

GANN DATA LOGGER KLIMA 30



Data Logger GANN Klima 30 preciso strumento di misura portatile per il monitoraggio e la registrazione della temperatura e umidità relativa dell'aria a lungo termine. Ideale per sorvegliare le condizioni ambientali all'interno di abitazioni, uffici, musei e capannoni.

Misuratore manuale con sensore della temperatura e dell'umidità dell'aria, dotato di interfaccia USB per la trasmissione dei dati memorizzati ad un computer compatibile IBM e la possibilità di collegare una sonda di temperatura esterna della serie NT con campo di misurazione da -50 sino a +125 °C, per monitorare per esempio la temperatura superficiale della muratura, per rilevare ponti termici e zone a rischio di condensa e muffa. Nell'articolo è compresa una batteria al litio di lunga durata. Sequenza di misura: una ogni secondo sino a una ogni 24 ore, impostabile via PC, programmazione e scambio dati tramite il pacchetto software DIALOG D PLUS, per visualizzare i dati registrati in formato grafico e tabellare ed esportazione degli stessi in formato MS Excel.

Caratteristiche importanti e dati tecnici:

- Campi di misura:
Umidità dell'aria: 0 sino 100 % um. rel.
Temperatura dell'aria: -30 sino +70 °C
- Capacità di memorizzazione: 50.000 misure
- Risoluzione: 0,1 °C e 0,1 % um. rel.
- Precisione: da 10 al 90 % um. rel.: $\pm 1,8$ % um. rel.
- Precisione: da +10 a +40 °C: $\pm 0,3$ °C

**Per maggiori informazioni Vi preghiamo di contattarci
via e-mail: phi@volta.it o telefonicamente al
numero 0471-561 112 e di consultare il nostro sito www.volta.it.**



VOLTA[®]
S.p.A.

Competenza
ed entusiasmo per
soluzioni tecniche

