHAGE IR81 (SANS SONDE) 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 RTD-S 2m.	Sonde Pt100 -30 / +130°C avec câble silicone 3 fils de 2 mètres