

**Thermo-Hygrometer** 

RH



Wir danken Ihnen für das Vertrauen, dass Sie uns mit dem Kauf dieses Thermo-Hygrometers CA 1246 entgegengebracht haben.

Um die optimale Benutzung Ihres Gerätes zu gewährleisten, bitten wir Sie:

- diese Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen
- und die Benutzungshinweise genau zu beachten

i	Praktischer Hinweis oder guter Tipp.
<b>⊡</b>	Batterie
	Magnet.
	Die Lebenszyklusanalyse des Produkts gemäß ISO14040 hat ergeben, dass das Produkt als recyclingfähig eingestuft wird.
	Chauvin Arnoux hat dieses Gerät im Rahmen eines umfassenden Projektes einer umweltgerechten Gestaltung untersucht. Die Lebenszyklusanalyse hat die Kontrolle und Optimierung der Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt ermöglicht. Genauer gesagt, entspricht dieses Produkt den gesetzten Zielen hinsichtlich Wiederverwertung und Wiederverwendung besser als dies durch die gesetzlichen Bestimmungen festgelegt ist.
CE	Die CE-Kennzeichnung bestätigt die Übereinstimmung mit der europäischen Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU, der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU, sowie der RoHS-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe 2011/65/EU und 2015/863/EU.
UK CA	Mit der UKCA-Kennzeichnung erklärt der Hersteller die Übereinstimmung des Produkts mit Vorschriften des Vereinigten Königreichs, insbesondere in den Bereichen Niederspannungssicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit und Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe.
X	Der durchgestrichene Mülleimer bedeutet, dass das Produkt in der europäischen Union gemäß der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU einer getrennten Elektroschrott-Verwertung zugeführt werden muss. Das Produkt darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden.

# SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät erfüllt die Sicherheitsnorm IEC/EN 61010-2-030 bzw. BS EN 61010-2-030 für 5V-Spannungen gegen Erde. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Gefahren durch elektrische Schläge, durch Brand oder Explosion, sowie zur Zerstörung des Geräts und der Anlage führen.

- Der Benutzer bzw. die verantwortliche Stelle müssen die verschiedenen Sicherheitshinweise sorgfältig lesen und gründlich verstehen. Die umfassende Kenntnis und das Bewusstsein der elektrischen Gefahren sind bei jeder Benutzung dieses Gerätes unverzichtbar.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich unter den vorgegebenen Einsatzbedingungen bzgl. Temperatur, Feuchtigkeit, Höhe, Verschmutzungsgrad und Einsatzort.
- Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn es beschädigt, unvollständig oder schlecht geschlossen erscheint.
- Vor jedem Gebrauch ist die Unversehrtheit des Gehäuses zu pr
  üfen. Teile mit auch nur stellenweise besch
  ädigter Isolierung
  m
  üssen f
  ür eine Reparatur oder f
  ür die Entsorgung ausgesondert werden.
- Reparatur und messtechnische Überprüfung darf nur durch zugelassenes Fachpersonal erfolgen.

# **INHALTSVERZEICHNIS**

1. ERSTE INBETRIEBNAHME	4
1.1. Lieferumfang	4
1.2. Zubehör	4
1.3. Ersatzteile	4
1.4. Batterien einlegen	5
2. GERÄTEVORSTELLUNG	6
2.1. CA 1246	6
2.2 Zweck und Einsatzgrenzen des Geräts	
2.3. Taste Ein/Aus:	7
2.4. Funktionstasten	7
2.5 Anzeige	
3. VERWENDUNG IM OFFLINE-BETRIEB	9
3.1. Temperatur- und Feuchtigkeitsmessung	9
3.2 Sonstige Funktionen	9
3.3. Speicherung der Messdaten.	10
3.4. Alarme	10
3.5. Fehler	10
4. VERWENDUNG IM AUFZEICHNUNGSMODUS	11
4.1. Anschluss	11
4.2. Data Logger Transfer Software installieren	11
4.3. USB-Übertragung	11
4.4. Bluetooth-Verbindung	11
4.5. Data Logger Transfer Software	12
4.6. CA Environmental Loggers Anwendung	14
5. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	16
5.1. Referenzbedingungen	16
5.2. Elektrische Daten	16
5.3. Speicher	18
5.4. USB	18
5.5. Bluetooth	18
5.6. Stromversorgung	19
5.7. Umgebungsbedingungen	19
5.8. Allgemeine Baudaten	19
5.9. Konformität mit internationalen Normen	19
5.10. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	19
5.11. Funkausstrahlung	19
6. WARTUNG	20
6.1. Reinigung	20
6.2. Batterien wechseln	20
6.3. Pflege	20
6.4. Aktualisierung der Firmware	20
7. GARANTIE	22

# 1.1. LIEFERUMFANG

#### Thermo-Hygrometer CA 1246

Lieferung in Karton mit:

- 3 Alkalibatterien AA bzw. LR6
- 1 USB/Micro-USB-Kabel
- 1 mehrsprachige Schnellstart-Anleitung
- 1 mehrsprachiges Sicherheitsdatenblatt
- 1 Prüfbericht
   4 Tasaka
- 1 Tasche

# 1.2. ZUBEHÖR

- Salz-Patrone 33 % r.F.
- Salz-Patrone 75 % r.F.
- Mehrzweck-Befestigungszubehör
- Transporttasche
- USB-Bluetooth-Adapter
- USB-Netzteil mit USB/Micro-USB-Kabel
- Schutzhülse
- Anwendungssoftware DataView

# 1.3. ERSATZTEILE

USB/Micro-USB-Kabel



Für Zubehör und Ersatzteile besuchen Sie bitte unsere Website: <u>www.chauvin-arnoux.com</u>

## **1.4. BATTERIEN EINLEGEN**



# 2. GERÄTEVORSTELLUNG

### 2.1. CA 1246



# 2.2. ZWECK UND EINSATZGRENZEN DES GERÄTS

CA 1246 ist ein Thermo-Hygrometer. Mit diesem Gerät sind Temperaturmessungen zwischen -10 bis +60°C möglich, und Feuchtigkeitsmessungen von 3 bis 98 % r.F.

Dieses Gerät ist einfach zu bedienen. Es hat eine große Akkulaufzeit und folgende Funktionen:

- Temperaturanzeige in °C oder °F,
- Mindest- und Höchstwerte über einen bestimmten Zeitraum erheben,
- Messdaten speichern,
- Kommunikation mit einem PC über USB-Kabel,
- Kommunikation mit einem Smartphone oder einem Tablet über Bluetooth.

Die Software Data Logger ist zum Installieren auf einem PC bestimmt, während die CA Environmental Loggers App auf einem Smartphone bzw. Tablet installiert werden. Mit beiden Apps kann man das Gerät einrichten und gespeicherte Messwerte abrufen.

### 2.3. TASTE EIN/AUS:

Drückt man lang auf die Taste 🛈 wird das Gerät ein- und ebenso auch wieder ausgeschaltet. Allerdings lässt sich das Gerät nicht ausschalten, wenn es Speichermodus ist und gerade aufzeichnet.



Wenn beim Starten des Geräts die Anzeige gegenüber erscheint, bedeutet das, dass ein Aufzeichnungsvorgang durch einen Ausfall der Versorgungsspannung unerwartet unterbrochen wurde.

Während dieser Anzeige ruft das Gerät die gespeicherten Daten ab. Je länger die Aufzeichnung ist, desto länger dauert auch dieser Abrufvorgang. Dieser Vorgang darf nicht unterbrochen werden, weil die Daten sonst verloren gehen.

### 2.4. FUNKTIONSTASTEN

Taste	Funktio	n					
	<ul> <li>Drückt man kurz auf die Taste 🗘 erscheinen auf dem Display:</li> </ul>						
Ð		Sekundäranzeige	Relative Feuchtigkeit (RH)	Taupunkt (Dp)	Taupunkt (Dp)		
°C/°F		Hauptanzeige	Temperatur (T)	Relative Feuchtigkeit (RH)	Temperatur (T)		
	<ul> <li>Drückt man lang auf die Taste °C/°F zeigt das Gerät die Messdaten entweder in °C oder in °F an.</li> </ul>						
MEM REC	<ul> <li>Mit der Taste MEM (kurz drücken) werden Messdaten und Datum gespeichert.</li> <li>Drückt man lang auf die Taste REC wird ein Speichervorgang ein- bzw. ausgeschaltet.</li> </ul>						
-¥-	Drückt man lang auf die Taste ऄ॔-, wird die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet.						
HOLD *	<ul> <li>Mit der Taste HOLD wird das Display "eingefroren".</li> <li>Drückt man lang auf die Taste \$\$ wird eine Bluetooth-Verbindung aufgebaut bzw. getrennt.</li> </ul>						
MAX MIN	<ul> <li>Mit der Taste MAX MIN (kurz drücken) wird der MAX MIN-Modus eingestellt, wobei jedoch die aktuellen Messwerte weiter auf dem Display erscheinen.</li> <li>Beim zweiten Tastendruck wird der Höchstwert angezeigt.</li> <li>Beim dritten Tastendruck wird der Mindestwert angezeigt.</li> <li>Beim vierten Tastendruck gelangt man wieder in die Ausgangsposition mit den aktuellen Messwerten zurück.</li> <li>Drückt man lang auf die Taste XX, wird der MAX MIN-Modus wieder beendet.</li> </ul>						

# 2.5. ANZEIGE



Wenn der Messwert den Grenzwert überschreitet, zeigt das Gerät OL.

**P**: zeigt an, dass die automatische Abschaltung deaktiviert und das Gerät im Dauerbetrieb ist. Dies geschieht, wenn:

- adas Gerät gerade im MAX MIN-Modus oder im HOLD:-Modus aufzeichnet,
- das Gerät über USB-Kabel verbunden ist, entweder an die externe Stromversorgung, oder an einen PC,
- das Gerät über Bluetooth verbunden ist,
- oder die Abschaltautomatik deaktiviert ist (siehe Abs. 4.5.3).

Das Gerät kann auf zwei Arten betrieben werden:

- Im Offline-Betrieb, der in diesem Kapitel beschrieben ist,
- Im Aufzeichnungsmodus, wo es von einem PC, Smartphone oder Tablet gesteuert wird, Dieser Modus wird im n\u00e4chsten Kapitel beschrieben.

### 3.1. TEMPERATUR- UND FEUCHTIGKEITSMESSUNG

- Entfernen Sie die Schutzkappe für den Fühler.
- Drückt man dann lang auf die Taste 🛈, wird das Gerät eingeschaltet.

Das Gerät zeigt die Zeit und Messung. Die Zeiteinstellung erfolgt über die Software Data Logger Transfer (siehe Abs. 4.5.2) oder über die Anwendung CA Environmental Loggers (siehe Abs. 4.6).



Drückt man lang auf die Taste °C/°F, werden die Messungen in °F angezeigt.

Führen Sie den Fühler nicht zum Mund, weil dadurch die Feuchtemessung verfälscht würde.

Warten Sie mit dem Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.

# **3.2. SONSTIGE FUNKTIONEN**

i

Sie können die Anzeige ändern, indem Sie die Taste Feuchtigkeit (HR.) an. Beim zweiten Tastendruck erscheinen der Taupunkt (Dp) und die Umgebungstemperatur (T) auf der Anzeige. Beim dritten Tastendruck erscheint wieder die ursprüngliche Anzeige.



Die zuletzt gewählte Anzeige wird gespeichert, wenn das Gerät ausgeschaltet wird.

**Relative Feuchtigkeit (r.F.)** gibt für die aktuelle Temperatur und den aktuellen Druck das Verhältnis des momentanen Wasserdampfgehalts zum maximal möglichen Wasserdampfgehalt an.

**Der Taupunkt** ist diejenige Temperatur, die bei konstantem Druck und Feuchtigkeit unterschritten werden muss, damit sich Wasserdampf als Tau oder Nebel aus feuchter Luft abscheiden kann.

Mit der Taste MAX MIN werden die Mindest- und Höchstwerte überwacht. Beim zweiten Mal Drücken zeigt das Gerät den Höchstwert an (auf beiden Displays). Beim dritten Tastendruck wird der Mindestwert angezeigt. Beim vierten Tastendruck gelangt man wieder zu den aktuellen Messwerten zurück. Drückt man lang auf die Taste MAX AVG MIN wird die Funktion wieder deaktiviert.



Mit der Taste HOLD wird das Display "eingefroren". Die Funktion wird bei erneutem Drücken der Taste xx deaktiviert.

### **3.3. SPEICHERUNG DER MESSDATEN**

- Mit der Taste **MEM** (kurz drücken) werden Messdaten und Datum gespeichert.
- Drückt man lang auf die Taste REC wird ein Speichervorgang ein- bzw. ausgeschaltet.

Wenn der Speicher voll ist, zeigt das Gerät **MEM FULL** an. In diesem Fall muss der Speicher geleert werden, um weiterhin Aufzeichnungen machen zu können.

Um die Aufzeichnungen anzuzeigen und zu bearbeiten verwenden, benötigen Sie einen PC mit der Software Data Logger Transfer (siehe Abs. 4.5) oder ein Smartphone bzw. Tablet mit der CA Environmental Loggers Anwendung (siehe Abs. 4.6).

### 3.4. ALARME

Für jede der Messungen (Temperatur und Feuchtigkeit) ist es möglich, mit der Software Data Logger Transfer Alarm-Grenzwerte zu programmieren. Im Offline-Betrieb wird das Symbol 4 angezeigt, wenn eine solche Alarmschwelle programmiert ist.

Bei einer Unter- bzw. Überschreitung der Grenzwerte blinkt das Symbol 4:

- ▲ Grenzwertüberschreitung
- ▼ Grenzwertunterschreitung
- ▼▲ Messwert innerhalb der Grenzwerte.

### 3.5. FEHLER

Das Gerät erkennt Fehler und zeigt sie als Er.XX an. Es gibt folgende Hauptfehler:

- Er.01: Hardwarefehler ermittelt. Wenn der Fehler damit nicht behoben ist, muss das Gerät zur Reparatur eingeschickt werden.
- Er.02: Fehler im Gerätespeicher. Speicher mit Windows formatieren. Verbinden Sie das Gerät dazu über das mitgelieferte USB/ Micro-USB-Kabel mit Ihrem PC.
- Er.03: Hardwarefehler ermittelt. Wenn der Fehler damit nicht behoben ist, muss das Gerät zur Reparatur eingeschickt werden.
- Er.04: Problem bei der Kommunikation zwischen dem Gerät und dem PC, Smartphone oder Tablet. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein und setzen Sie die Kommunikation mit dem PC, dem Smartphone oder dem Tablet zurück.
- Er.05: Bei der Aktivierung von Bluetooth ist ein Problem aufgetreten. Wenden Sie sich an Ihren Händler.
- Er.10: Feineinstellung des Geräts nicht oder mangelhaft durchgeführt. Das Gerät muss an den Kundendienst zurückgeschickt werden.
- Er.11: Die aktualisierte Firmware-Version ist nicht kompatibel mit dem Gerät (die Software gehört zu einem Gerät der Reihe). Laden Sie die passende Firmware-Version auf das Gerät.
- Er.12: Die aktualisierte Firmware-Version ist mit den Elektronikkarten im Gerät nicht kompatibel. Laden Sie die vorherige Firmware wieder auf das Gerät.
- Er.13: Fehler bei der Aufzeichnungsprogrammierung. Stellen Sie sicher, dass die Geräteuhr und die Zeiteinstellung der Datenlogger Transfer-Software übereinstimmen.

Das Gerät kann auf zwei Arten betrieben werden:

- Im Offline-Betrieb, dieser Modus wurde im vorhergehenden Kapitel beschrieben.
- Im Aufzeichnungsmodus, wo es von einem PC, Smartphone oder Tablet gesteuert wird, dieser Modus wird im folgenden Kapitel beschrieben.

# 4.1. ANSCHLUSS

i

i

Das Gerät bietet dem Nutzer 2 Kommunikationsarten:

- einen USB-Anschluss über USB-Micro-USB-Kabel zur Verwendung mit einem PC und der Software Data Logger Transfer,
- und eine drahtlose Bluetooth-Übertragung 4.2 Low Energy ur Verwendung mit einem Smartphone oder Tablet und der Anwendung CA Environmental loggers

# 4.2. DATA LOGGER TRANSFER SOFTWARE INSTALLIEREN

Rufen Sie unsere Website auf, wo die neueste Version der Anwendungssoftware zum Herunterladen bereitsteht: <a href="http://www.chauvin-arnoux.com">www.chauvin-arnoux.com</a>

Gehen Sie zur Registerkarte **Support**, und dort unter **Softwares herunterladen**. Führen Sie mit dem Namen des Geräts als Stichwort eine Suche durch.

Laden Sie die Software dann herunter und installieren Sie sie auf Ihrem PC.

Für die Installation des Data Logger Transfer auf Ihrem PC brauchen Sie Systemverwalter-Zugriffsrechte.

Das Gerät erst an den PC anschließen, wenn die Software Data Logger Transfer installiert ist!

# 4.3. USB-ÜBERTRAGUNG

Drückt man dann lang auf die Taste  ${f O}$ , wird das Gerät eingeschaltet.

Sobald die Data Logger Transfer-Software installiert ist, schließen Sie das Gerät an den PC an.



Der PC behandelt das Gerät wie einen USB-Stick und Sie können auf den Inhalt zugreifen. Allerdings wird die Data Logger Transfer-Software benötigt, um die Aufzeichnungen lesen zu können.

# 4.4. BLUETOOTH-VERBINDUNG

Das Gerät verfügt über eine Bluetooth 4.2 Low Energy, für die keine Kopplung erforderlich ist.

Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone oder Tablet ein.

Schalten Sie jetzt das Gerät mit einem langen Tastendruck <sup>(U)</sup> auf ein und aktiveren Sie die Bluetooth-Übertragung. Dazu halten Sie die Taste <sup>\*</sup> gedrückt. Das Symbol <sup>(S)</sup> wird angezeigt.

Das Gerät ist nun bereit mit dem Smartphone oder dem Tablet zu kommunizieren.



### 4.5. DATA LOGGER TRANSFER SOFTWARE

Sobald das Gerät über USB an den PC angeschlossen ist, rufen Sie die Data Logger Transfer-Software auf.

Kontexthinweise zur Bedienung der Data Logger Transfer-Software entnehmen Sie bitte dem Hilfemenü der Software.

#### 4.5.1. GERÄTEVERBINDUNG

i

- Um die Verbindung zu einem Gerät herzustellen, gehen Sie unter Neues Gerät (hinzufügen) und wählen die Verbindungsart (USB oder Bluetooth).
- Ein Fenster mit einer Liste aller an den PC angeschlossenen Geräte öffnet sich. Der Gerätename besteht aus dem Gerätemodell und der Garantienummer: CA1246 - 123456ABC
   Sie können die Bezeichnung mit einem Namen und einem Standort anpassen, klicken Sie dazu auf oder oder
- Wenn Sie Ihr Gerät in der Liste auswählen, werden alle Geräteinformationen und Angaben zu den aktuellen Messungen aufgerufen.

🖁 Data Logger Transfer - Unbenannt						
Datei Bearbeiten Ansicht Gerät Tools	Hilfe					
Offnen         Speichern         Bericht erstellen         DO	DCX erstellen Drucken D	ruckvorschau Gerät hinz	zufügen Ein Gerät löschen	Die aufgezeichneten	Konfigurieren	Aufzeichnung starten
	Dia tua			Daten herunterladen		
Arbeitspiatz	Status					
Data Logger-Netzwerk						
I hermo-hydrometre						
🖳 🚇 Daten in Echtzeit	Allgemein		Aufzeichnung			
🔤 Eigene aktuelle Vorgänge	Seriennummer	12345678	Aufzeichnungsstatus	Nicht aktiv		
_	Modell	CA1246	Vorgänge	16		
	Firmware-Version	00.01.40.08	In Bereitschaft	Verstrichen		
	Bezeichnung	Thermo-hydrometre	Start-Datum/-Uhrzeit			
	Position		End-Datum/-Uhrzeit			
			Dauer			
			Speicherdauer	01s		
	Status		Kanalkonfiguration			
	Unter Überlast	Nein	Kanal 1	Temperature		
	Alarme	Es sind keine Alarme auf	Maßeinheiten:	°C		
	Datum	10/01/2017	Kanal 2	Relative Humidity		
	Zeit	15:51:37	Maßeinheiten:	%		
	Akkuspannung	4.39 V (voll)	Kanal 3	Due point		
			Maßeinheiten:	°C		
	Kommunikation		Alarmeinstellung			
	Connection Type	USB	Kanal 1	Kanal1 > 25.2°C		
	Verbindungsstatus	Kommunikation läuft	Kanal 2	Kanal2 > 32%		
	Speicher					

#### 4.5.2. DATUM UND UHRZEIT

Im Menü **Gerät** werden Datum und Uhrzeit der Geräteuhr eingestellt. Wenn gerade eine Aufzeichnung läuft bzw. für später geplant ist, kann die Geräteuhr jedoch nicht geändert werden. Mit einem Klick auf können Sie die Anzeigeformate für Datum und Uhrzeit wählen.

#### 4.5.3. AUTOMATISCHE AUSSCHALTUNG

Wenn der Benutzer keine Tasten betätigt, wird das Gerät standardmäßig nach 3 Minuten automatisch abgeschaltet. Mit einem

Klick auf 🕅 können Sie diesen Wert auf 3, 10 oder 15 Minuten stellen. Die Abschaltautomatik kann auch deaktiviert werden, in diesem Fall wird das Symbol 🕑 am Gerät angezeigt.

#### 4.5.4. PROGRAMMIERTE AUFZEICHNUNGEN

Mit einem Klick auf können Sie eine Aufzeichnung programmieren. Geben Sie zuerst einen Namen für den Aufzeichnungsvorgang ein, dann einen Start- und Endzeitpunkt bzw. eine Aufzeichnungsdauer. Die maximale Aufzeichnungsdauer hängt von der Größe des verfügbaren Speicherplatzes ab.

Legen Sie die Abtastrate fest. Zur Auswahl stehen folgende Werte: 1 s, 2 s, 5 s, 10 s, 20 s, 30 s, 1 min, 2 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min und 1 Stunde. Je kürzer die Abtastperiode ist, desto umfangreicher wird die Aufzeichnungsdatei.

Bei eingeschaltetem Gerät wird vor und nach der programmierten Aufzeichnung die Abtastrate für den Offline-Betrieb (1s) verwendet.

Sollte das Gerät zum Startzeitpunkt der Aufzeichnung nicht eingeschaltet sein, dreht es sich von allein an. Bei jeder Abtastperiode wird die Messung und Anzeige aktualisiert.

Bevor Sie mit der Aufzeichnung beginnen, stellen Sie sicher, dass die Lebensdauer der Batterie ausreichend ist, oder schließen Sie das Gerät mit einem Micro-USB-Kabel an eine externe Stromversorgung (Wandsteckdose) an.

#### 4.5.5. ANZEIGE

i

Mit einem Klick auf X, und dann unter der Registerkarte **Thermo-Hygrometer**, kann die Messanzeige für das Gerät geändert werden. Dieselbe Möglichkeit besteht mit der Taste O oder °C/°F.

#### 4.5.6. ALARM

Für jede der Messungen (Temperatur und Feuchtigkeit) ist es möglich, über 🔀 unter der Registerkarte **Alarme** Grenzwerte zu programmieren. Der Alarm wird ausgelöst bei:

- Grenzwertüberschreitung der Messung,
- Grenzwertunterschreitung der Messung,
- Messung liegt innerhalb zweier Grenzwerte,
- Grenzwertüber- bzw. -unterschreitung.

#### 4.5.7. AUFZEICHNUNG BEI ALARM

Sie können eine Aufzeichnung programmieren, die erst ausgelöst wird, wenn ein Grenzwert über- bzw. unterschritten wird (). Das Gerät zeichnet dann für die programmierte Zeit die Messungen auf.

Um sicher zu gehen, dass keine Grenzwertüberschreitung verpasst wird, kann das Gerät nicht ausgeschaltet werden.

#### 4.5.8. ABLESEN VON AUFZEICHNUNGEN

Die Data Logger Transfer-Software dient dazu, Aufzeichnungen wiederzugeben. Klicken Sie auf **Aufgezeichnete Vorgänge** unter dem Gerätenamen, um die Aufzeichnungsliste anzuzeigen.

🏮 Data Logger Transfer - Unbenannt						
Datei Bearbeiten Ansicht Gerät Tools	Hilfe					
Öffnen Speichern Bericht erstellen Do	DCX erstellen Drucken Druckvorschau	Gerät hinzufügen	Ein Gerät löschen	Die aufgezeichneten Daten herunterladen	Konfigurieren	Aufzeichnung starten
🖃 📮 Arbeitsplatz	Aufgezeichnete Vorgänge					
Data Logger-Netzwerk	Dateiname	Größe				
Aufgezeichnete Vorgänge	objects.icp REC2016-12-21_14H01M34_MANUAL.icp REC2016-12-21_14H03M01_MANUAL.icp REC2016-12-21_14H03M01_MANUAL.icp REC2016-12-21_14H04M26_MANUAL.icp REC2016-12-21_14H04M26_MANUAL.icp REC2016-12-21_0H3M05_olarme.icp REC2016-11-22_10H03M015_olarme.icp REC2016-11-22_10H03M15_olarme.icp REC2016-11-22_12H03M015_olarme.icp REC2016-11-22_12H03M015_olarme.iCp REC2016-11-22_13H22M50_olarme.iRG.icp REC2016-11-22_13H22M50_Alarme.iRG.icp REC2017-01-03_14H3SM46_olarme.iRA.icp REC2017-00-03_14H3SM46_olarme.i246.icp	1.47 kb 1.64 kb 1.46 kb 1.43 kb 2.04 kb 4.91 kb 2.27 kb 1.45 kb 1.45 kb 1.45 kb 1.56 kb 1.56 kb 1.45 kb 4.90 kb 1.42 kb				
	REC2017-01-09_17H34M23icp	1.74 kb				

#### 4.5.9. EXPORTIEREN VON AUFZEICHNUNGEN

Wählen Sie die gewünschte Aufzeichnung aus der Liste. Speichern Sie die betreffende Datei als Textdokument (docx) oder als Tabelle (.xlsx) ab, diese steht nun zur weiteren Nutzung als Bericht oder Kurven ab.

Es ist auch möglich, die Daten in die Anwendungssoftware DataView zu exportieren (siehe Abs. 1.2).

#### 4.5.10. ECHTZEITMODUS

i

Klicken Sie auf **Daten in Echtzeit** unter dem Gerätenamen. Damit werden die Messdaten angezeigt, sobald sie auf dem Gerät aufgezeichnet werden.

#### 4.5.11. FORMATIEREN DES GERÄTESPEICHERS

Der Gerätespeicher ist bereits formatiert. Sollte jedoch ein Fehler auftreten (lesen bzw. schreiben nicht möglich), muss er eventuell mit Windows neu formatiert werden.



# 4.6. CA ENVIRONMENTAL LOGGERS ANWENDUNG

Diese App für Android umfasst gewisse Funktionalitäten der Software Data Logger Transfer. Damit können Sie sich aus der Ferne in Ihr Gerät einloggen.

Suchen Sie nach der Anwendung, indem Sie "Chauvin Arnoux" eingeben. Installieren Sie die App auf Ihrem Smartphone oder Tablet.





Aktivieren Sie Bluetooth an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone sowie am CA 1246, und koppeln Sie die Geräte.

Die Anwendung lässt Sie:

- die Messungen in Echtzeit verfolgen,
- eine Aufzeichnung programmieren: wählen Sie Namen, dann einen Start- und Endzeitpunkt und die Abtastrate.
- das Gerät konfigurieren: Datum und Uhrzeit synchronisieren und Abschaltautomatik einstellen.
- Aufzeichnungen herunterladen.

# 5.1. REFERENZBEDINGUNGEN

Einflussgröße	Bezugswerte		
Temperatur	23 ± 2 °C		
Relative Luftfeuchte	45 % - 75 %		
Versorgungsspannung	3 bis 4,5 V		
Elektrische Feldstärke	< 1 V/m		
Magnetische Feldstärke	< 40 A/m		

Die Eigenunsicherheit betrifft die Abweichung unter Bezugsbedingungen.

# **5.2. ELEKTRISCHE DATEN**

### 5.2.1. TEMPERATURMESSUNG

Angegebener Messbereich	- 10 bis + 60°C	14 bis 140°F		
Auflösung	Anzeige in °C: 0,1°C	Anzeige in °F: 0,1°F		
Eigenunsicherheit	10 bis 40°C: ± (0,5°C ± 1 D) außerhalb dieses Bereichs: ± (0,032 x (T-25) ± 1 D)			

T = Temperatur °C

#### 5.2.2. FEUCHTIGKEITSMESSUNG

Angegebener Messbereich	3 bis 98%rF		
Auflösung	0,1 %r.F.		
Eigenunsicherheit	10 bis 90 %r.F.: ± (2 %r.F. ± 1 D) außerhalb dieses Bereichs: ± (4 %r.F. ± 1 D)		
Hysterese	± 1 %r.F. Wenn der Feuchtigkeitssensor lange einer Feuchtigkeit unter 10% r.F. bzw. höher als 80% r.F. ausgesetzt wurde, verschiebt sich die Messung, je länger, desto mehr. Nach 60 Stunden bei 90 % r.F. kann sich die Messung um bis zu 3 % r.F. verschieben. Nach 5 Tagen bei Umgebungstemperatur korrigiert sich die Abweichung wieder (20 bis 30°C und 40 bis 60 %r.F.).		
Langzeit-Verschiebung	< 0,5%r.F. jährlich		

Ein Sensor, der z.B. in einem Auto in direktem Sonnenlicht hohen Temperaturen ausgesetzt ist, wird auch sehr niedriger Luftfeuchtigkeit ausgesetzt. Er wird mehrere Tage bei Umgebungstemperatur zur Erholung brauchen.

#### 5.2.3. TAUPUNKTSMESSUNG

i

Angegebener Messbereich	- 10 bis + 60°C	14 bis 140°F	
Auflösung	Anzeige in °C: 0,1°C	Anzeige in °F: 0,1°F	
Eigenunsicherheit	20 bis 30%RH: ± 1,5°C > 30%RH: ± 1°C		

#### 5.2.4. PSYCHROMETRISCHES DIAGRAMM

Die atmosphärische Luft um uns herum ist eine Mischung:

- aus trockener Luft,
- und in der Regel unsichtbarem Dampf, der auch flüssig werden kann (Kondensation).

Die Wasserdampfmenge (oder absolute Feuchte) kann einen bestimmten Grenzwert nicht überschreiten, alle weiteren Wasserdampfmengen verflüssigen sich umgehend.

Dies ist der Ursprung der so genannten Sättigung, die zu Nebel, Tau und an kalten Flächen, die die Luft abkühlen, zu Kondensation führen.

Der Luftzustand und seine Entwicklung kann mit einem psychrometrischen oder Mollier-Diagramm grafisch dargestellt werden, wo die absolute Feuchtigkeit in Bezug zur Temperatur für verschiedene relative Feuchtigkeitswerte gesetzt wird.

Absolute Feuchtigkeit (g Wasser / kg trockene Luft)





#### 5.2.5. EINFLUSS DER TEMPERATUR BEIM MESSEN DER FEUCHTIGKEIT

100  $\pm 4$ ±4 +5 $\pm 5$ +5+4 +4+3+4 +4 +4±4 ±4 90  $\pm 5$ +5+4+3±2 ±2 ±2 ±3 ±3 ±3 ±3 ±4 ±4 +5+4 $\pm 4$ ±3 ±2 ±2 ±2 ±3 ±3 ±3 ±3 ±4  $\pm 4$ 80 ±4 ±4 ±4 ±3 ±2 ±2 ±2 ±3 ±3 ±3 ±3 ±3 ±3 ±4 ±4 ±4 ±3 ±2 ±2 ±2 ±3 ±3 ±3 ±3 ±3 ±3 70 ±4 ±4 ±4 ±3 ±2 ±2 ±2 ±3 ±3 ±3 ±3 ±3 ±3 ±4 ±4 ±3 ±3 ±2 ±2 ±2 ±2 ±3 ±3 ±3 ±3 ±3 60 ±4 ±3 ±3 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±4 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 50 ±4 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±4 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 40 ±4 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±3 ±4 ±3 ±3 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±3 30 ±4 ±3 ±3 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±2 ±3 ±4 ±4 ±3 ±2 ±2 ±2 ±2 ±3 ±3 ±3 ±3 ±3 ±3 20 ±4 ±4 ±4 ±3 ±2 ±2 ±2 ±3 ±3 ±3 ±3 ±3 ±3 ±4 ±4 ±3 ±2 ±2 ±2 ±3 ±3 ±3 ±3 ±3 ±4 ±5 10 ±4 ±3 ±2 ±3 ±4 ±4 ±4 ±4 ±4 ±4 ±5 ±5 ±3 +5+5+5+5+5+5+5+50 0 10 20 30 50 40 60 Temperatur (°C)

Relative Luftfeuchte (%)

Die relative Feuchtigkeit hängt stark von der Temperatur ab. Um eine Kalibrierung des Geräts auszuführen, müssen beide Fühler (Referenz und Gerät) die gleiche Temperatur anzeigen.

Für jede Messung sollten Sie die beiden Werte beachten: Temperatur und Luftfeuchtigkeit, sie sind untrennbar miteinander verbunden.

#### 5.2.6. ANSPRECHZEIT

Typische Ansprechzeit bei einer Luftgeschwindigkeit von 2 m/s:

- Temperatur: τ(66%) = 30 s und τ(90%) = 90 s.
- Relative Luftfeuchte:  $\tau(66\%) = 60$  s und  $\tau(90\%) = 150$  s.

τ(66%): Ansprechzeit bei 66%

τ(90%): Ansprechzeit bei 90%

### 5.3. SPEICHER

Flashdrive-Speichergröße mit den Aufzeichnungen: 8 Mb.

Das bedeutet eine Speicherkapazität für eine Million Messungen. Bei jeder Messung werden Temperatur, Feuchtigkeit und Taupunkt mit Datum, Uhrzeit und Einheit aufgezeichnet.

### 5.4. USB

Protokoll: USB Mass Storage Maximale Übertragungsgeschwindigkeit: 12 Mbit/s Micro-USB-Anschluss Typ B.

### 5.5. BLUETOOTH

Bluetooth 4.2 BLE Typ. Reichweite 10 m, bis 30 m in klarer Sichtlinie. Ausgangsleistung: +0 bis -11 dBm Nennempfindlichkeit: -95 dBm Maximale Übertragungsrate: 10 kbits/sec

# 5.6. STROMVERSORGUNG

Das Gerät wird durch 3 Alkalibatterien 1,5V LR06 oder AA mit Strom versorgt. Anstelle von Batterien können auch gleichwertige wiederaufladbare NIMH-Akkus verwendet werden. Aber auch vollständig aufgeladene Akkus erreichen nicht dieselbe Spannung wie Batterien, die Autonomie wird daher mit IIII oder III angezeigt.

Masse des Batterien: ca. 3 x 26 g

Der Spannungsbereich, der einwandfreien Betrieb gewährleistet, beträgt 3 bis 4,5 V mit Batterien und 3,6 V mit wieder aufladbaren Akkus.

Sinkt die Spannung unter 3 V misst das Gerät nicht mehr und BAt erscheint am Display.

Betriebsautonomie mit Batterien (ohne Bluetooth):

- Offline-Betrieb: 1000 Std.
- Aufzeichnungsmodus: 3 Jahre bei Messungen im Viertelstundentakt

Das Gerät kann auch über einen am PC oder mit Netzteil am Stromnetz angeschlossenen Mikro-USB-Kabel versorgt werden.



### 5.7. UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Benutzung in Innenräumen und im Freien.Betriebsbereich-10 bis 60 °C und 10 bis 90 % r.F. ohne KondenswasserLagerbereich-20 bis +70 °C und 10 bis 95 % r.F. ohne Kondenswasser (ohne Batterie)Höhenlage< 2000 m, 10 000 m bei Lagerung</td>Verschmutzungsgrad2

### **5.8. ALLGEMEINE BAUDATEN**

Abmessungen (L x B x H)187 x 72 x 32 mm mit Schutzkappe<br/>ca. 260 gMasseca. 260 gSchutzartIP54 bei geschlossener Kappe des USB-Anschlusses und Schutzkappe am Fühler, gemäß IEC60529Fallprüfung1 m gemäß IEC/EN 61010-2-030 bzw. BS EN 61010-2-030

# 5.9. KONFORMITÄT MIT INTERNATIONALEN NORMEN

Das Gerät entspricht der Norm IEC/EN 61010-2-030 bzw. BS EN 61010-2-030.

# 5.10. ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT (EMV)

Das Gerät entspricht der Norm IEC/EN 61326-1 bzw. BS EN 61326-1.

### 5.11. FUNKAUSSTRAHLUNG

Das Gerät entspreche der RED-Richtlinie 2014/53/EU und den FCC-Vorschriften.

Das Bluetooth-Modul ist unter der Nummer QOQ-BT122 nach der FCC-Verordnung zertifiziert.

 $\triangle$ 

Mit Ausnahme der Batterien dürfen keine Geräteteile von unqualifiziertem Personal ausgetauscht werden. Jeder unzulässige Eingriff oder Austausch von Teilen durch sog. "gleichwertige" Teile kann die Gerätesicherheit schwerstens gefährden.

# 6.1. REINIGUNG

Schalten Sie das Gerät ab.

Verwenden Sie ein weiches, leicht mit Seifenwasser befeuchtetes Tuch zur Reinigung. Wischen Sie mit einem feuchten Lappen nach und trocknen Sie das Gerät danach schnell mit einem trockenen Tuch oder einem Warmluftgebläse. Zur Reinigung weder Alkohol, noch Lösungsmittel oder Benzin verwenden.

### **6.2. BATTERIEN WECHSELN**

Das Symbol I zeigt die verbleibende Akkukapazität. Wenn das Symbol 🗁 leer ist, sind alle Batterien auszuwechseln.

- Schalten Sie das Gerät ab.
- Lesen Sie bitte unter Abs. 1.4 nach, wie die Batterien ausgewechselt werden.

Gebrauchte Batterien und Akkus dürfen nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Diese müssen bei einer geeigneten Sammelstelle der Wiederverwertung zugeführt werden.

# 6.3. PFLEGE

i

Der Fühler darf nicht mit flüchtigen Chemikalien wie zum Beispiel Lösungsmitteln oder anderen organischen Verbindungen in Berührung kommen. Der Fühler könnte irreversiblen Schaden nehmen, wenn er zu hoch konzentriert oder zu lange solchen Chemikalien ausgesetzt ist.

Zum Beispiel: Keten, Aceton, Ethanol, Isopropylalkohol, Toluol, Chlorwasserstoff, Schwefelsäure, Salpetersäure, Ammoniak, Ozon, Wasserstoffperoxid, usw.

# 6.4. AKTUALISIERUNG DER FIRMWARE

Um mit den technischen Entwicklungen laufend Schritt zu halten und um Ihnen den bestmöglichen Service im Hinblick auf Leistung und Aktualisierung Ihres Geräts zu bieten, können Sie die Firmware in Ihrem Gerät jederzeit kostenlos durch Download von unserer Website aktualisieren.

Rufen Sie dazu unsere Website auf: <u>www.chauvin-arnoux.com</u> Dann gehen Sie in der Rubrik **Support** auf **Softwares Herunterladen**, **CA 1246**.

Bei einer Aktualisierung der Firmware können die benutzerspezifische Konfiguration des Geräts und die gespeicherten Messdaten verloren gehen. Sichern Sie diese Daten daher vorher auf Ihrem PC bevor Sie mit der Aktualisierung beginnen.

#### Aktualisierung der Firmware

Laden Sie zunächst die Datei .bin von unserer Website herunter. Halten Sie die MEM-Taste gedrückt und starten Sie das Gerät mit der Taste <sup>(1)</sup>. Das Gerät zeigt BOOT an.



- Lassen Sie die Tasten los, das Gerät ist bereit für eine neue Software und zeigt **COPY** an.
- Schließen Sie Ihr Gerät mit dem mitgelieferten USB-Anschlusskabel an Ihren PC an.



- Kopieren Sie die .bin-Datei auf das Gerät, wie man es bei einem USB-Stick machen würde.
- Wenn die Kopie abgeschlossen ist, drücken Sie auf die **MEM**-Taste. Das Gerät installiert daraufhin die Software und zeigt LOAD an.



- Wenn die Installation abgeschlossen ist, zeigt das Gerät PASS oder FAIL an, je nachdem, ob sie erfolgreich war oder nicht. Sollte sie fehlgeschlagen sein, laden Sie die Software erneut und wiederholen den Vorgang.
- Danach startet das Gerät normal.

i

Nach einer Aktualisierung der Firmware muss das Gerät eventuell neu eingestellt werden, siehe Abs. 4.5.

# 7. GARANTIE

Unsere Garantie erstreckt sich, soweit nichts anderes ausdrücklich gesagt ist, auf eine Dauer von **24 Monaten** nach Überlassung des Geräts. Einen Auszug aus unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen erhalten Sie auf unserer Website. www.group.chauvin-arnoux.com/de/allgemeine-geschaeftsbedingungen

Eine Garantieleistung ist in folgenden Fällen ausgeschlossen:

- Bei unsachgemäßer Benutzung des Geräts oder Benutzung in Verbindung mit einem inkompatiblen anderen Gerät.
- Nach Änderungen am Gerät, die ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers vorgenommen wurden.
- Nach Eingriffen am Gerät, die nicht von vom Hersteller dafür zugelassenen Personen vorgenommen wurden.
- Nach Anpassungen des Geräts an besondere Anwendungen, f
  ür die das Ger
  ät nicht bestimmt ist oder die nicht in der Bedienungsanleitung genannt sind.
- Schäden durch Stöße, Herunterfallen, Überschwemmung.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# FRANCE Chauvin Arnoux

12-16 rue Sarah Bernhardt 92600 Asnières-sur-Seine Tél : +33 1 44 85 44 85 Fax : +33 1 46 27 73 89 info@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux.com

### INTERNATIONAL Chauvin Arnoux

Tél : +33 1 44 85 44 38 Fax : +33 1 46 27 95 69

### Our international contacts

www.chauvin-arnoux.com/contacts

