

# 605-H1

## Termoigrometro digitale Manuale d'uso

IGR-091-IT-1.0



- ① Clip di fissaggio
- ② Supporto canale da fissare nel canale di rilevamento
- ③ Ø 12 mm  
Una breve rotazione sull'estremità del tubo protegge il sensore di umidità → il cappuccio protettivo viene chiuso. Lasciarlo aperto soltanto durante la misurazione!
- ④ Testina del display orientabile. È sempre possibile consultare il display.

senza azionare il tasto - l'unità prescelta viene acquisita.

### Dati tecnici

Tipo di applicazione:..... Misurazione breve  
 Campo di misura: ..... da 5 fino a 95 %Ur / da 0 a +50 °C/  
 da -20 a +50 °C td  
 Risoluzione: ..... 0,1 %Ur / 0,1 °C  
 Precisione: ..... (Precisione del sistema a 25 °C) ±3 %Ur / ±0,5 °C  
 Unità di misura: ..... %Ur, °C, °F  
 Temperatura ambiente: ..... da 0 a +50 °C  
 Temperatura di stoccaggio: ..... da -20 a +70 °C  
 Tipo di batteria: ..... 3 unità AAA  
 Durata batteria: ..... ca. 1000 h  
 Stelo sonda: ..... Ø 12 mm/Lunghezza: 125 mm  
 Garanzia: ..... 2 anni  
 Direttiva CE ..... 2004/108/CEE

### Messa in opera

Tirare la pellicola protettiva dal display.

### Accensione

**On** Azionare il tasto:



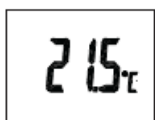
Test segmenti



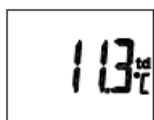
Lettura attuale

### Commutazione tra i parametri

**On** Azionare più volte il tasto:



Temperatura



Punto di rugiada



Umidità

### Spegnimento

**On** Mantenere premuto il tasto 3 s.

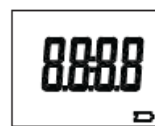
### Commutazione °C/°F


**On** All'accensione tenere premuto il tasto finché il test segmento non sia concluso. Lo strumento passa al menu di configurazione. Azionando nuovamente il tasto è possibile commutare lo strumento da °C a °F e viceversa. Attendere 2 s

Si raccomanda di leggere prima dell'uso!

- Prestare attenzione ai campi di misura del sensore di misura!
- Non superare la temperatura di stoccaggio ed esercizio ammessa (ad es. non esporre il dispositivo di misura direttamente ai raggi solari)!
- In caso di utilizzo non conforme a quello previsto decade qualsiasi diritto di garanzia.

### Cambio delle batterie



Un cambio della batteria si rende necessario se durante la misurazione sul display compare .

✓.Lo strumento è spento.

- 1 Aprire il coperchio del vano batterie.
- 2 Togliere le batterie consumate e introdurre le nuove batterie (3 unità AAA - anche ricaricabili) nel vano batterie. Fare attenzione alle polarità!
- 3 Chiudere il coperchio del vano batterie.

### Funzione Auto Off



Quando lo strumento non viene utilizzato si spegne automaticamente dopo ca. 10 minuti.