# **Großdisplay-System GD6-BL**



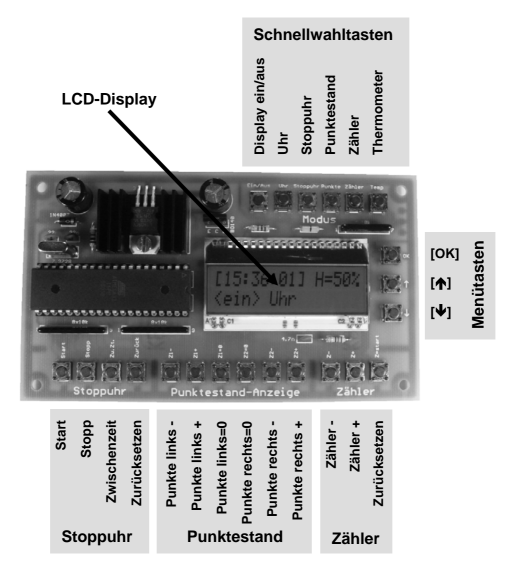
Bedienungsanleitung

## **Bedienungsanleitung**

Mithilfe des Steuergeräts können Sie numerische Inhalte auf Ihrem LED-Großdisplay anzeigen. Es vereint fünf Geräte in einem: eine Uhr, eine Stoppuhr, eine Punktestandsanzeige, einen Zähler sowie ein Thermometer. Diese fünf virtuellen Geräte laufen auf dem Steuergerät völlig unabhängig voneinander und sind auch über die zugehörigen Bedienelemente völlig unabhängig voneinander bedienbar, auch wenn sie gerade nicht auf dem Großdisplay angezeigt werden. Über die Schnellwahltasten können Sie das Großdisplay ein- und ausschalten und festlegen, welches der fünf virtuellen Geräte auf dem Großdisplay angezeigt werden soll. Das Steuergerät ist so konzipiert, dass Sie sämtliche Einstellungen der Betriebsparameter bequem über ein Menü mithilfe der drei Steuertasten [♠], [▶] und [OK] vornehmen können. Zusätzlich stehen für Stoppuhr, Punktestandanzeige und Zähler zusätzliche Tasten zur Verfügung. An Lötpads, welche sich auf der Unterseite der Leiterplatte unter jeder Taste befinden, können sie bequem zusätzliche externe Drucktaster anschließen.

#### **Die Bedienelemente:**

Das Steuergerät wird über 22 Tasten bedient, welche sich in die Bereiche Schnellwahltasten, Menütasten, Stoppuhrtasten, Punktestand-Tasten und Zähler-Tasten gliedern. Die Tasten sind am Steuergerät folgendermaßen angeordnet:



Auf dem LCD-Display wird der momentane Inhalt des LED-Großdisplays, dessen momentan eingestellte Helligkeit, dessen Schaltzustand (ein/aus) sowie der momentane Betriebsmodus angezeigt. Auch die Anzeige des Menüs erfolgt über dieses Display.

#### Das Menü:

Durch Drücken der **[OK]**-Taste gelangen Sie in das Menü. Die Einträge des Menüs gliedern sich in sieben Bereiche, der momentane Bereich wird in der ersten Displayzeile angezeigt.

•	Menü.System	Bereich A: Allgemeine Einstellungen
•	Menü.Uhr	Bereich B: Einstellungen zur Uhr-Funktion
•	Menü.Stoppuhr	Bereich C: Einstellungen zur Stoppuhr-Funktion
•	Menü.Punkte	Bereich D: Einstellungen zur Punktestandsanzeige
•	Menü.Zähler	Bereich E: Einstellungen zur Zähler-Funktion
•	Menü.Temp	Bereich F: Einstellungen zum Thermometer
•	Menü.Zubehör	Bereich G: Sonstige Einstellungen

Durch Drücken der Tasten [♠] und [▶] wählen Sie die gewünschte Funktion im Menü aus und rufen diese mit der [OK]-Taste auf. Sie können nun mit den Pfeiltasten den gewählten Parameter ändern und die neue Einstellung mit der [OK]-Taste übernehmen. Das Menü verlassen Sie, indem Sie zwei Sekunden lang keine Taste betätigen. Zur besseren Übersichtlichkeit wurden die Einträge des Menüs mit den Kennbuchstaben A-G versehen, gefolgt von der Nummer der jeweiligen Funktion. Es stehen folgende Funktionen zur Auswahl:

Menü-Bereich	Funktion	Beschreibung der Funktion	
	A0: Display ein	Schaltet das LED-Großdisplay ein	
	A1: Display aus	Schaltet das LED-Großdisplay aus	
	A2: Modus wählen	Wählen des aktiven Modus	
	A3: 4/6 Ziffern	Einstellen der Displaygröße (4 oder 6 Ziffern)	
System	A4: Hell.Quelle	Helligkeitsquelle "Manuell" oder "Extern" wählen	
	A5: Man.Helligk.	Wert der manuellen Helligkeit wählen (1100)	
	A6: ExtMinHell.	Wert der externen Mindesthelligkeit wählen	
	A7: ExtMaxHell.	Wert der externen Maximalhelligkeit wählen	
	A9: Autokorrekt.	Autokorrektur der Systemzeit einstellen (+/- 100 ppm)	
	B0: Uhr stellen	Manuelles Stellen der Uhr	
	B1: DCF ein/aus	Schaltet den DCF-Empfänger ein oder aus	
	B2: DCF Rohdaten	Zeigt die gerade empfangenen DCF Rohdaten an	
	B3: Gültigkeit	Legt die Gültigkeitsdauer der Uhrzeit fest	
Uhr	B4: Letzt. Empf.	Zeit an, wann das DCF-Signal zuletzt empfangen wurde	
	B5: Zeitformat	Einstellung des Zeitformats (12h oder 24h)	
	B6: Punktblinken	Schaltet das Punktblinken und dessen Geschwindigkeit	
	B7: Intellistart	Intellistart ein/ausschalten (Start nach DCF-Empfang)	
	B8: Führ. Nullen	Legt fest, ob führende Nullen angezeigt werden	

	C0: Start	Startet die Stoppuhr
	C1: Stopp	Stoppt die Stoppuhr
	C2: Zwischenzeit	Zeit die Zwischenzeit der Stoppuhr an
	C3: Zurücksetzen	Setzt Stoppuhr auf ihren Startwert zurück
Ctoppubr	C4: St/Sp-Tasten	Gemeinsame oder getrennte Start/Stopp-Tasten
Stoppuhr	C5: Startwert	Definiert den Startwert der Stoppuhr beim Zurücksetzen
	C6: Laufrichtung	Laufrichtung der Stoppuhr festlegen (vorwärts/rückwärts)
	C7: Format	Legt das Stoppuhr-Format fest, z.B. [hh:mm:ss]
	C8: Überlauf	Legt fest, ob beim Limit ein Überlauf erfolgen soll
	C9: Führ. Nullen	Legt fest, ob führende Nullen angezeigt werden sollen
	D0: Zahl links	Direkte Eingabe der Zahl links
	D1: Zahl rechts	Direkte Eingabe der Zahl rechts
	D2: Links auf 0	Setzt die linke Zahl auf Null
Punktestand	D3: Rechts auf 0	Setzt die rechte Zahl auf Null
Punklestand	D4: Schrittweite	Definiert die Schrittweite
	D5: Format	Legt fest, ob die Anzeige 2- oder 3-stellig ist
	D6: Überlauf	Legt fest, ob beim Limit ein Überlauf erfolgen soll
	D7: Führ. Nullen	Legt fest, ob führende Nullen angezeigt werden sollen
	E0: Zurücksetzen	Setzt den Zähler auf den Startwert zurück
	E1: Wert ändern	Direkte Eingabe des Zähler
	E2: Startwert	Definiert den Startwert des Zählers
	E3: Minimalwert	Definiert den Minimalwert
Zähler	E4: Maximalwert	Definiert den Maximalwert
Zaillei	E5:Überlauf	Legt fest, ob beim Limit ein Überlauf erfolgen soll
	E6: Schrittweite	Definiert die Schrittweite des Zählers
	E7: Führ. Nullen	Legt fest, ob führende Nullen angezeigt werden sollen
	E8: AutoZählen	Legt fest, ob automatisch gezählt werden soll
	E9: AZ Wartezeit	Legt die Wartezeit für das automatische Zählen fest
Temperatur	F0: Führ. Nullen	Legt fest, ob führende Nullen angezeigt werden
	G0: Displaytest	Führt einen Test des LED-Großdisplays durch
	G1: Identität	Identifiziert die einzelnen Ziffernmodule
Zubehör	G2: TZ-Wechsel	Temperatur/Zeitmodus-Wechsel ein- oder ausschalten
	G3: TZ-Wartezeit	Legt die Wartezeit für den Temperatur/Zeitmodus fest
	G4: Disco-Effekt	Verschiedene Lichteffekte basierend auf dem Großdisplay

#### <u>Automatisches Speichern der Einstellungen:</u>

Alle Einstellungen, die Sie über das Menü vornehmen, werden automatisch in einem nichtflüchtigen Speicher gespeichert. Auch der aktuelle Betriebsmodus wird bei einem Wechsel über die Schnellwahltasten oder das Menü automatisch gespeichert. Dies hat zur Folge, dass sich das Steuergerät nach dem Trennen und Wiedereinschalten der Versorgungsspannung in genau dem gleichen Betriebsmodus befindet, in welchem es sich auch vor dem Trennen der Stromversorgung befunden hat. Es ermöglicht Ihnen so, das Steuergerät fest in ein eigenes Gehäuse zu "verbauen" und ohne sichtbares Display allein über die externen Bedienelemente zu betreiben.

Anwendungsbeispiel: Sie möchten das Großdisplay ausschließlich als sechsstellige vorwärtslaufende Stoppuhr ohne führende Nullen im Format [hh:mm:ss] mit gemeinsamer Start- und Stopptaste betreiben. Das Gerät soll möglichst einfach zu bedienen sein. Hierzu stellen Sie im Steuergerät die gewünschten Parameter über das Menü einmalig ein, bauen das Steuergerät in ein passendes Gehäuse, aus welchem ausschließlich die Tasten Start/Stopp, Zwischenzeit und Zurücksetzen herausgeführt werden. Bei jeder Inbetriebnahme verhält sich das Steuergerät nun als Stoppuhr mit den gewünschten Eigenschaften.

#### Bitte beachten Sie:

- Die aktuelle Uhrzeit, der aktuelle Stand der Stoppuhr, die momentane Temperatur sowie der momentane Punkte- und Zählerstnd werden nicht gespeichert. Nach dem Einschalten des Geräts befinden Sich die Werte auf Null bzw. auf dem im Menü eingestellten Startwert.
- Wird während des Speichervorgangs einer Einstellung die Stromversorgung des Steuergeräts getrennt, kann in seltenen Fällen der zuletzt geänderte Wert verloren gehen. Dann wird für diesen Wert automatisch die Werkseinstellung geladen. Speichervorgänge finden immer beim Verlassen einer Menüeinstellung statt.

#### Helligkeit des LED-Großdisplays:

Das LED-Großdisplay unterstützt 100 Helligkeitsabstufungen. Die Einstellung der Helligkeit kann entweder manuell per Menü erfolgen oder über eine Spannung am externen Analogeingang definiert werden (z.B. über das mitgelieferte Potentiometer). Um festzulegen, welche dieser beiden Quellen für die Helligkeitseinstellung herangezogen werden soll, rufen Sie den Menüeintrag "A4: Hell.Quelle" auf. Es stehen folgende Optionen zur Auswahl:

Man. Helligkeit
 Helligkeitseinstellung per Menü

Ext. Helligkeit
 Helligkeitseinstellung per Analogeingang

Wählen Sie die gewünschte Helligkeitsquelle aus und bestätigen Sie die Auswahl mit [OK].

#### Manuelle Helligkeit:

Wurde die manuelle Helligkeit als Quelle ausgewählt, so wird die Helligkeit des Großdisplays auf den unter Menüpunkt A5 manuell eingestellten Wert festgelegt. Die externe Minimalhelligkeit, die externe Maximalhelligkeit sowie die Spannung am externen Analogeingang haben dann keinen Einfluss auf die Helligkeit des Großdisplays.

#### **Externe Helligkeit:**

Wurde die externe Helligkeit als Quelle ausgewählt, so misst das Steuergerät die am externen Analogeingang anliegende Spannung und errechnet daraus den Helligkeitswert. Die anliegende Spannung muss dabei zwischen 0V und +5V (bezogen auf Masse "GND") liegen. Für die externe Helligkeit gibt es zudem die Möglichkeit, über die Menüpunkte A6 und A7 eine Minimal- und eine Maximalhelligkeit zu definieren. Die Minimalhelligkeit legt die Helligkeit in [%] fest, die aus einer Eingangsspannung von 0V resultiert, die Maximalhelligkeit legt die resultierende Helligkeit in [%] fest, die aus einer Eingangsspannung von +5V resultiert. Der Helligkeitsverlauf bei Spannungen innerhalb dieses Bereichs verläuft linear. Wird die externe Helligkeit als Quelle verwendet, hat der unter Menüpunkt A5 eingestellte Wert für die manuelle Helligkeit keinen Einfluss.

Anwendungsbeispiel: Sie möchten einen Umgebungslichtsensor als Helligkeitssteuerung verwenden, welcher helligkeitsabhängig eine Spannung zwischen 0 und 5V erzeugt. Sie möchten jedoch, dass die Helligkeit des LED-Großdisplays durch den Sensor nur in den Grenzen zwischen 20% und 80% geregelt wird. Stellen Sie hierzu die externe Minimalhelligkeit in Menüpunkt A6 auf 20% und die Maximalhelligkeit in Menüpunkt A7 auf 80%. Eine Eingangsspannung von 0 Volt resultiert jetzt in 20% Helligkeit, eine Spannung von 5 Volt resultiert in 80% Helligkeit. Dazwischen verläuft die Helligkeit linear.

#### Displayinhalt drehen um 180°:

Da die Anordnung der LED-Leuchtsegmente des Großdisplays punktsymmetrisch aufgebaut ist, kann der Displayinhalt um 180° gedreht werden, ohne dass sich das Schriftbild ändert. Diese Drehung wird auch vom Steuergerät unterstützt, indem der dargestellte Inhalt ebenso gedreht wird. Die Drehen-Funktion steht sowohl bei 6-stelligem wie auch vierstelligem Display zur Verfügung und kann nützlich sein, wenn Sie das Display sowohl für hängende wie auch stehende Montage einsetzen möchten, aber nur auf einer Seite eine Halterung anbringen möchten. Um das Drehen des Displayinhalts ein- oder auszuschalten, rufen Sie die Funktion A8 im Menü auf: Es erscheint folgende Anzeige:

Display drehen um 180°: aus

Wählen Sie nun durch Drücken der [♠] und [♠] Taste die gewünschte Einstellung aus und bestätigen Sie diese durch Drücken der [OK]-Taste.

#### **Der DCF-Emfänger:**

Das Steuergerät ist mit einem DCF-Zeitempfänger ausgestattet. Der dazugehörige Sender steht in Mainflingen bei Frankfurt und sendet von dort aus ein Zeitsignal auf der Frequenz 77,5 kHz mit eine Reichweite von über 2000 km aus.

Über den DCF-Empfänger erhält das Steuergerät das Zeitsignal und interpretiert dieses, um damit die Systemzeit zu stellen und laufend zu korrigieren. Das Zeitsignal wird nach der Auswertung vom Steuergerät durch ein zuverlässiges Verfahren auf Konsistenz überprüft, so dass ein falscher Zeitempfang praktisch ausgeschlossen ist. Sobald ein komplettes Zeitpaket empfangen und für korrekt befunden wurde, wird die Systemzeit danach gestellt. Wenn Sie nicht wünschen, dass die Systemzeit automatisch per DCF gestellt wird, können Sie den DCF-Empfänger über Menüpunkt B1 deaktivieren. Ist der Empfänger deaktiviert, wird das Zeitsignal nicht ausgewertet.

#### Platzierung des DCF-Empfängers

Leider ist der Empfang des Signals sehr störanfällig, da viele Geräte mit Schaltnetzteilen (TV, Computer, Bildschirme), elektronische Starter in Leuchtstoffröhren und Energiesparlampen, Motorregler und zahlreiche andere Geräte Frequenzen nahe des DCF-Zeitsignals von 77,5 kHz aussenden. Obwohl diese Geräte den Empfang stören können, haben sie nur eine geringe Reichweite von wenigen Metern, so dass meist dennoch durch geschicktes Platzieren des DCF-Empfängers ein störungsfreier Empfang ermöglicht werden kann.

#### Beachten Sie:

- Wenn Sie den Empfänger innerhalb von Gebäuden aufstellen, platzieren Sie ihn möglichst nahe der Außenwand, z.B. an einem Fenster.
- Vermeiden Sie die Nähe zu Leuchtstoffröhren mit elektronischen Startern, Geräten mit Schaltnetzteilen (TV, Computer, etc.), Energiesparlampen, etc.
- Häufig sind Störungen des DCF-Signals nur vorübergehend. Auch kommt es an einigen Orten vor, dass nur nachts störungsfreier Empfang möglich ist, was auf das nächtliche Abschalten vieler störender Geräte zurückzuführen ist.

• Den besten Empfang erhalten Sie, wenn Sie den Ferritstab der Antenne horizontal platzieren und senkrecht Richtung Frankfurt ausrichten.

#### **Automatische Zeitkorrektur:**

Schwingquarze haben typischerweise aufgrund von Fertigungstoleranzen eine geringe Exemplarstreuung von einigen 10 ppm, so auch der Quarz in Ihrem Steuergerät. Normalerweise wird in Funkuhren diese Abweichung immer wieder durch den DCF-Zeitempfang korrigiert. Ist jedoch ein DCF-Zeitempfang aufgrund örtlicher Gegebenheiten nicht möglich, z.B. innerhalb eines großen Gebäudekomplexes oder im Umfeld starker Störfelder wie Leuchtstoffröhren, können Sie dank der automatischen Zeitkorrektur trotzdem eine relativ hohe Genauigkeit der Uhrzeit erreichen. Dabei wird die Uhrzeit in regelmäßigen Abständen jeweils 10 Millisekunden vor- oder nachgestellt. Sie können den Umfang dieser Korrektur von -100ppm bis +100ppm in Schritten von 1 ppm einstellen. 1 ppm (parts per million) bedeutet eine Abweichung der Uhr von 1 Sekunde alle 1 Million Sekunden (also 2,59 Sekunden pro Monat).

#### So ermitteln Sie die Abweichung des Quarzes in Ihrem Steuergerät:

Deaktivieren Sie den DCF-Empfänger (Funktion B1). Stellen Sie nun die Systemzeit Ihres Steuergeräts manuell (Funktion B0) so exakt wie möglich mithilfe einer Funkuhr (z.B. ein Funkwecker), die erst kürzlich selbst ihre Zeit empfangen hat. Lassen Sie das Steuergerät nun einige Tage laufen, und ermitteln Sie anschließend wieder mithilfe der gleichen Funkuhr die Abweichung der Uhrzeit in Ihrem Steuergerät. Teilen Sie die Differenzzeit durch die Dauer des Testzeitraums.

#### Beispiel:

Sie haben die Uhr des Steuergeräts exakt gestellt und sie anschließend bei deaktiviertem DCF-Empfänger 6 Tage und 20 Stunden laufen lassen. Die Uhr des Steuergeräts geht nun 6,5 Sekunden nach. Sie rechnen:

$$Abweichung = \frac{6.5 \sec}{5904000 \sec} *1000000 ppm = 11 ppm$$

Sie stellen also +11 ppm in die automatische Zeitkorrekturfunktion (Funktion A9) ein.

#### Bitte beachten Sie:

• Eine 100%ige Genauigkeit kann auch mit der automatischen Zeitkorrektur nicht erreicht werden, da sich die Frequenz von Schwingquarzen auch geringfügig mit der Temperatur (ca. 0,2 ppm/K) und durch Alterung (ca. 2 ppm/Jahr) ändert.

## **Uhr:**

#### Manuelles Stellen der Uhrzeit:

Neben der Möglichkeit, die Systemzeit des Steuergeräts automatisch per DCF-Signal zu stellen, können Sie die Einstellung auch manuell vornehmen. Rufen Sie hierzu im Menü die Funktion B0 auf. Es erscheint folgende Anzeige:

Uhr stellen: 15:18:12

Stellen Sie nun die Uhrzeit durch Drücken der [♠] und [▶] Taste ein. Durch Halten der entsprechenden Taste nimmt die Zeit immer schneller zu oder ab. Durch kurzes Drücken können Sie auch Bruchteile einer Sekunde einstellen, um die Uhr perfekt auf eine Referenzuhr zu synchronisieren. Nach dem Abschluss des Stellvorgangs speichern Sie die Zeit durch Drücken der [OK]-Taste.

#### DCF ein/aus

Mit dieser Funktion können Sie den DCF-Empfänger aktivieren oder deaktivieren. Ist der DCF-Empfänger aktiv, so wird nach einem erfolgreichen Zeitempfang die Systemzeit des Steuergeräts danach gestellt. Ist er hingegen deaktiviert, wird das DCF-Signal nicht ausgewertet. Um den DCF-Empfänger zu aktivieren oder deaktivieren, rufen Sie im Menü die Funktion B1 auf:

DCF-Empfänger: aktiv

Wählen Sie mit den Tasten [♠] und [♠] die gewünschte Einstellung und bestätigen Sie diese mit der [OK]-Taste.

#### Bitte beachten Sie:

Die Aktivierung und Deaktivierung des DCF-Empfängers hat keinen Einfluss auf den Ausgang für die DCF-LED, die das Eingangssignal in jedem Fall abbildet.

#### Anzeige der DCF-Rohdaten

Um die Empfangsqualität zu beurteilen, können Sie sich die Rohdaten des DCF-Zeitempfängers unter Menüpunkt B2 ansehen. Rufen Sie hierzu diesen Menüpunkt auf. Es erscheint folgende Anzeige:

DCF-Rohdaten: † B28 1 180 Min=30

In der ersten Zeile befindet sich rechts ein Antennensymbol, welches sichtbar ist, wenn der momentane Pegel des Empängers "high" ist. Ist störungsfreier Empfang gegeben, blinkt dieses Antennensymbol im Sekundenrhythmus. In der zweiten Zeile befindet sich ganz links ein Bitzähler, der ab dem Synchronisationsbit (jeweils am Minutenanfang) von 1 bis 59 zählt (im Beispiel Bit Nr. 28). Rechts daneben befindet sich der Binärwert dieses Bits (0 oder 1, im Beispiel 1). Darauf folgt die Zeitdauer des letzten Bit-Signals. Dieses liegt bei störungsfreiem Empfang bei 150-240 msec für eine 1 und bei 50-140 msec für eine 0. (im Beispiel 180 msec) Ganz rechts befindet sich im

Klartext die Information, welche Datentyp gerade empfangen wird. Innerhalb eines Minutenzyklus werden folgende Daten übertragen:

<u>Datentyp:</u> <u>Bedeutung:</u>

Warten Nicht-relevante Bits Min Minuteninformation Std Stundeninformation

Tag Tag

Wot Wochentag
Mnt Monat
Jhr Jahr

Synch Synchronisationsbit

Die aufeinanderfolgenden Bits eines jeweiligen Typs haben unterschiedliche Wertigkeiten (z.B. 1,2,4,8,10,20). Neben dem Typ wird die jeweilige Summe der bereits empfangenen Bitwertigkeiten angezeigt (im Beispiel Min=30). Die Summe beim letzten Bit des jeweiligen Typs bestimmt das Ergebnis.

#### Zeitgültigkeit

Da alle Schwingquarze eine begrenzte Genauigkeit haben, driftet die Systemzeit des Steuergeräts im Laufe der Zeit zunehmend ab. Normalerweise wird diese Abweichung durch den ständigen Zeitempfang per DCF korrigiert. Da das DCF-Signal jedoch recht störanfällig ist, kann dieser Zeitempfang unbeabsichtigt verhindert werden, indem beispielsweise eine Störquelle in der Nähe des Geräts aufgestellt wird. Um eine stets korrekte Zeitanzeige auf dem LED-Großdisplay zu gewährleisten, bietet das Steuergerät die Möglichkeit, die Zeitdauer seit dem letzten Stellvorgang zu messen und nach einer definierbaren Zeitspanne, während der kein Stellvorgang erfolgt ist, das LED-Großdisplay auszuschalten. Um diese Zeitspanne einzustellen, rufen Sie im Menü die Funktion B3 auf. Es stehen sieben Optionen zur Auswahl: 1 Stunde, 6 Stunden, 12 Stunden, 24 Stunden, 2 Tage, 4 Tage, 1 Woche und unbegrenzt.

Zeit-Gültigkeit: unbegrenzt

Wählen Sie mit den Tasten [♠] und [▶] die gewünschte Einstellung und bestätigen Sie diese mit der [OK]-Taste.

- Nach Ablauf der Gültigkeitsdauer wird das Display nur dann ausgeschaltet, wenn zum Zeitpunkt des Ablaufs gerade der Uhr-Modus oder der Temperatur/Uhr-Wechselmodus (siehe Funktion G2) aktiv sind. Ist ein anderer Modus aktiv (Stoppuhr, Punktestand, Zähler, Temperatur allein), bleibt das Großdisplay auch nach Ablauf der eingestellten Gültigkeitsdauer eingeschaltet.
- Ein Stellvorgang der Uhrzeit setzt den Gültigkeitszähler zurück, die Gültigkeitszeitspanne beginnt erneut. Als Stellvorgang zählt ein erfolgreicher DCF-Zeitempfang sowie ein manuelles Stellen der Uhrzeit über Funktion B0.
- Wird als Zeitgültigkeit "unbegrenzt" eingestellt, so wird das Display nie ausgeschaltet.

• Die neu eingestellte Gültigkeitsdauer wird erst mit dem nächsten Stellvorgang (manuell oder automatisch per DCF) aktiv. Bis dahin gilt die zuletzt eingestellte Gültigkeitsdauer.

#### Verstrichene Zeitdauer seit letztem Zeitempfang anzeigen

Über die Funktion B4 können Sie die Zeitdauer seit dem letzten erfolgreichen DCF-Zeitempfang anzeigen. Rufen Sie die Funktion auf, erscheint folgende Anzeige:

Letzter Empfang vor: 00:01:02:23

Es wird die Anzahl an Tagen, Stunden, Minuten und Sekunden angezeigt, die seit dem letzten Empfang vergangen sind. Im Beispiel sind es 0 Tage, 1 Stunde, 2 Minuten und 23 Sekunden. Sind störungsfreie Empfangsbedingungen gegeben, so wird die Uhrzeit einmal pro Minute empfangen. Beenden Sie die Funktion mit der Taste **[OK]**.

#### Zeitformat (12/24h-Modus)

Mit dieser Funktion können Sie auswählen, ob die Uhr im 12h-Modus oder im 24h-Modus arbeiten soll. Um das Zeitformat einzustellen, rufen Sie im Menü die Funktion B5 auf:

Zeitformat:
24 Stunden

Wählen Sie mit den Tasten  $[\uparrow]$  und  $[\psi]$  das gewünschte Zeitformat aus und bestätigen Sie es mit der [OK]-Taste.

#### Punktblinken einstellen

Unter dem Punktblinken versteht man das Blinken der Doppelpunkte zwischen Stunden, Minuten und Sekundenanzeige. Es ist vor allem bei vierstelligen Uhren vorteilhaft: Obwohl diese keine ständig wechselnde Sekundenanzeige haben, können Sie mit dem Punktblinken etwas Aufmerksamkeit anziehen. Es stehen vier Optionen zur Auswahl: Punktblinken aus, 0,5x, 1x oder 2x pro Sekunde. Ist das Punktblinken ausgeschaltet, so leuchten die Doppelpunkte dauernd. Um das Punktblinken ein- oder auszuschalten und dessen Geschwindigkeit zu ändern, rufen Sie im Menü die Funktion B6 auf.

Punktblinken:
1x pro sec

Wählen Sie mit den Tasten [♠] und [♣] die gewünschte Option aus und bestätigen Sie es mit der [OK]-Taste.

#### Automatisches Einschalten bei Zeitempfang: Intellistart

Da die Uhr nach dem Einschalten der Stromversorgung bei 00:00:00 Uhr anläuft, würde auf dem Großdisplay z.B. nach einem Stromausfall bis zum ersten Zeitempfang eine falsche Uhrzeit angezeigt werden. Um dies zu verhindern, können Sie die Funktion Intellistart verwenden. Ist sie aktiv, schaltet das Steuergerät das Großdisplay erst ein, sobald der erste erfolgreiche Zeitempfang stattgefunden hat. Um Intellistart zu aktivieren oder zu deaktivieren, rufen Sie die Funktion B7 auf. Es erscheint folgende Anzeige:

#### Intellistart:

ein

Wählen Sie mit den Tasten [♠] und [▶] die gewünschte Option aus und bestätigen Sie es mit der [OK]-Taste.

#### Bitte beachten Sie:

- Die Funktion ist nur wirksam, wenn als Modus Uhrzeit oder Temperatur/Uhrzeit-Wechsel aktiv ist. Ist ein anderer Modus aktiv (Stoppuhr, Punktestand, Zähler), so wird nach einer Unterbrechung der Versorgungsspannung das Display so (ein- oder aus) geschaltet, wie es vor dem Trennen der Stromversorgung geschaltet war.
- Intellistart schaltet bei jedem erfolgreichen Zeitempfang das Großdisplay ein, auch wenn Sie es zuvor manuell ausgeschaltet haben. Soll das Display manuell ausgeschaltet bleiben, müssen Sie entweder Intellistart deaktivieren oder zu einer anderen Funktion wechseln (z.B. Stoppuhr), die Intellistart nicht betrifft.

#### Führende Nullen ein- oder ausschalten:

Sie können festlegen, ob auf dem Großdisplay führende Nullen angezeigt werden sollen oder nicht. Um dies einzustellen, rufen Sie im Menü die Funktion B8 auf:

Führende Nullen: aus

Wählen Sie mit den Tasten  $[\uparrow]$  und  $[\lor]$  aus, ob führende Nullen ein- oder ausgeschaltet sein sollen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der [OK]-Taste.

## **Stoppuhr:**

Im Stoppuhr-Modus wird aus Ihrem Großdisplay eine Stoppuhr mit zahlreichen Sonderfunktionen. Sie können sie entweder vom Menü aus über die Funktionen C0-C3 bedienen oder, viel komfortabler über die vier herausgeführten Tasten [Start], [Stopp], [Zwischenzeit] und [Zurücksetzen]. Die Stoppuhr unterstützt sowohl sechsstellige wie auch vierstellige Großdisplays und holt durch die automatische Formatanpassung die maximal mögliche Zeitspanne heraus.

#### Gemeinsame oder getrennte Start/Stopp-Tasten

Wenn Sie die Stoppuhr über eine Lichtschranke schalten möchten, benötigen Sie zwei getrennte Signale, um die Stoppuhr zu starten und wieder anzuhalten. Es muss verhindert werden, dass

eine weitere Unterbrechung der ersten Lichtschranke die Stoppuhr wieder anhält. In anderen Fällen (z.B. beim manuellen Betrieb) ist es jedoch bequemer, die Stoppuhr über die gleiche Taste zu starten und wieder anzuhalten. Ist "separate Taste" gewählt, so wird die Stoppuhr durch Drücken der [Start]-Taste gestartet und durch die [Stopp]-Taste angehalten. Mehrmaliges Drücken von dieser Tasten haben keine Auswirkung. Wurde "gemeinsame Taste" ausgewählt, so haben die Tasten [Start] und [Stopp] die gleiche Funktion. Durch einmaliges Drücken wird die Stoppuhr gestartet, durch nochmaliges Drücken wieder angehalten. Um einzustellen, ob Sie gemeinsame oder separate Start/Stopp-Tasten wünschen, rufen Sie im Menü die Funktion C4 auf:

Start/Stopp: separate Tasten

Wählen Sie mit den Tasten [♠] und [♠] die gewünschte Option aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der [OK]-Taste.

#### **Startwert definieren**

Um beispielsweise einen Countdown-Zähler für eine feste Zeitspanne zu realisieren, können Sie für die Stoppuhr einen Startwert definieren. Die Stoppuhr wird beim Betätigen der **[Zurücksetzen]**-Taste oder durch Aufrufen der Zurücksetzen-Funktion C3 auf diesen Startwert zurückgesetzt. Den Startwert können Sie auf [1/100s] genau einstellen. Rufen Sie hierzu im Menü die Funktion C5 auf. Es erscheint folgende Anzeige:

Startwert: 00:03:12:84

Es wird die Anzahl an Stunden, Minuten und Sekunden und Hundertstelsekunden angezeigt, die den Startwert darstellen. Im Beispiel sind es 0 Stunden, 3 Minuten, 12 Sekunden und 84 Hundertstelsekunden. Stellen Sie mit den Tasten [♠] und [♣] den gewünschten Startwert ein und bestätigen Sie es mit der [OK]-Taste.

#### Bitte beachten Sie:

- Der neue Startwert wird erst beim nächsten Zurücksetzen der Stoppuhr mittels der Zurückstellen-Taste, beim Aufrufen der Zurücksetz-Funktion C3 über das Menü oder durch Ausund Einschalten des Steuergeräts wirksam. Somit kann der Startwert auch im laufenden Betrieb geändert werden.
- Der maximal einstellbare Startwert richtet sich nach dem eingestellten Format der Stoppuhr und ist damit immer die größtmögliche Zeit, die die Stoppuhr im momentan eingestellten Format anzeigen kann.

#### **Laufrichtung festlegen:**

Sie können Ihre Stoppuhr sowohl als vorwärts- wie auch als rückwärtslaufende Stoppuhr betreiben. Um die Laufrichtung einzustellen, rufen Sie im Menü die Funktion C6 auf. Es erscheint folgende Anzeige:

#### Laufrichtung: vorwärts

Wählen Sie mit den Tasten [♠] und [♣] die gewünschte Laufrichtung aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der [OK]-Taste.

#### Format der Stoppuhr festlegen

Das Format der Stoppuhr legt die kleinste Einheit fest, die die Stoppuhr auflöst (Hundertstelse-kunden, Sekunden oder Minuten). Abhängig davon, ob ein sechsstelliges oder vierstelliges LED-Großdisplay verwendet wird, stehen verschiedene Optionen für das Format zur Auswahl. Aus dem eingestellten Stoppuhr-Format resultiert auch der Maximalwert der Stoppuhr. Zudem unterstützt die Stoppuhr eine automatische Formatwahl, wobei abhängig von der angezeigten Zeit das Format gewählt wird, um die höchstmögliche Auflösung darzustellen. Um das Format der Stoppuhr einzustellen, rufen Sie die Funktion C7 auf.

## Stoppuhr-Format: automatisch

Abhängig von der Anzahl der Ziffern stehen folgende Optionen zur Auswahl:

#### 6-stelliges LED-Großdisplay:

[min:sec:hsec]	Minuten, Sekunden, Hundertstel	Maximal 59 min, 59 sec, 99 hsec
[h:min:sec]	Stunden, Minuten, Sekunden	Maximal 23h, 59 min, 59 sec
[automatisch]	Automatische Anpassung	Maximal 23h, 59 min, 59 sec

#### 4-stelliges LED-Großdisplay:

[sec:hsec]	Sekunden, Hundertstel	Maximal 59 sec, 99 hsec
[min:sec]	Minuten, Sekunden	Maximal 59 min, 59 sec
[h:min]	Stunden, Minuten	Maximal 23h, 59 min
[automatisch]	Automatische Anpassung	Maximal 23h, 59 min

Wählen Sie mit den Tasten [♠] und [♠] die gewünschte Formateinstellung aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der [OK]-Taste.

#### Überlauf ein- oder ausschalten

Legt fest, ob beim Erreichen des Maximal- oder Minimalwerts die Stoppuhr wieder auf den Startwert springt oder anhält. Läuft die Stoppuhr vorwärts, ist der Überlauf eingeschaltet und der Maximalwert erreicht, springt die Stoppuhr zurück auf den eingestellten Startwert und läuft weiter. Läuft die Stoppuhr rückwärts und ist bei Null angekommen und der Überlauf eingeschaltet, springt sie ebenfalls auf den eingestellten Startwert und läuft weiter. Bei ausgeschaltetem Überlauf hält die Stoppuhr beim Erreichen des Maximalwerts oder Nullwerts an. Um die Überlauf-Einstellung zu ändern, rufen Sie die Funktion C8 auf:

## Überlauf:

Schalten Sie mit den Tasten [ $\uparrow$ ] und [ $\checkmark$ ] den Überlauf ein- oder aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der [OK]-Taste.

#### Führende Nullen

Mit dieser Funktion legen Sie fest, ob im Stoppuhr-Modus führende Nullen angezeigt werden sollen. Um diese Einstellung zu ändern, rufen Sie die Funktion C9 auf.



Schalten Sie mit den Tasten [♠] und [♣] die führenden Nullen ein- oder aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der [OK]-Taste.

## **Punktestand-Anzeige:**

ein

Die Punktestandanzeige bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihr LED-Großdisplay zur Anzeige zweier Punktestände bei Sportwettkämpfen einsetzen. Hierzu bietet es separat herausgeführte Tasten zur Erhöhung und Verminderung der beiden Punktestände. Mit der Funktion D2 und D3 oder den dafür herausgeführten Tasten können Sie die Punktestände separat auf Null setzen.

#### Punktestand links direkt einstellen

Um den Punktestand links direkt einzustellen, rufen Sie im Menü die Funktion D0 auf.

Stellen Sie mit den Tasten [♠] und [▶] den gewünschten Punktestand ein und bestätigen Sie die Einstellung mit der [OK]-Taste.

#### Punktestand rechts direkt einstellen

Um den Punktestand rechts direkt einzustellen, rufen Sie die Funktion D1 auf.

Zahl rechts:

Stellen Sie mit den Tasten [♠] und [♣] den gewünschten Punktestand ein und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der [OK]-Taste.

#### **Schrittweite einstellen**

Mit dieser Funktion können Sie die Schrittweite einstellen, die bei einer Erhöhung bzw. Verminderung des Zählerwertes über eine der herausgeführten Tasten zum Zählerstand addiert bzw. von diesem abgezogen werden soll. Um die Schrittweite einzustellen, rufen Sie die Funktion D4 auf.

#### Schrittweite:

1

Stellen Sie mit den Tasten [♠] und [♠] die gewünschte Schrittweite ein und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der [OK]-Taste.

#### Bitte beachten Sie:

- Die größtmögliche einstellbare Schrittweite ist abhängig vom eingestellten Format. Bei zweistelligen Punkteanzeigen beträgt sie 99, bei dreistelligen Punkteanzeigen 999. Die kleinstmögliche einstellbare Schrittweite beträgt 1.
- Die jeweils eingestellte Schrittweite gilt sowohl für den linken wie auch für den rechten Punktestand.

#### Format der Punktestand-Anzeige

Mit dieser Funktion können Sie festlegen, ob der Punktestand-Zähler als jeweils doppelte 2-stellige oder 3-stellige Anzeige behandelt werden soll. Dies legt auch den höchstmöglichen Punktestand fest, er beträgt 99 bei einer zweistelligen, 999 bei einer dreistelligen Anzeige. Um das Format der Punktestand-Anzeige zu ändern, rufen Sie die Funktion D5 auf.

Punkte-Format:
 2x zweistellig

Wählen Sie mit den Tasten [♠] und [▶] das gewünschte Format und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der [OK]-Taste.

#### Bitte beachten Sie:

- Um das dreistellige Format sinnvoll nutzen zu können, müssen Sie die Anordnung der Ziffernmodule ändern, indem Sie zwischen der dritten und der vierten Ziffer eine LED-Punktleiste installieren, die anderen beiden Punktleisten jedoch entfernen. Die neu installierte LED-Punktleiste zwischen der dritten und der vierten Ziffer wird an den Punktausgang der vierten Ziffernplatine angeschlossen.
- Um die doppelt dreistellige Punktestand-Anzeige verwenden zu können, muss das LED-Großdisplay 6 Ziffern aufweisen.

#### Überlauf ein- und ausschalten

Diese Funktion legt fest, ob der Punktestand beim Erreichen des oberen oder unteren Grenzwerts überlaufen soll. Ist der Überlauf eingeschaltet, befindet sich der Punktestand auf seinem maximalen Wert und wird durch Tastendruck weiter erhöht, springt er auf seinen niedrigsten Wert. Umgekehrt springt er bei eingeschaltetem Überlauf auf seinen höchsten Wert, wenn er sich auf seinem niedrigsten Wert befindet und per Tastendruck weiter vermindert wird. Ist der Überlauf ausgeschaltet, bleibt der Punktestand hingegen auf seinem höchsten bzw. niedrigsten Wert. Um die Einstellung des Überlaufs zu ändern, rufen Sie die Funktion D6 auf.

Überlauf:

ein

Wählen Sie mit den Tasten [♠] und [▶] die gewünschte Einstellung aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der [OK]-Taste.

#### Führende Nullen ein- und ausschalten

Diese Funktion legt fest, ob bei der Punktestand-Anzeige führende Nullen angezeigt werden sollen. Dies bezieht sich sowohl auf die zweistellige wie auch die dreistellige Anzeige. Um die Einstellung zu ändern, rufen Sie im Menü die Funktion D6 auf.

Führende Nullen:

aus

Wählen Sie mit den Tasten [♠] und [▶] die gewünschte Einstellung aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der [OK]-Taste.

## Zähler:

Die Zählerfunktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihr Steuergerät als universell einsetzbaren Zähler zu verwenden. Um den Zähler zu bedienen, wurden die Tasten [Zähler +] und [Zähler -] und [Zurücksetzen] herausgeführt. Zurücksetzen können Sie den Zähler auch per Menü mittels der Funktion E0. Der Zähler kann über die Tasten Ereignisse mit einer maximalen Frequenz von 50 Hz zählen.

#### Zählerstand direkt ändern:

Um den Zählerstand direkt einzustellen, rufen Sie die Funktion E1 auf.

Wert ändern:

12345

Stellen Sie mit den Tasten [♠] und [♠] den gewünschten Zählerstand ein und bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der [OK]-Taste.

• Der Maximalwert ist abhängig von der Anzahl der Ziffern des Großdisplays. Bei einem vierstelligen Display beträgt er 9999, bei einem sechsstelligen Display 999999.

#### **Startwert definieren**

Diese Funktion erlaubt es Ihnen, für den Zähler einen Startwert zu definieren. Wird die **[Zurücksetzen]**-Taste gedrückt oder im Menü die Zurücksetzen-Funktion E0 aufgerufen, so wird der Zähler auf diesen Startwert gesetzt. Um den Startwert zu ändern, rufen Sie die Funktion E2 auf.

Wert ändern:

12345

Stellen Sie mit den Tasten  $[\uparrow]$  und  $[\psi]$  den gewünschten Startwert ein und bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der [OK]-Taste.

#### Bitte beachten Sie:

- Der neue Startwert wird erst beim nächsten Zurücksetzen des Zählers mittels der Zurückstellen-Taste, beim Aufrufen der Zurücksetzen-Funktion E0 über das Menü oder durch Aus- und Einschalten des Steuergeräts wirksam. Somit kann der Startwert auch im laufenden Zählbetrieb geändert werden.
- Der maximal einstellbare Startwert ist abhängig von der Anzahl der Ziffern des Großdisplays. Im Vierziffern-Modus beträgt der maximale Startwert 9999, im Sechsziffern-Modus 999999.

#### Minimalwert einstellen

Über diese Funktion können Sie einen Minimalwert für den Zähler definieren. Ist der Überlauf (Funktion E5) eingeschaltet und die **[Zähler-]**-Taste wird gedrückt, springt der Zähler auf seinen Maximalwert. Umgekehrt springt er auf den eingestellten Minimalwert, wenn er seinen eingestellten Maximalwert erreicht hat, der Überlauf eingeschaltet ist und die **[Zähler+]**-Taste gedrückt wird. Ist der Überlauf ausgeschaltet ist, der Minimalwert erreicht und wird die **[Zähler-]**-Taste gedrückt, so bleibt der Zähler auf seinem Minimalwert. Um den Minimalwert zu ändern, rufen Sie die Funktion E3 auf.

#### Minimalwert:

12345

Stellen Sie mit den Tasten [♠] und [♣] den gewünschten Minimalwert ein und bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der [OK]-Taste.

- Der maximal einstellbare Minimalwert ist abhängig von der Anzahl der Ziffern des Großdisplays. Er beträgt 9999 bei vierstelligen, 999999 bei sechsstelligen Displays.
- Wird ein Minimalwert über dem Maximalwert eingestellt, so wird beim Verlassen der Einstellung der Minimalwert auf den gleichen Wert wie der Maximalwert gesetzt.

#### Maximalwert einstellen

Über diese Funktion können Sie einen Maximalwert für den Zähler definieren. Ist der Maximalwert erreicht, der Überlauf eingeschaltet und wird die **[Zähler+]**-Taste gedrückt, springt der Zähler auf seinen Minimalwert. Ist umgekehrt der Minimalwert erreicht, der Überlauf eingeschaltet und wird die **[Zähler-]**-Taste gedrückt, so springt der Zähler auf den Maximalwert. Ist der Überlauf ausgeschaltet, der Maximalwert erreicht und wird die **[Zähler+]**-Taste gedrückt, so bleibt der Zähler auf seinem Maximalwert stehen. Um den Maximalwert zu ändern, rufen sie die Taste E4 auf.

#### Maximalwert:

12345

Stellen Sie mit den Tasten [♠] und [▶] den gewünschten Maximalwert ein und bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der [OK]-Taste.

#### Bitte beachten Sie:

• Der maximal einstellbare Maximalwert ist abhängig von der Anzahl der Ziffern des Großdisplays. Er beträgt 9999 bei vierstelligen, 999999 bei sechsstelligen Displays.

#### Überlauf ein- oder ausschalten

Ist der Überlauf eingeschaltet, springt der Zähler beim Überschreiten seines Maximalwerts auf den Minimalwert. Umgekehrt springt der Zähler beim Unterschreiten seines Minimalwerts auf den eingestellten Maximalwert. Ist der Überlauf ausgeschaltet, so ist ein Überschreiten des Maximalwerts und ein Unterschreiten des Minimalwerts nicht möglich. Um den Überlauf ein- oder auszuschalten, rufen Sie die Funktion E5 auf.

#### Überlauf:

aus

Wählen Sie mit den Tasten [♠] und [▶] die gewünschte Einstellung aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der [OK]-Taste.

#### Schrittweite einstellen

Mit dieser Funktion können Sie die Schrittweite des Zählers einstellen, die beim Drücken der **[Zähler+]**-Taste hinzugezählt und beim Drücken der **[Zähler-]**-Taste vom Zählerstand abgezogen wird. Um die Schrittweite zu ändern, rufen Sie die Funktion E6 auf.

#### Schrittweite:

1

Stellen Sie mit den Tasten [♠] und [▶] die gewünschte Schrittweite ein und bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der [OK]-Taste.

- Die minimale Schrittweite beträgt 1.
- Die maximale Schrittweite ist abhängig von der Größe des LED-Displays. Sie beträgt 9999 bei vierstelligen, 999999 bei sechsstelligen Displays.

#### Führende Nullen ein- oder ausschalten

Diese Funktion legt fest, ob beim Zähler führende Nullen angezeigt werden sollen. Um die führenden Nullen ein- oder auszuschalten, rufen Sie die Funktion E7 auf.

Führende Nullen: aus

Wählen Sie mit den Tasten [♠] und [▶] die gewünschte Einstellung aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der [OK]-Taste.

#### AutoZählen ein- oder ausschalten

aus

Die AutoZählen-Funktion erlaubt es Ihnen, den Zähler mit einer einstellbaren Zählrate automatisch zählen zu lassen. Ist die Funktion aktiviert, können Sie mit der **[Zähler+]**-Taste den Zähler automatisch vorwärts zählen lassen. Mit der **[Zähler-]**-Taste lassen Sie den Zähler automatisch rückwärts zählen. Die Verzögerung zwischen den Zählvorgängen ist mit Funktion E9 einstellbar. Die momentane Zählrichtung wird im LC-Display durch einen Pfeil angezeigt. Um die Funktion AutoZählen ein- oder auszuschalten, rufen Sie die Funktion E8 auf.

AutoZählen:

Wählen Sie mit den Tasten [♠] und [▶] die gewünschte Einstellung aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der [OK]-Taste.

#### Bitte beachten Sie:

- Ist die Funktion AutoZählen aktiv, fungieren die [Zähler+] und [Zähler-]-Tasten als Einund Ausschalter für das automatische Zählen in die entsprechende Richtung.
- Minimalwert, Maximalwert, Überlauf und Schrittweite werden auch von der AutoZählen-Funktion in den Zählvorgang mit einbezogen.

#### AutoZählen-Wartezeit einstellen

Definiert die Wartezeit zwischen zwei Zählvorgängen der Funktion AutoZählen (siehe oben). Sie können Wartezeiten von 10 Millisekunden bis maximal 100 Tagen mit einer Auflösung von 10 Millisekunden einstellen. Um die Verzögerungszeit zu ändern, rufen Sie die Funktion E9 auf.

AZ Wartezeit: 00:12:34:56:78

Im Beispiel sind 0 Tage, 12 Stunden, 34 Minuten, 56 Sekunden und 78 Hundertstelsekunden als Wartezeit eingestellt. Stellen Sie mit den Tasten [♠] und [♣] die gewünschte Wartezeit ein und bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der [OK]-Taste.

## **Thermometer:**

Mit der Temperaturfunktion können Sie Ihr Großdisplay als Thermometer mit großem Display einsetzen. Es können je nach Displaygröße Temperaturen von -9°C bis +99°C (vierstelliges LED-Großdisplay) oder Temperaturen von -49°C bis +99°C (sechsstelliges LED-Großdisplay) angezeigt werden.

#### Führende Nullen ein- oder ausschalten

Mit dieser Funktion legen Sie fest, ob bei der Temperaturanzeige führende Nullen angezeigt werden sollen. Um die Einstellung zu ändern, rufen Sie die Funkion F0 auf.

```
Führende Nullen:
```

Wählen Sie mit den Tasten [♠] und [▶] die gewünschte Einstellung aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der [OK]-Taste.

## Zubehör:

Die Zubehörfunktionen bieten Ihnen eine nützliche Hilfe beim Identifizieren der Ziffernmodule, Testen des Großdisplays und automatischem Wechsel zwischen Uhrzeit und Temperaturanzeige.

#### **Displaytest**

Um zu überprüfen, ob das Großdisplay mit allen LEDs korrekt funktioniert, können Sie die Displaytestfunktion verwenden. Rufen Sie dazu im Menü die Funktion G0 auf. Auf dem LED-Großdisplay wird nun folgende Testabfolge angezeigt:

88:88:88	(2 sec)
[aus]	(2 sec)
00:00:00	(1 sec)
11:11:11	(1 sec)
22:22:22	(1 sec)
33:33:33	(1 sec)
44:44:44	(1 sec)
55:55:55	(1 sec)
66:66:66	(1 sec)
77:77:77	(1 sec)
88:88:88	(1 sec)
99:99:99	(1 sec)

Nach Ende dieses Ablaufs beginnt die Abfolge von neuem, bis Sie den Test mit der Taste [OK] beenden. Dieser Test funktioniert sowohl für vierstellige wie auch für sechsstellige LED-Großdisplays.

#### <u>Identifizierung</u>

Um die einzelnen Ziffernmodule des Großdisplays zu identifizieren, können Sie Funktion G1 aufrufen. Auf jedem Ziffernmodul wird seine Adresse angezeigt. Um eine korrekte Funktion der Uhr zu gewährleisten, müssen die Ziffernmodule gemäß Iher Adresse folgendermaßen angeordnet sein:

Sechsstelliges Display: [6] [5] [:] [4] [3] [:] [2] [1]

Vierstelliges Display: [4] [3] [:] [2] [1]

#### Bitte beachten Sie:

• Die 180°-Drehfunktion hat keinen Einfluss auf die Identifizierung. Auch wenn diese aktiviert ist, werden die Ziffern an der jeweils korrekten Position dargestellt. Um die Identifizierung zu beenden, drücken Sie die Taste [OK].

#### **Temperatur-Zeit-Wechsel**

Mithilfe dieser Funktion können Sie Ihr LED-Großdisplay als Uhr/Thermometer-Kombination verwenden. Ist der TZ-Wechsel aktiviert, wird der Modus des Steuergeräts automatisch zwischen Temperatur- und Uhrzeitanzeige gewechselt. Um den TZ-Wechsel ein- oder auszuschalten, rufen Sie im Menü die Funktion G2 auf:

TZ-Wechsel:

Schalten Sie den TZ-Wechsel durch Drücken der Tasten [♠] und [▶] ein oder aus und bestätigen Sie die Auswahl mit der [OK]-Taste.

#### Bitte beachten Sie:

• Die Temperatur-Zeit-Wechselfunktion wechselt nur dann, wenn gerade entweder der Thermometer-Modus oder der Uhr-Modus aktiv sind. Ist ein anderer Modus aktiv (Stopp-uhr, Punktestand, Zähler), so wird kein automatischer Wechsel vorgenommen.

#### **TZ-Wechsel-Wartezeit**

Ist der TZ-Wechsel aktiviert, wird der Modus des Steuergeräts automatisch zwischen Temperaturund Uhrzeitanzeige gewechselt. Um die Wartezeit einzustellen, nach der ein Wechsel erfolgen soll, rufen Sie die Funktion G3 auf. Es erscheint folgende Anzeige:

#### TZ-Wartezeit:

00:00:00:00

Sie können hier durch Drücken der Tasten [♠] und [▶] die Wartezeit in einem Bereich zwischen 0,1 Sekunden und 24 Stunden mit einer Auflösung von Hundertstelsekunden einstellen. Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste [OK].

#### **Disco-Lichteffekte**

Durch die enorme Helligkeit des LED-Großdisplays eignet sich dieses für die Darstellung von Lichteffekten. Dies wird auch vom Steuergerät unterstützt. Um die Lichteffekte zu nutzen, rufen Sie im Menü die Funktion G4 auf:

Disco-Effekt: Stroboskop 1

Es stehen folgende Funktionen zur Auswahl:

aus das Display ist ausgeschaltet

Stroboskop 1
 Stroboskop mit xx Bitzen pro Sekunde
 Stroboskop mit ca. xx Blitzen pro Sekunde
 Lauflicht 1
 Lauflicht mit xx Durchläufen pro Minute
 Lauflicht mit xx Durchläufen pro Minute

Der im Display sichtbare Lichteffekt wird auf dem Großdisplay sofort aktiv. Um den Disco-Effekt zu beenden, drücken Sie die Taste [OK] oder eine der Schnellwahltasten.

<sup>© 2010</sup> Hubersoft.net. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten!