



## Digital hygro-/termometer GFTH 95

Batteriutförande.

### Användningsområde:

Galleri, museer, kyrkor, kontor, lagerhallar,  
simhallar, bostäder, växthus o.s.v.

## TEKNISKA DATA

### Mätområde

°C: -20.0 till 70.0°C.

% Rf.: 10/95 % Relativ fuktighet  
(rekommenderat: Område 30/80 % Rf.).

### Upplösning

0.1°C resp. 0.1 % Rf.

### Noggrannhet

(± 1 siffra) (vid kalibreringstemperatur = 25°C).

Temperatur: ± 0.5 % v.MW. ± 0.1°C

(som Pt1000 1/3 DIN).

Fukt: ± 3 % Rf. (i område 30 till 80 %).

### Svarstid

T<sub>90</sub> = 15 sekunder.

### Visning

Cirka 13 mm höga siffror, 3 ½ siffrig LCD visning.

### Betjäningselement

Skjutbar knapp på sidan för val av mätområde.

### Kalibreringstemperatur

25°C.

### Användningstemperatur

Elektronik: -20 till 70°C. 0 till 80 % Rf.

Sensor: -20 till 70°C. 0 till 100 % Rf.

### Lagertemperatur

-25/+70°C.

### Strömförsörjning

9V batteri, typ JEC 6F22 (ingår i leveransen).

### Strömförbrukning

Max. 0.1 mA.

### Batteriutbyte

Byt batteri när "BAT" kommer upp i teckenfönstret.

### Dimension

106 x 67 x 30 mm av slagfast ABS plast.

Samt sensordel: 35 x Ø 14 mm.

### Vikt

Cirka 135g inkl. batteri.

### Tillbehör

#### GKK 252

Liten väska av plast med skummgummiinredning.

Dimension: 235 x 185 x 48 mm.

#### GKK 1100

Liten väska av plast med skummgummiinredning.

Dimension: 340 x 275 x 83 mm.

#### GB 9V

Ersättningsbatteri 9V typ JEC 6F22.

#### WPF4

Kalibreringsbevis med 4 stycken kontrollpunkter.

(~20 %, ~40 %, ~60 %, ~80 % Rf. stigande och fallande).