

## Registratore dati PCE-HT 70

**Registratore dati USB per temperatura e umidità / Struttura compatta / Lunga durata utile della batteria / Memoria per 16.000 valori**

Il registratore dati misura la temperatura e umidità dell'aria e salva i dati nella memoria interna. Il registratore dati ha un formato compatto con ampia memoria fino a 16.000 valori. Ciò consente di usare il dispositivo per registrare per un periodo prolungato nel settore alimentare (celle frigorifere, trasporti refrigerati, magazzini) e anche nel settore industriale (processi di riscaldamento e raffreddamento, controllo di temperatura dei macchinari, magazzini, etc.). Un LED segnala che il dispositivo sta registrando. I valori memorizzati possono essere trasferiti a un PC per visualizzarli tramite il software anche come andamento grafico, naturalmente possono essere visualizzati anche in forma di tabella.

È possibile attivare la registrazione dei dati in modo manuale o programmando il dispositivo: con data, ora di inizio e fine, frequenza di campionamento. L'orologio interno con data e ora consente all'utente di assegnare gli eventi con precisione. È possibile impostare liberamente la frequenza di campionamento del registratore dati. Il formato compatto del registratore dati consente di posizionare il dispositivo in qualsiasi luogo. Tenendo premuto il tasto del registratore dati, terminerà la registrazione corrente e inizia in modo automatico una nuova registrazione. Questa funzione del registratore dati per temperatura e umidità è particolarmente utile nel controllo delle merci, soprattutto quando è necessario controllare il trasporto in ingresso e uscita senza la necessità di programmare di nuovo il dispositivo.



- Registratore dati USB
- Calcolo del punto di rugiada
- Memoria per massimo 16.000 valori
- Consente di esportare dati dal software

- Autonomia: 450 giorni
- Frequenza di campionamento da 1 secondo
- Dimensioni compatte
- Supporto per parete incluso

### Specifiche tecniche

	Range di misura	Precisione	Frequenza di campionamento e registrazione
Temperatura	-40 ... +85 °C	±0,5 °C (0 ... 70 °C) ±0,8 °C (-20 ... 0 °C)	Da 1 secondo a 15 giorni
Umidità relativa	0 ... 100% U.R.	±3% U.R. (10 ... 90%) ±4% U.R. (range restante)	Da 1 secondo a 15 giorni
Deriva		Temperatura Umidità relativa	0,03 °C / anno 0,25 % U.R. / anno
Tempo di risposta			2 minuti
Memoria			Max. 16.000 valori
Alimentazione			1 x Batteria CR2032
Autonomia			Circa 450 giorni (@25 °C/frequenza di campionamento: 15 min)
Condizioni operative			-40...+85 °C
Grado di protezione			IP30
Dimensioni			69,5 x 47,5 x 18,7 mm
Peso			44 g

### Contenuto della spedizione

- 1 x Registratore dati PCE-HT 70,
- 1 x Supporto per parete,
- 1 x Batteria CR2032,
- 1 x Manuale di istruzioni