

MISURATORI DI UMIDITA' PROTIMETER


PROTIMETER
**PROTIMETER HYGROMASTER**

Igrometro datalogger ambientale, permette di valutare la temperatura e l'umidità, il dew point, il mixing ratio, la temperatura della superficie in esame, memorizzando i valori misurati fino ad un massimo di 398 letture suddivisibili in 15 diversi lavori, con una frequenza di campionamento impostabile tra 1 minuto e 24 ore, e la possibilità di ritardare l'inizio dell'acquisizione dei dati da 1 minuto a 24 ore.

Consente di rilevare e memorizzare e trasferire i dati su pc.

La rappresentazione su pc può avvenire sia in forma tabellare che grafica.

L'umidità relativa e la temperatura dell'aria vengono visualizzate appena dopo l'accensione dello strumento.

Per visualizzare la temperatura della superficie in esame è necessario collegare allo strumento la sonda di temperatura superficiale, opzionale. Corredato di custodia, sonda combinata Hygrostick BLD4750 per la misura della temperatura dell'umidità e dell'aria, manuale di istruzioni.

Caratteristiche tecniche

Sonda Hygrostick:

U.R. da 30 a 90% - Temp. da 0° a 50°C;

U.R. precisione $\pm 2,0\%$ - Temp. $\pm 0,5^\circ\text{C}$

Sonda di temperatura superficiale

(opzionale):

da - 10 a + 50°C, precisione $\pm 0,5^\circ\text{C}$

Alimentazione:

2 batterie LR6 AA

Dimensioni:

175 x 30 x 48 mm

Peso:

100 gr


PROTIMETER
**PROTIMETER AQUANT**

Igrometro per il rilevamento dell'umidità nei materiali da costruzione quali rivestimenti in legno, ceramica o vinile di pavimenti, pareti o soffitti.

Il Protimeter Aquant è particolarmente indicato per la rilevazione dell'umidità nella vetroresina, nei materiali vinilici e plastici in generale; trova pertanto la sua naturale applicazione nel controllo dell'umidità su camper, caravan, veicoli speciali, imbarcazioni, locali medicali rivestiti da resine di protezione, locali pubblici quali piscine, etc.

Design ergonomico con impugnatura in gomma per un uso pratico e sicuro. Leds ad alta visibilità per una chiara indicazione dello stato del materiale (verde per materiale asciutto, giallo per materiale mediamente umido, rosso per materiale altamente umido).

Caratteristiche tecniche

Campo di misura

umidità relativa: da 0 a 999

Modalità misura:

scala a LED (verde - giallo - rosso) e

scala digitale di riferimento 0 - 999

Alimentazione:

1 batteria 9V

Dimensioni:

175 x 30 x 48 mm

Peso:

100 gr