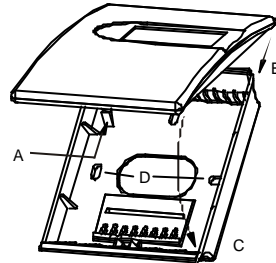


Feuchte / Temperatur Anzeiger EE02

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

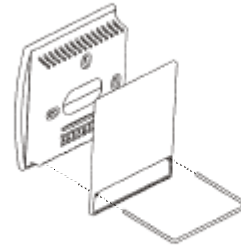


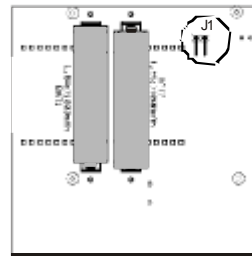
Table mounting:
Set the attached bracket into the two designated holes on the mounting plate and into the two most outside bottom louvres.

Feuchtigkeit / Temperatur Indikator EE02

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

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

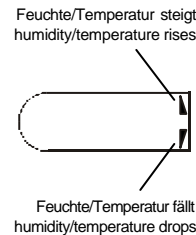
Switching the Display from degC to °F:
When jumper J1 is open measurements will be displayed in degC. When J1 is shorted the measurements are shown in °F.



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.

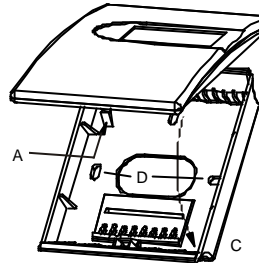
Trend indicator:
The trends are indicated by two arrows on the LCD (e.g. humidity increases ==> up-arrow is displayed). For stable values or low speed changes no trend is displayed.



Feuchte / Temperatur Anzeiger EE02

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

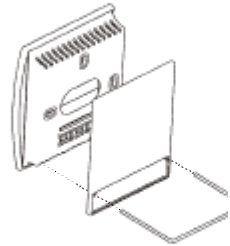


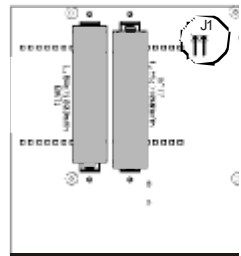
Table mounting:
Set the attached bracket into the two designated holes on the mounting plate and into the two most outside bottom louvres.

Humidity / Temperature Indicator EE02

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

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.



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.

