

## Feuchte / Temperatur Anzeiger EE02

<b>Genauigkeit</b>	10...95% rF
<b>Auflösung</b>	0,1% rF
<b>Messbereich</b>	+/- 2% rF (40...60% rF)
	+/- 3% rF (10...95% rF)
<b>Temperatur (Jumper offen: °C / Jumper gesteckt: °F)</b>	
<b>Messbereich</b>	-5...55°C
<b>Auflösung</b>	0,1°C
<b>Genauigkeit</b>	+/- 0,3°C (bei 20°C)
<b>Messstakt</b>	10s
<b>Betriebstemperatur</b>	-5...55°C
<b>Lagertemperatur</b>	-20...60°C
<b>Abmessungen</b>	85 x 100 x 26 mm
<b>Schutzklasse</b>	IP20
<b>Einsatzbereich</b>	Innenräume, Haushalt und Büro
<b>Batterien</b>	2 x 1,5V AAA Alkali Batterie, LR03
<b>Batterielebensdauer</b>	Achtung: Leere Batterien als Sondermüll entsorgen typ. 5 Jahre
<b>Pflegehinweis</b>	Keine Putzmittel verwenden, Gerät mit feuchtem Tuch abwischen.

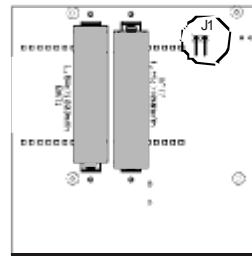
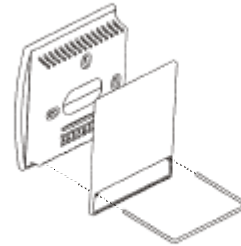
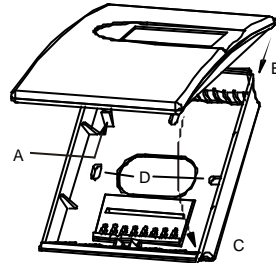
**Öffnen des Gehäuses:**  
Zapfen A eindrücken bis sich Deckel öffnen lässt.  
**Schliessen des Gehäuses:**  
Deckel in Nut B einsetzen und in Richtung C schliessen bis Zapfen A einrastet.

**Opening the housing:**  
Press pin A until cover can be opened.  
**Closing the housing:**  
Set cover into flute B and move it to direction C until pin A snaps in.

**Wandmontage:**  
Gehäuse mittels Schrauben durch die dafür vorgesehen Löcher D an eine Wand montieren.  
**Wall mounting:**  
Mount housing on wall with screws through therefore designated holes D.

**Tischmontage:**  
Beiliegenden Standbügel durch die beiden vorgesehenen Löcher der Montageplatte und durch die beiden äußersten unteren Lüftungsschlitze stecken.

**Table mounting:**  
Set the attached bracket into the two designated holes on the mounting plate and into the two most outside bottom louvres.



**Umschalten der Anzeige zwischen °C und °F:**  
Ist Jumper J1 offen werden Messwerte in °C angezeigt. Ist J1 geschlossen, werden °F ausgegeben.

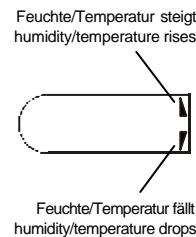
**Switching the Display from degC to °F:**  
When jumper J1 is open measurements will be displayed in degC. When J1 is shorted the measurements are shown in °F.

## Feuchte / Temperatur Anzeiger EE02

<b>Genauigkeit</b>	10...95% RH
<b>Auflösung</b>	0,1% RH
<b>Messbereich</b>	+/- 2% RH (40...60% RH)
	+/- 3% RH (10...95% RH)
<b>Temperatur (without jumper: degC / jumper set: °F)</b>	
<b>Messbereich</b>	-5...55 degC (23...131°F)
<b>Auflösung</b>	0,1 degC/°F
<b>Genauigkeit</b>	+/- 0,3 degC (at 20 degC)
<b>Messstakt</b>	10s
<b>Betriebstemperatur</b>	-5...55 degC (23...131°F)
<b>Lagertemperatur</b>	-20...60 degC (-4...140°F)
<b>Abmessungen</b>	85 x 100 x 26 mm
<b>Schutzklasse</b>	IP20
<b>Einsatzbereich</b>	indoor, home and office
<b>Batterien</b>	2 x 1.5V AAA Alkaline Battery, LR03
<b>Batterielebensdauer</b>	Attention: Discharged batteries are hazardous waste. typ. 5 years
<b>Pflegehinweis</b>	Do not use cleaning agents, clean device with a damp cloth.

**Trendanzeige:**  
Die Anzeige der Tendenz erfolgt mittels zweier Pfeilen am Display (z.B. Feuchte steigt ==> Pfeil nach oben). Bei gleichbleibenden oder sich nur sehr langsam ändernden Messwerten wird kein Trend angezeigt.

**Trend indicator:**  
The trends are indicated by two arrows on the LCD (e.g. humidity increases ==> up-arrow is displayed). For stable values or low speed changes no trend is displayed.



## Feuchte / Temperatur Anzeiger EE02

<b>Genauigkeit</b>	10...95% rF
<b>Auflösung</b>	0,1% rF
<b>Messbereich</b>	+/- 2% rF (40...60% rF)
	+/- 3% rF (10...95% rF)
<b>Temperatur (Jumper offen: °C / Jumper gesteckt: °F)</b>	
<b>Messbereich</b>	-5...55°C
<b>Auflösung</b>	0,1°C
<b>Genauigkeit</b>	+/- 0,3°C (bei 20°C)
<b>Messstakt</b>	10s
<b>Betriebstemperatur</b>	-5...55°C
<b>Lagertemperatur</b>	-20...60°C
<b>Abmessungen</b>	85 x 100 x 26 mm
<b>Schutzklasse</b>	IP20
<b>Einsatzbereich</b>	Innenräume, Haushalt und Büro
<b>Batterien</b>	2 x 1,5V AAA Alkali Batterie, LR03
<b>Batterielebensdauer</b>	Achtung: Leere Batterien als Sondermüll entsorgen typ. 5 Jahre
<b>Pflegehinweis</b>	Keine Putzmittel verwenden, Gerät mit feuchtem Tuch abwischen.

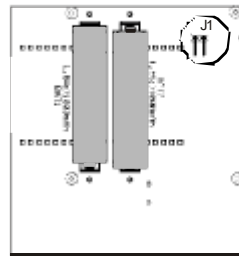
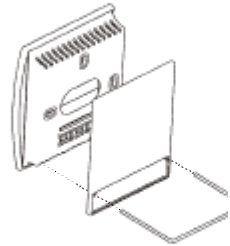
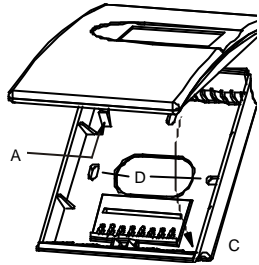
**Öffnen des Gehäuses:**  
Zapfen A eindrücken bis sich Deckel öffnen lässt.  
**Schliessen des Gehäuses:**  
Deckel in Nut B einsetzen und in Richtung C schliessen bis Zapfen A einrastet.

**Opening the housing:**  
Press pin A until cover can be opened.  
**Closing the housing:**  
Set cover into flute B and move it to direction C until pin A snaps in.

**Wandmontage:**  
Gehäuse mittels Schrauben durch die dafür vorgesehen Löcher D an eine Wand montieren.  
**Wall mounting:**  
Mount housing on wall with screws through therefore designated holes D.

**Tischmontage:**  
Beiliegenden Standbügel durch die beiden vorgesehenen Löcher der Montageplatte und durch die beiden äußersten unteren Lüftungsschlitze stecken.

**Table mounting:**  
Set the attached bracket into the two designated holes on the mounting plate and into the two most outside bottom louvres.



## Feuchte / Temperatur Anzeiger EE02

<b>Genauigkeit</b>	10...95% RH
<b>Auflösung</b>	0,1% RH
<b>Messbereich</b>	+/- 2% RH (40...60% RH)
	+/- 3% RH (10...95% RH)
<b>Temperatur (without jumper: degC / jumper set: °F)</b>	
<b>Messbereich</b>	-5...55 degC (23...131°F)
<b>Auflösung</b>	0,1 degC/°F
<b>Genauigkeit</b>	+/- 0,3 degC (at 20 degC)
<b>Messstakt</b>	10s
<b>Betriebstemperatur</b>	-5...55 degC (23...131°F)
<b>Lagertemperatur</b>	-20...60 degC (-4...140°F)
<b>Abmessungen</b>	85 x 100 x 26 mm
<b>Schutzklasse</b>	IP20
<b>Einsatzbereich</b>	indoor, home and office
<b>Batterien</b>	2 x 1.5V AAA Alkaline Battery, LR03
<b>Batterielebensdauer</b>	Attention: Discharged batteries are hazardous waste. typ. 5 years
<b>Pflegehinweis</b>	Do not use cleaning agents, clean device with a damp cloth.

**Trendanzeige:**  
Die Anzeige der Tendenz erfolgt mittels zweier Pfeilen am Display (z.B. Feuchte steigt ==> Pfeil nach oben). Bei gleichbleibenden oder sich nur sehr langsam ändernden Messwerten wird kein Trend angezeigt.

**Trend indicator:**  
The trends are indicated by two arrows on the LCD (e.g. humidity increases ==> up-arrow is displayed). For stable values or low speed changes no trend is displayed.

