



### Termoigrometro design compatto

Termoigrometro economico. Misura costantemente umidità, temperatura e punto di rugiada. L'ampio display è facilmente leggibile anche a distanza, il dispositivo di aggancio consente di posizionare lo strumento sulla parete o su banco. L'igrometro testo 608 H1 è dotato di display per la visualizzazione dei valori max./min. e di visualizzazione dello stato di carica della batteria. Il sensore di cui è dotato, stabile nel lungo periodo, permette di eseguire misurazioni precise anche dopo anni.

#### Caratteristiche

- Batteria: 9V
- Durata: circa 1 anno
- Peso: 168 g
- Dimensioni: 111 x 90 x 40 mm
- Campo misura temperatura : 0 ... +50 °C e -20 ... +50 °C (Temp. dew point)
- Campo misura umidità: +10 ... +95 %UR

Codice

TE05606081



### pHmetro e termometro - kit

Robusto strumento a penetrazione in grado di misurare i valori di pH e di temperatura. Il puntale di misura è sostituibile e insensibile allo sporco. Lo strumento è particolarmente adatto a misurare il pH di prodotti semi-solidi come ad esempio carne. Tra una misurazione e l'altra, è possibile proteggere la sonda grazie al gel elettrolitico contenuto nel coperchio di stoccaggio. Il kit comprende: Strumento di misura pH/°C, con sonda a penetrazione, coperchio di stoccaggio, gel e dosatori 250 ml pH 4+7, supporto cinturino/parete e valigetta in alluminio.

#### Vantaggi

- Dimensioni 145 x 38 x 167 mm
- Tipo batteria 4 x batterie bottone LR44
- Durata batteria 80 h (autospegnimento 10 Min)
- Campo misura
- Elettrodo pH: 0 ... 14
- Sonda NTC: 0 ... 60 °C (per max 5 min. da +80 °C max. 5 min)
- Precisione
- Elettrodo: ±0,02 pH
- Sonda: ±0,4 °C"

Codice

TE05632052



### Data logger per temperatura con porta USB e SD

Data logger per temperatura con sensore interno e 1 ingresso per sonda esterna. Incluso sostegno a parete, batterie e protocollo di calibrazione. Ideale per il monitoraggio professionale della temperatura nelle celle frigorifere o durante i trasporti.

#### Vantaggi

- Sicurezza - i dati non vengono persi neppure quando le batterie sono esauste
- Protezione tramite password che impedisce modifiche da parte di persone non autorizzate
- Serratura antifurto
- Software base per la gestione e la lettura dei dati - incluso
- Dimensioni: 89 x 53 x 27 mm
- Batterie: 3 x AlMn tipo AAA o Energizer
- Durata delle batterie: 3 anni con misura ogni 15 min.
- Sensore: NTC
- Campo di misura: da -35 a +55 °C interno
- Classe di protezione: IP 65
- Memoria: 1 milione di valori di misura
- Conforme: EN 12830
- Collegabile a diverse sonde esterne di temperatura.

Codice

TE05721751



### Mini data logger per temperatura

Posizionato accanto alla merce, es. nei container e nelle celle frigorifere, monitorizza la temperatura ininterrottamente, in modo sicuro e discreto. Il software di gestione è gratuito e scaricabile da Internet e permette una rapida programmazione del data logger ed una semplice analisi. La sonda integrata NTC garantisce un'alta precisione. L'ampio campo di misura ed il design compatto fanno di testo 174T un assistente competente per quasi tutto il processo di registrazione della temperatura. Approvato EN 12830. Per l'utilizzo del data logger 174 T è necessario acquistare un'interfaccia usb. E' possibile utilizzare una sola interfaccia per un numero illimitato di data logger. Cod. interfaccia 05720500

#### Vantaggi

- Dimensioni: 60 x 38 x 18,5 mm
- Batterie: 2 batterie al litio (CR2032)
- Campo di misura: da -30 a +70 °C
- Precisione: ±0,5 °C (da -30 a +70 °C)
- Classe di protezione: IP65
- Ciclo di misura: 1 min - 24 h
- Memoria: 16.000 letture

Codice

TE05721560