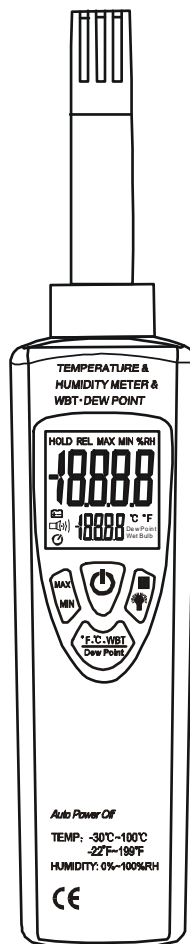


Temperatur- und Feuchtemessgerät 321

802-39

Bedienungsanleitung



**ELV Elektronik AG • PF 1000 • D-26787 Leer
Telefon 0491/6008-88 • Telefax 0491/6008-244**

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme komplett und bewahren Sie die Bedienungsanleitung für späteres Nachlesen auf. Wenn Sie das Gerät anderen Personen zur Nutzung überlassen, übergeben Sie auch diese Bedienungsanleitung.

1. Ausgabe Deutsch 05/2008

Dokumentation © 2007 eQ-3 Ltd. Hongkong

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Handbuch auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Handbuch noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler

aufweist. Die Angaben in diesem Handbuch werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung.

Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Printed in Hong Kong
Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

80239Y2008V1.0

1. Funktion und bestimmungsgemäßer Einsatz

Das Messgerät erfasst die Umgebungstemperatur /-Feuchtigkeit und zeigt Ihnen diese an. Zusätzlich kann anhand dieser Werte der Taupunkt und die Feuchtkugeltemperatur angezeigt werden.

Die Messung erfolgt nur in der Luft und darf nicht in Flüssigkeiten durchgeführt werden. Der Sensor darf nicht über längere Zeit der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.





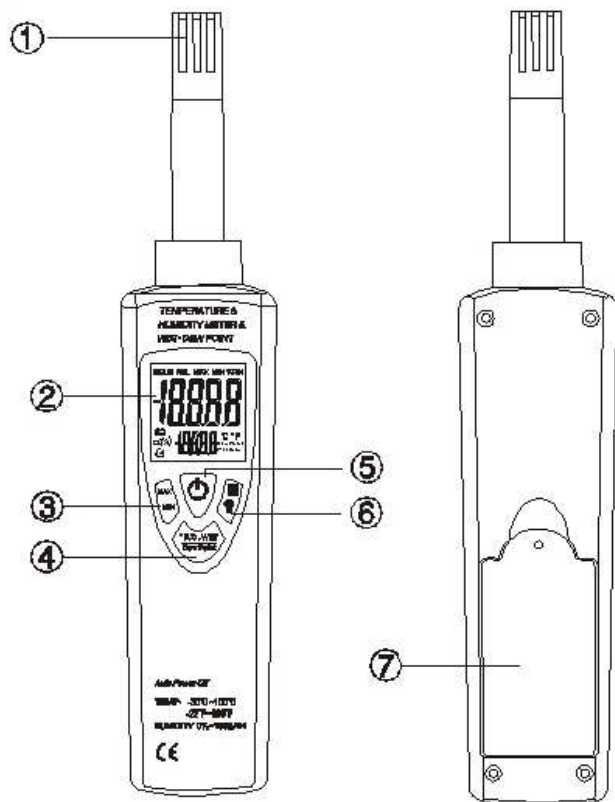
Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch und es kann keinerlei Haftung für Folgeschäden übernommen werden.



Sicherheitshinweise:

Das Gehäuse ist nur soweit zu Öffnen, wie es für die Installation vorgesehen ist. Bei weiteren Eingriffen sind mit Beschädigungen und dem Garantieverlust zu rechnen!

1. Sensor zur Messung
Aufnahme der Umgebungstemperatur und -Feuchtigkeit.
2. Anzeige
3. Min / Max Taste
Betätigen Sie diese Taste um die Min- / Max-Werte anzuzeigen. Durch langes Drücken wird der Modus beendet.
4. °F, °C, Taupunkt, Feuchtkugel Auswahl
Durch mehrmaliges Betätigen werden die einzelnen Funktionen durchgeschaltet.
5. Ein / Aus Taste
Automatische Ausschaltung nach 15 Minuten. Um diese Funktion auszuschalten, betätigen Sie erst die „Hold“ und gleichzeitig die „Ein/Aus“-Taste. Das Symbol  wird nicht mehr angezeigt.
6. Hold, Beleuchtung Taste
Durch kurzes Betätigen wird die Messung gestoppt und der momentane Wert angezeigt. Längeres drücken der Taste aktiviert die Beleuchtung.
7. Batteriefachdeckel
Muss die Batterie ausgetauscht werden, so erscheint im Display 



2. Technische Daten

Temperaturmessbereich	-30 °C – 100°C
Feuchtigkeitsmessbereich	0% - 100 % RH , empfohlener Bereich 20 % - 80 % RH
Taupunktbereich	-30°C-100°C ,
Feuchtkugelbereich	0°C – 80°C
Auflösung	0,01 % RH, 0,01 °C/°F
Abweichung	+/- 2,5 % RH, +/- 0,8 °C
Anzeige	4,5 dual LCD mit Beleuchtung
Messrate	2,5 pro Sekunde
Spannungsversorgung	9V-Block (6LR61)
Abmessungen BxHxT in mm	45 x 225 x 34
Gewicht	ca. 200g inkl. Batterie



Batterieverordnung beachten!
Batterien gehören nicht in den Hausmüll.
Nach der Batterieverordnung sind Sie verpflichtet,
verbrauchte oder defekte Batterien an den
örtlichen Batteriesammelstellen bzw.
an Ihren Händler zurückzugeben!



Wenn Sie Hilfe benötigen oder sonstige Fragen haben wenden Sie sich bitte an unseren Technischen Kundendienst

ELV Elektronik AG - Technischer Kundendienst
Postfach 1000
26787 Leer
Tel: 0491/6008-245 (-246: Rückrufservice)
E-Mail: technik@elv.de



Entsorgungshinweis:

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!
Elektronische Geräte sind entsprechend Richtlinie über
Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen
Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!