

Funk-Wetterstation »5 Tage«

Art.-Nr. 58 24 809

BEDIENUNGSANLEITUNG

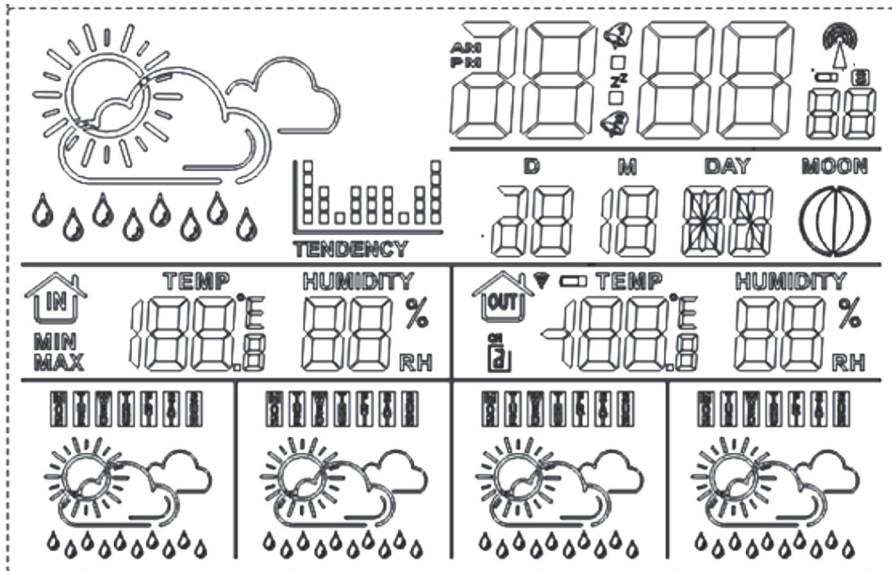
Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses Produkts entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen sicher auf.

Eigenschaften

- 6 Tasten: Modus, Up, Down, Alarm, Channel, Snooze/Light
- Wettervorhersage in 4 Symbolen: sonnig, leicht bewölkt, bewölkt, regnerisch
- 5-Tage-Wettervorhersage
- Format des Funksignals: DCF, DCF+1, DCF-1, DCF+2 (optional)
- Zeitzone einstellbar von -12 bis +12 Std. (24 Zeitzonen)
- Zeitanzeige in Stunden, Minuten und Sekunden
- Anzeige der Uhrzeit im 12/24-Std.-Format (optional)
- Durchgehender unbefristeter Kalender bis 2099 mit Datum und Monat
- Anzeige des Wochentags in 7 Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Dänisch)
- Temperaturanzeige in °Celsius oder °Fahrenheit darstellbar (optional)
- Speicher für Maximum und Minimum der Innen- und Außentemperatur und -luftfeuchtigkeit
- 3-Kanal-Funkübertragung für Anzeige der Innen- und Außentemperatur und -luftfeuchtigkeit
- Barometrische Anzeige des Luftdrucks mit Tendenz-Historie
- Dual-Alarm mit Snooze-Funktion (Schlummern) für 5 Minuten
- Anzeige der Mondphase in 8 Modi
- DST-Funktion
- Blaue LCD-Hintergrundbeleuchtung
- Anzeige »Batterie schwach« für Innen und Außen
- Temperaturalarm
- Betrieb der Wetterstation mit 2 x AA-Batterien
- Betrieb des Außensenders mit 2 x AAA-Batterien

Weltbild

Vollanzeige Display



RCC-Funkempfang Umstände für RCC-Funkempfang

1. Wenn Sie die Batterien in das Batteriefach einlegen, wird nach 3 Minuten automatisch ein RCC-Funksignal gesucht.
2. Sie können den RCC-Funksignalsuchlauf auch durch gleichzeitiges Drücken der UP- und Down-Taste starten.
3. Das RCC-Signal wird täglich neu gesucht.
 - Bei Funkempfang leuchtet das RCC-Signal. Bei Signalsuchlauf blinkt das Symbol.
 - Wenn das Symbol des Funkturms konstant leuchtet, bedeutet das, dass ein Funksignal erfolgreich empfangen und der Suchlauf gestoppt wurde.
 - Während des Suchlaufs können Sie diesen durch ein 2 Sekunden langes Drücken der Down-Taste beenden.
 - Drücken Sie während des Suchlaufs die Snooze/Light-Taste, um die Hintergrundbeleuchtung zu aktivieren.
 - Falls während des Funksignalsuchlaufs der Alarm ertönt, wird der Suchlauf abgebrochen und das Gerät wechselt zum Alarm-Modus.
 - Wenn ein DST-Signal empfangen wurde, erscheint im Display das DST-Symbol.
 - Das RCC-Symbol erlischt, sobald eine neue Zeiteinstellung vorgenommen wurde.



Temperatur und Luftfeuchtigkeit

- Temperaturmessbereich Innen: 0°C bis +50°C
- Temperaturmessbereich Außen: -50°C bis +70°C
- Kuffeuchtigkeitsmessbereich Innen/Außen: 20% bis 95%
- Empfangswiederholung: 30 Sek.
- Temperatureinteilung: $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- Wenn der Alarm ertönt oder der Funksignal-Suchlauf gestartet wird, ist die Temperaturmessung unterbrochen.

Wettervorhersage

- Die Wettervorhersage gilt für die nächsten 24 Stunden.
- Die Wettervorhersage wird in 4 Symbolen angezeigt: sonnig, leicht bewölkt, bewölkt und regnerisch.
- Die Wettervorhersage ist wesentlich genauer in Räumen, die nicht klimatisiert sind.

Bedienung

Normal-Modus

- Halten Sie im Normal-Modus die Modus-Taste gedrückt, um in den Zeit-Einstellmodus zu gelangen.
- Drücken Sie die Alarm-Taste, um zur Alarm-Anzeige zu wechseln
- Halten Sie die Alarm-Taste gedrückt, um in den Alarm-Einstellmodus zu gelangen.
- Drücken Sie im Alarm-Modus die Down-Taste, um den Alarm ein- oder auszuschalten.
- Drücken Sie die Up-Taste, um die Maximal/Minimalwerte von Temperatur und Luftfeuchtigkeit anzusehen.
- Halten Sie die Up-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um die Maximal/Minimalwerte von Temperatur und Luftfeuchtigkeit zu löschen.
- Drücken Sie die Down-Taste, um die Temperaturanzeige zwischen °C und °F umzuschalten.
- Halten Sie die Down-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um in den RCC-Funk-Empfangsmodus zu gelangen.
- Drücken Sie die Channel-Taste, um einen RF-Kanal auszuwählen: CH1 > CH2 > CH3 > CH1.
- Halten Sie die Channel-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um die aktuellen RF-Kanaldaten erneut zu registrieren.
- Drücken Sie die Snooze/Light-Taste, um die Hintergrundbeleuchtung für 5 Sekunden zu aktivieren.
- Halten Sie bei Funkempfang die Down-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den RCC-Empfangsmodus zu verlassen.
- Wenn der Alarm ertönt, drücken Sie die Snooze/Light-Taste, um die Snooze-Funktion für 5 Minuten zu aktivieren.





Uhrzeit einstellen

- Halten Sie im Normal-Modus die Modus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um in den Zeit-Einstellmodus zu gelangen.
- Die jeweils einzustellenden Daten blinken.
- Nun können Sie nacheinander folgende Daten einstellen:

DCF: 12/24-Std.-Format > OFFEST > Stunde > Minute > Jahr > Monat > Datum > Sprache > Ende

DCF+1, DCF-1, DCF+2: 12/24-Std.-Format > Stunde > Minute > Jahr > Monat > Datum > Ende

- Zum Einstellen des jeweiligen Wertes drücken Sie die Up- oder Down-Taste einstellen. Zum Bestätigen drücken Sie die Modus-Taste.
- Die Anzeige der Woche und Mondphase wechselt automatisch bei Eingabe von Jahr, Monat und Datum.

Information

- Wenn länger als 20 Sekunden keine Taste gedrückt wird, verlässt das Gerät automatisch den Einstellmodus und die bisher eingegebenen Daten werden gespeichert.

Alarm einstellen

- Drücken Sie im Normalmodus die Alarm-Taste, um zur Anzeige des Alarms zu wechseln.
- Bei wiederholtem Drücken können Sie folgende Daten ansehen: Zeit, Alarm 1, Alarm 2, Zeit.
- Wenn der Alarm angezeigt wird, halten Sie die Alarm-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um in den Alarm-Einstellmodus zu gelangen.
- Wenn die Stunde blinkt, können Sie den Wert durch Drücken der Up- oder Down-Taste einstellen.
- Zum Bestätigen drücken Sie die Alarm-Taste.
- Wenn die Minute blinkt, können Sie den Wert durch Drücken der Up- oder Down-Taste einstellen.
- Zum Bestätigen drücken Sie die Alarm-Taste.



Alarmart einstellen

- Bei Erreichen der eingestellten Alarmzeit ertönt der Summton 2 Minuten lang in folgender Sequenz:
 - A: 0-10 Sek. Einfacher Piepston
 - B: 10-20 Sek. Doppelter Piepston
 - C: 20-30 Sek. Vierfacher Piepston
 - D: ab 30 Sek. Durchgehender Piepston
- Wenn der Alarm ertönt, drücken Sie die Snooze/Light-Taste, um die Snooze-Funktion für 5 Minuten zu aktivieren. Oder drücken Sie eine beliebige andere Taste, um den Alarm auszuschalten.

Funksignalempfang

- Sobald die Batterien eingelegt wurden, sucht das Gerät 3 Minuten lang nach einem RR-Funksignal, nachdem Temperatur und Luftfeuchtigkeit gemessen wurden. Das Antennen-Symbol blinkt im Display.
- Halten Sie im Normalmodus 2 Sekunden lang die Channel-Taste gedrückt, um die aktuellen Kanaldaten zu löschen und das Gerät neu zu registrieren.
- Falls die Funksignalsuche fehlschlägt, wird im Display »-.-« angezeigt und nach einer Stunde startet der Funksignal-Suchlauf erneut 3 Minuten lang.
- RF Synchronisationsabschnitte: CH1 = 57S, CH2 = 67S, CH3 = 79S
- Das Gerät startet den Empfang 1,5 Sekunden bei Erreichen der Synchronisationszeit und verlässt bei erfolgreichem Empfang nach 3 Sekunden den Modus.
- Priorität: Wenn RF-Empfang mit RCC zusammentrifft; RCC zuerst, dann RFF; Wenn RF-Empfang mit Alarm zusammentrifft; Alarm zuerst, dann RCC, dann RF.
- Temperatureinteilung: $\pm 0,1^\circ$
- Wenn der Alarm ertönt oder der Funksignal-Suchlauf gestartet wird, ist die Temperaturmessung unterbrochen.

Einschalten und Reset

- Wenn Sie das Gerät einschalten oder einen Reset durchführen, leuchten sämtliche Symbole des Displays sowie die Hintergrundbeleuchtung 3 Sekunden lang. Danach ertönt ein Piepston und das Gerät sucht 3 Minuten lang nach einem Funksignal, nachdem Temperatur und Luftfeuchtigkeit gemessen wurden. Danach startet das Gerät den RCC-Funkempfang und verlässt diesen nach 7 Minuten oder bei erfolgreichem Signalempfang.

Grundeinstellungen

- **DCF-Format:** DCF
- **Zeit:** 0:00 (24-Std.-Format)
- **Datum:** 1. Januar 2012
- **Alarm:** 0:00
- **Temperatur:** °C
- **RF-Kanal:** CH1
- **Wettersymbol:** Leicht bewölkt

Verweistabelle der Anzeige in 7 Sprachen

Multi Language Day							
display language							
	EN	GE	FR	SP	IT	NL	DK
	ENGLISH	GERMAN	FRENCH	SPANISH	ITALIAN	NETHERLANDS	DENMARK
SUNDAY	SU (SU)	SO (SO)	DI (DI)	DO (DO)	DO (DO)	ZO (ZO)	SO (SO)
MONDAY	MO (MO)	MO (MO)	LU (LU)	LU (LU)	LU (LU)	MA (MA)	MA (MA)
TUESDAY	TU (TU)	DI (DI)	MA (MA)	MA (MA)	MA (MA)	DI (DI)	TI (TI)
WEDNESDAY	WE (WE)	MI (MI)	ME (ME)	MI (MI)	ME (ME)	WO (WO)	ON (ON)
THURSDAY	TH (TH)	DO (DO)	JE (JE)	JU (JU)	GI (GI)	DO (DO)	TO (TO)
FRIDAY	FR (FR)	FR (FR)	VE (VE)	VI (VI)	VE (VE)	VR (VR)	FR (FR)
SATURDAY	SA (SA)	SA (SA)	SA (SA)	SA (SA)	SA (SA)	ZA (ZA)	LO (LO)

Englisch Deutsch Französisch Spanisch Italienisch Niederländisch Dänisch



Altgeräte-Entsorgung

Dieses Produkt am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Haushaltsabfall geben, sondern an einem Recycling-Sammelpunkt für elektrische und elektronische Geräte abgeben. Das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.



Kundenservice:

Sollten Sie Fragen zu dem Artikel haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice: Verlagsgruppe Weltbild GmbH, Steinerne Furt, 86167 Augsburg

Weltbild

Deutschland	Telefon: 01806 354 360 (Mo. – So. 7:00 - 22:00 Uhr; 20 Cent/Anruf Festnetz; max. 60 Cent/Anruf Mobilfunk)	E-Mail: info@weltbild.com
Schweiz	Telefon: 0848 840 131 (Mo. – So. 7:00 - 22:00 Uhr)	E-Mail: kundendienst@weltbild.ch
Österreich	Telefon: 0662 / 65 75 88	E-Mail: kundenservice@weltbild.at



Konformitätserklärung

gemäß dem Gesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG)
und der Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE)

Weltbild

Hersteller / Verantwortliche Person

erklärt, dass das Produkt Type (ggf. Anlagenkonfiguration mit Angabe der Module):

Funk-Wetterstation

»5 Tage«

Model-Nr. AOK-5068

Sn-Nr. 08/10/2014

Telekommunikations (Tk-)
endeinrichtung

Funkanlage

Verwendungszweck

Geräteklasse

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des § 3 und
den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG (Artikel 3 der R&TTE) entspricht.
Gesundheit und Sicherheit gemäß § 3 (1) 1. (Artikel 3 (1) a)
angewendete harmonisierte Normen ... angewendete harmonisierte Normen ...

EN300220-1 V2.4.1
EN300220-2 V2.4.1
EN300330-1 V1.7.1
EN300330-2 V1.5.1
EN301489-1 V1.9.2
EN301489-3 V1.6.1

EN55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008,
EN62479:2010,
EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 +
A12:2011 + A2:2013

Einhaltung der grundlegenden Anforderungen
auf andere Art und Weise (hierzu verwendete
Standards/Spezifikationen) ...
**Schutzanforderungen in Bezug auf die
elektromagn. Verträglichkeit § 3 (1) 2,
Artikel 3 (1) b))**

Einhaltung der grundlegenden Anforderungen
auf andere Art und Weise (hierzu verwendete
Standards/Spezifikationen) ...
**Maßnahmen zur effizienten Nutzung
des Funkfrequenzspektrums**

Luftschnittstelle bei Funkanlagen gemäß § 3(2) (Artikel 3(2))

angewendete harmonisierte Normen ...
Einhaltung der grundlegenden Anforderungen auf andere Art und Weise
(hierzu verwendete Standards/Schnittstellenbeschreibungen) ...

Verlagsgruppe Weltbild
Steinerne Furt
86167 Augsburg
01806 354 360

(Mo. – So. 7:00 - 22:00 Uhr;
20 Cent/Anruf Festnetz; max. 60 Cent/Anruf Mobilfunk)

Augsburg, den 11.08.2014

Ort, Datum

EN/HN
ETS
Reg TP
BAPT

Walter Leberle/Unterschrift

Weltbild