

Best Connectivity

LogiLink®

WS0001- Kabellose Wetter Station



Outdoor Sensor

Bedienungsanleitung | DE



Gemäß der europäischen WEEE-Richtlinie dürfen Elektro- und Elektronikgeräte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Ihre Komponenten müssen recycelt und separat entsorgt werden. Andernfalls können giftige und gefährliche Substanzen unsere Umwelt verschmutzen. Sie als Kunde sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Betriebslebenszeit kostenlos über den Hersteller, Händler oder öffentliche Sammelstellen zu entsorgen. Einzelheiten werden durch die nationale Gesetzgebung reguliert. Das Symbol am Produkt, in der Bedienungsanleitung oder auf der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Mülltrennung, Handhabung und Abfallentsorgung gebrauchter Geräte leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

1.0 Sicherheitsanweisungen

Stellen Sie das Gerät immer auf einen stabilen und ebenen Untergrund. Bei Stürzen kann es beschädigt werden.

Stellen Sie das Gerät nicht im direkten Sonnenlicht oder an Orten mit hohen Temperaturen auf. Dies kann das Gerät beschädigen oder die durchschnittliche Betriebslebenszeit verkürzen.

Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie Heizungen oder anderen wärmeerzeugenden Geräten, auf.

Setzen Sie das Gerät keinem Regen, Wasser, Nässe oder starker Feuchtigkeit aus.

Stellen Sie das Gerät nicht in Badezimmern oder Küchen in der Nähe von Spül-/Waschbecken auf. Vermeiden Sie direkten Kontakt mit Wasser.

Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen.

Sichern Sie Ihre Daten vor der ersten Benutzung des Produktes.

Wir haften nicht für Datenverluste, sofern Sie uns keine Absicht oder grobe Fahrlässigkeit anlasten können.

In jedem Fall ist die Haftung für Datenverluste auf den Aufwand beschränkt, der zur Wiederherstellung von vorhandenen Sicherungskopien erbracht werden muss.

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des WS0001!

Bitte lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme Anleitung und Sicherheitsanweisungen. Andernfalls können Schäden entstehen.

2.0 Einleitung

2.1 Eigenschaften

- DCF-Funkuhr
- Zimmer- und Außentemperatur in C/F und Feuchtigkeit
- Blaue LED-Hintergrundbeleuchtung
- Wettervorhersage mit Bild
- Mondphase
- Zeit im 12/24-Stunden-Format, Alarm mit Schlummerfunktion, Kalender, Datum und Tag
- Zeitzone

2.2 Technische Daten

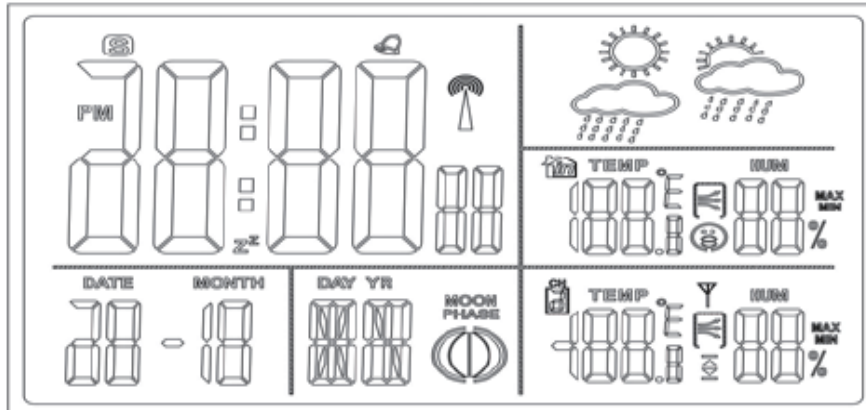
Zimmertemperaturbereich	0 °C bis +50 °C (+32 °F bis +122 °F)
Sensortemperaturbereich	-20 °C bis +60 °C (-4 °F bis +140 °F)
Feuchtigkeitsbereich	20 bis 95 %
Übertragungreichweite	30m
Übertragungsfrequenz	HF, 433 MHz
Genauigkeit	+/-1,5 °C, +/-8 %
Spannung	3,0 V
Stromversorgung Uhr	2 x AAA-Batterien
Stromversorgung Sensor	2 x AAA-Batterien
Transmitter	3 Kanäle verfügbar
Kalender	2000 – 2099 (Standard ist 2000)
Wetterbild	Sonnig/ Leicht bewölkt/ Bewölkt/ Regnerisch
Abmessungen Uhr	115 x 60 x 105 mm
Abmessungen Sensor	68 x 10 x 25mm

2.3 Lieferumfang

- 1 x Uhr
- 1 x Sensor
- 4 x AAA-Batterien
- 1 x Bedienungsanleitung

3.0 Bedienung

3.1 LCD-Display



3.2 Anweisungen

3.2.1 Uhr bedienen

1. Allgemeiner Modus:

- 1) Drücken Sie zum Wechseln zwischen 12- und 24-Stunden-Format die „Aufwärtstaste“.
- 2) Drücken Sie zum Wechseln zwischen °C/°F die „Abwärtstaste“.
- 3) Drücken Sie zum Wechseln des Hochfrequenzkanals die „Kanal“-Taste: Kanal 1 → Kanal 2 → Kanal 3
- 4) Halten Sie die Taste „Kanal“ 2 Sekunden gedrückt, wenn Sie alle aktuellen Informationen des Kanals abrechen möchten.
- 5) Halten Sie die „Abwärtstaste“ zur Funkuhrerkennung 2 Sekunden gedrückt.
 - Achten Sie auf einen Mindestabstand von 2 Metern zwischen Uhr und Elektrogeräten, damit der DCF-Empfang erfolgreich funktionieren kann.

- 6) Drücken Sie während der Funkuhrerkennung zum Verlassen die „Abwärtstaste“ (HF funktioniert bei Funkuhrerkennung nicht; wenn Sie die Funkuhrfunktion verlassen, funktioniert HF).

2. Zeiteinstellung

- 1) Halten Sie die „MODE (Modus)“-Taste zum Einstellen der Zeit 2 Sekunden gedrückt.
- 2) Einstellungsreihenfolge: Jahr (2000 – 2099) → Monat → Tag → Sprache → Stunde → Minute → Zeitzone → Verlassen

Multi Language Day							
display language							
	EN	GE	FR	ES	IT	NE	DR
	ENGLISH	GERMAN	FRENCH	SPANISH	ITALIAN	NETHERLANDS	DENMARK
SUNDAY	SU ^(SUN)	SO ^(SON)	DI ^(DIM)	DO ^(DOM)	DO ^(DOM)	ZO ^(ZON)	SO ^(SON)
MONDAY	MO ^(MON)	MO ^(MON)	LU ^(LUN)	LU ^(LUN)	LU ^(LUN)	MA ^(MAA)	MA ^(MAA)
TUESDAY	TU ^(TUE)	DI ^(DIE)	MA ^(MAI)	MA ^(MAI)	MA ^(MAI)	DI ^(DIE)	TI ^(TIE)
WEDNESDAY	WE ^(WED)	MI ^(MIE)	ME ^(MEI)	MI ^(MIE)	ME ^(MEI)	WO ^(WON)	ON ^(ONN)
THURSDAY	TH ^(THU)	DO ^(DON)	JE ^(JEU)	JU ^(JUE)	GI ^(GIO)	DO ^(DOM)	TO ^(TON)
FRIDAY	FR ^(FRI)	FR ^(FRE)	VE ^(VEN)	VI ^(VIE)	VE ^(VEN)	VR ^(VRI)	FR ^(FRE)
SATURDAY	SA ^(SAT)	SA ^(SAB)	SA ^(SAM)	SA ^(SAB)	SA ^(SAB)	ZA ^(ZAT)	LO ^(LON)

- 3) Das Einstellungselement blinkt bei einer Frequenz von 1 Hz.
- 4) Drücken Sie zum Bestätigen der Einstellung die „MODE (Modus)“-Taste.
- 5) Drücken Sie zum Vorwärtsblättern einmal die „Aufwärtstaste“; durch Gedrückthalten wird das Schnellblättern aktiviert.
- 6) Drücken Sie zum Rückwärtsblättern einmal die „Abwärtstaste“; durch Gedrückthalten wird das Schnellblättern aktiviert.
- 7) Die Mondphase ändert sich entsprechend der Zeiteinstellung.
- 8) Wenn 8 Sekunde keine Aktivität erfolgt, wird die Einstellung gespeichert und das Gerät kehrt automatisch in den Normalmodus zurück.

3. Alarmeinstellung

- 1) Halten Sie die „Alarm“-Taste zum Einstellen des Alarms 2 Sekunden gedrückt.
- 2) Mit der „Alarm“-Taste können Sie die Alarmfunktion ein- und ausschalten.
- 3) Einstellungsreihenfolge: Stunde → Minute → Verlassen.
- 4) Das Einstellungselement blinkt bei einer Frequenz von 1 Hz.

- 5) Drücken Sie zum Bestätigen der Einstellung die „Alarm“-Taste.
- 6) Drücken Sie zum Vorwärtsblättern einmal die „Aufwärtstaste“; durch Gedrückthalten wird das Schnellblättern aktiviert.
- 7) Drücken Sie zum Rückwärtsblättern einmal die „Abwärtstaste“; durch Gedrückthalten wird das Schnellblättern aktiviert.
- 8) Wenn 8 Sekunde keine Aktivität erfolgt, wird die Einstellung gespeichert und das Gerät kehrt automatisch in den Normalmodus zurück.

4. Einschalten (Batterien einlegen) und Rücksetzen

- 1) Beim Einschalten (Batterien einlegen) oder bei Betätigung der RESET-Taste (mit einem kleinen langen Gegenstand; nicht im Lieferumfang enthalten) zeigt das LCD alle Funktionen 3 Sekunden, während sich die Hintergrundbeleuchtung 3 Sekunden einschaltet.
- 2) Der Standardkalenderwert ist 2000-01-01 0:00.
- 3) Die Standardalarmzeit ist 0:00.
- 4) Das Standardsymbol der Wettervorhersage zeigt sonniges Wetter.
- 5) Die Standardtemperatureinheit ist °C, das Standardzeitformat ist das 24-Stunden-Format, der Standardkanal ist Kanal 1.

5. Funktion und Effekt

HF-Empfangsfunktion

- 1) Wenn das Gerät Temperatur- und Feuchtigkeitsdaten empfängt, blinkt das antennenförmige Symbol bei 1 Hz.
- 2) Beim Empfang des HF-Signals wird ein Signalton ausgegeben und das antennenförmige Symbol blinkt einmal.
- 3) Halten Sie die Taste „CHANNEL (Kanal)“ 2 Sekunden gedrückt, wenn die Registrierung des vorhandenen Kanals abgebrochen werden soll.
- 4) Wenn der registrierte Kanal 35 Minuten keine effektiven Temperatursignale in demselben ID-Code empfängt, wird „-.-“ angezeigt.

Funkuhr-Empfangsbedingung

- a) Nach dem Einschalten (Batterien eingelegt) oder Rücksetzen wird das Funkuhrsignal automatisch nach 3 Minuten bezogen. Falls keine Signale empfangen werden, wird der Empfang beendet.

- b) **Automatisierter Funkuhr-Empfangszeitraum:** Die Funkuhr empfängt automatisch um 1:00, 2:00, 3:00, 4:00 und 5:00. Wenn sie diese fünf Funkuhr-Empfangszeiträume aufruft, dauert der Funkuhrempfang 7 Minuten.
- c) Drücken Sie zum **manuellen Aufrufen** des Funkuhr-Empfangsmodus die Abwärtstaste. Der Empfang dauert 7 Minuten.
- d) **Funkuhr-Symbol**
 - Beim Aufrufen des Funkuhrmodus blinkt der Pyramidenabschnitt des Funkuhr-Symbols bei 1 Hz.
 - Wird ein Signal empfangen, blinkt der Wellenabschnitt des Funkuhr-Symbols bei 1 Hz.
 - Wenn das Signal zu schwach zur Ermittlung des richtigen Signals ist, blinkt der Pyramidenabschnitt des Funkuhr-Symbols bei 1 Hz. Der Wellenabschnitt wird ausgeblendet.
 - Bei erfolgreichem Signalempfang wird das Funkuhr-Symbol vollständig angezeigt; anschließend wird der Funkuhr-Empfangsmodus verlassen.
- 5) Während des Funkuhrempfangs funktioniert nur die Abwärtstaste zum Verlassen des Vorgangs.
- 6) Falls kein Signal empfangen werden kann, wird es um 1:00 am Folgetag erneut versucht.
- 7) Wenn der Alarm aktiviert ist, stoppt der Funkuhrempfang automatisch und das Gerät wechselt zur Alarmfunktion.
- 8) Wenn ein Sommerzeitsignal erkannt wird, erscheint das Sommerzeit-Symbol im LCD-Bildschirm.
- 9) Wenn das Funkuhr-Symbol angezeigt wird, verschwindet es nach Rücksetzung der Zeit.

6. Alarm & Schlummern

- 1) 2-minütiger Signalton im Alarmformat:
 - a) 0 – 10 Sekunden: Ein Signalton pro Sekunde;
 - b) 10 – 20 Sekunden: Zwei Signaltöne pro Sekunde;
 - c) 20 – 30 Sekunden: Vier Signaltöne pro Sekunde;
 - d) Nach 30 Sekunden: Kontinuierlicher Signalton.

- 2) Während des Alarms können Sie den Signalton mit der Taste „SNOOZE-LIGHT (Schlummern/Licht)“ um 5 Minuten hinauszögern, mit anderen Tasten beenden Sie ihn.
- 3) Nach Ablauf der Zeit im Schlummern-Modus wird der Alarm erneut ausgegeben.

7. Wettervorhersage

- 1) Die Wettervorhersage zeigt den Wettertrend in 24 Stunden an.
- 2) Vier Arten der Wettervorhersage:



- 3) Die Vorhersage ist unter normalen Luftbedingungen exakter; In Innenräumen und klimatisierten Umgebungen können Fehler auftreten.

8. LED-Hintergrundbeleuchtung und Projektionszeit

- 1) Drücken Sie zum Aktivieren der LED-Hintergrundbeleuchtung die „SNOOZE-LIGHT (Schlummern/Licht)“-Taste; die Anzeige wird 5 Sekunden projiziert.
- 2) Durch Drehen des Projektionsteils können Sie den Projektionswinkel anpassen.

9. Kalendereinstellung

Im Kalendermodus können Sie mit der MODE(Modus)-Taste den Kalendermodus aufrufen. Drücken Sie zum Anpassen die Aufwärts- / Abwärtstaste, mit [CLOCK (Uhr)] bestätigen Sie. Die folgenden Werte können der Reihe nach eingestellt werden: Jahr > Monat > Tag > Verlassen.

10. Mondphase



3.2.2 Sensor verwenden

1. Legen Sie 2 AAA-Batterien ein. Der Sensor erkennt Temperatur und Feuchtigkeit und überträgt die Daten an den Hauptempfänger. Gleichzeitig blinkt die LED einmal.
2. Im Betriebsmodus wird die aktuellste Temperatur und Feuchtigkeit einmal alle 35 Sekunden ermittelt und übertragen.
3. Tastenbeschreibung (Batteriefachabdeckung öffnen): Im Betriebsmodus können Sie Temperatur- und Feuchtigkeitsdaten durch einmaliges Drücken der TX-Taste übertragen.

Hinweis

Falls die Anzeige verblasst oder die effektive Reichweite nicht groß genug ist, ersetzen Sie bitte die Batterien.



CE-Erklärung:

Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie 1995/5/EG: Mit dem CE-Zeichen gewährleistet Logilink®, eine eingetragene Marke der 2direct GmbH, dass das Produkt den grundlegenden Standards und Richtlinien entspricht. Diese Standards können online unter www.logilink.com angefordert werden. Alle Marken und eingetragene Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.