

39240 Termometro impermeabile



Formato tascabile con registrazione MAX/MIN

- Stelo acciaio inossidabile da 70 mm
- Mantenimento dati e spegnimento automatico
- Intervallo: da -40 a 200°C (da -40 a 392°F)
Accuratezza di base: $\pm 1^\circ\text{C}/2^\circ\text{F}$
Risoluzione: 0,1°/1° risoluzione
- Dimensioni: 150x20x18 mm; Peso: 20 g
- 2 anni di garanzia
- Completo con una batteria a bottone LR44 e coperchio protettivo

CODICI ORDINAZIONE

39240 Termometro impermeabile

401014 Termometro per interni/esterni



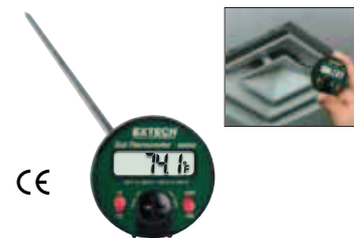
La memoria integrata memorizza le letture di temperatura minima e massima

- Ampio display LCD con cifre da 1" (25 mm) per visualizzare le temperature interne/esterne
- Intervallo temperature interne: da -10 a 60°C (da 14 a 140°F)
Intervallo temperature esterne: da -50 a 70°C (da -58 a 158°F)
Accuratezza di base: $\pm 1^\circ\text{C}/1,8^\circ\text{F}$
Risoluzione: 0,1°C/°F
- Dimensioni: 120x56x20 mm; Peso: 186 g
- 2 anni di garanzia
- Completo con sensore di temperatura resistente alle intemperie con cavo sottile da 3m, base, batteria AAA, e staffa di montaggio a parete

CODICI ORDINAZIONE

401014 Termometro per interni/esterni con grandi cifre

392050 Termometro a penetrazione a quadrante



Sonda in acciaio inox appuntita per misurare la temperatura in aria, liquidi e sostanze semisolide

- Sonda in acciaio inox da 130 mm con quadrante da 54 mm
- Intervallo: da -50 a 150°C (da -58 a 302°F)
Accuratezza di base: $\pm 1^\circ\text{C}/2^\circ\text{F}$
Risoluzione: 0,1°/1° risoluzione
- L'interruttore ON/OFF preserva la durata della batteria
- Spegnimento automatico dopo 1 ora
- Peso: 29 g
- 2 anni di garanzia
- Completo di batteria da 1,5 V LR44

CODICI ORDINAZIONE

392050 Termometro a penetrazione a quadrante

480846 Misuratore di intensità RF EMF 8 GHz



Misuratore di radiazione ad alta frequenza da 10 MHz a 8 GHz

- Per la misurazione della forza del campo elettromagnetico emesso da antenne di basi di telefoni mobili, misurazione della potenza RF di trasmettitori, rilevazione/installazione di reti WAN, applicazioni di comunicazioni wireless (CW, TDMA, GSM, DECT) e dispersione di microonde
- Misurazione non direzionale (isotropica) con sonda a tre canali (triassiale)
- Funzioni mantenimento max e medio
- Memorizzazione/riciamo fino a 99 set
- Allarme sonoro al superamento del livello con soglia selezionabile dall'utente
- 2 anni di garanzia
- Completo di batteria da 9 V e borsa da trasporto

SPECIFICHE

SPECIFICHE	INTERVALLO
Gamma frequenze	da 10 MHz a 8 GHz
Caratteristica direzione	Isotropico, tridimensionale
Intervalli di misurazione	da 20 mV/m a 108,0 V/m da 53 $\mu\text{A}/\text{m}$ a 286,4 mA/m da 1 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ a 30,93 W/m ² da 0 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ a 3,093 mW/cm ²
Allarme acustico	Soglia regolabile con On/Off
Memoria	Salvataggio/Richiamo manuale di 99 set
Dimensioni/Peso	67x60x247 mm / 250 g

CODICI ORDINAZIONE

480846 Misuratore di intensità RF EMF (8,0 GHz)