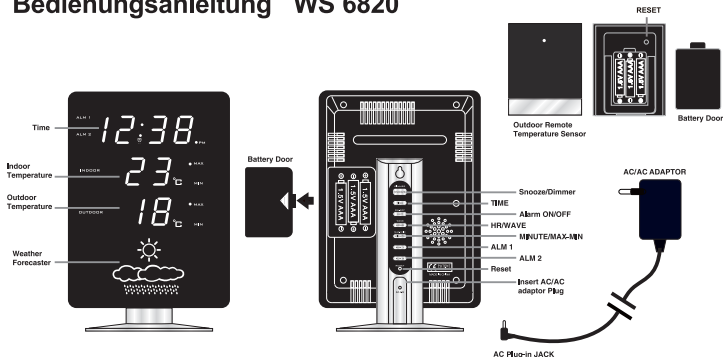



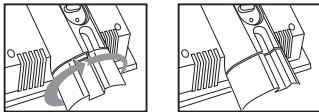
Bedienungsanleitung WS 6820



Installation

1. Stecken Sie den Ständer an der Rückseite der LED-Wetterstation auf den Fuß (wie angezeigt) und drehen Sie die Basis nach rechts um den Sockel zu fixieren.



2. Schließen Sie das Netzteil an eine europäische 230 Volt Steckdose an. Der AC-Stecker wird in die Vertiefung des Ständers an der Rückseite der Wetterstation gesteckt. Auf dem LED-Display der Uhr erscheint , sowie die Innen-/Außentemperatur und die Wettervorhersage. Ihre LED-Wetterstation ist nun betriebsbereit.



Batterien

1. Entnehmen Sie den Batteriedeckel und legen Sie 3 x AAA Batterien in ihrer richtigen Polarität ein.
2. Sollte die Wetterstation vom Netzteil getrennt werden, versorgen die Batterien die Station mit Strom, um die Uhrzeit- und Alarminstellungen zu speichern.
3. Wenn nur die Reservebatterien in Gebrauch sind, ist das LED-Panel aus.

Empfang des Funksignals und Anzeige der Signalstärke


1. Die Uhr sucht automatisch nach dem DCF-77 Funksignal, nachdem Sie sie ans Netzteil angeschlossen haben. Das Empfangssymbol  blinkt und auf dem Display wird  angezeigt



2. Sobald ein starkes DCF-77 Signal empfangen wird, werden auf dem Display 3 Balken angezeigt 

Bei schwachem oder gar keinem Empfang wird

 oder  angezeigt. Trennen Sie die Station vom Strom um



einen erneuten Empfangsversuch zu starten oder platzieren Sie die Station an einer anderen Stelle. Während der Empfangssuche erhöht sich die Signalstärke möglicherweise von 1 zu 2 zu 3 Balken. Wenn nach 7 Minuten keine Funkzeit empfangen werden konnte, wird die normale Zeitanzeige angezeigt 

Starkes DCF-Signal wird empfangen



3. Drücken Sie während des Empfangs die TIME – Taste, um zur normalen Zeitanzeige zu gelangen. Drücken Sie die WAVE – Taste um zum Empfangsmodus zurück zu kehren.

Erfolgreicher oder fehlgeschlagener Empfang

Das  Symbol wird statisch (hört auf zu blinken), wenn die Empfangssuche erfolgreich war. Das  Symbol verschwindet, wenn die Empfangssuche fehlgeschlagen ist.



Kein oder schwacher
DCF-77 Empfang




Automatischer und manueller Empfang

Automatischer Empfang: Die Uhr startet den Empfangsversuch automatisch jeden Tag um 1:00 Uhr morgens. Sollte diese Empfangssuche fehlgeschlagen sein, startet sie wiederholt automatisch um 2:00 Uhr morgens. Bei erneutem Fehlempfang, um 3:00 Uhr.

Wenn die automatische Empfangssuche um 03:00 fehlgeschlagen ist, wird ein erneuter Empfangsversuch alle 3 Stunden wiederholt, bis die korrekte Funkzeit empfangen wird.

Manueller Empfang: Drücken Sie die **WAVE** – Taste, um den manuellen Funkempfang einstellen zu können.

Einstellung von Zeit und Weckalarm

Drücken Sie nach dem Einschalten die **TIME** - Taste und die Zeitziffern zeigen 0:00. Die Uhr versucht weiterhin das DCF-77 Funksignal zu empfangen. Das  Symbol blinkt.



Drücken Sie die **WAVE** – Taste, um zurück zum Funkempfangmodus zu kehren.



ALARM 1

Uhrzeit und Alarm einstellen

Zeit einstellen: TIME Taste gedrückt halten, gleichzeitig HR oder MIN Taste drücken um Stunden und Minuten einzustellen

Alarm 1 einstellen: ALM 1 Taste gedrückt halten, gleichzeitig HR oder MIN Taste drücken um Stunden und Minuten einzustellen

Alarm 2 einstellen: ALM 2 Taste gedrückt halten, gleichzeitig HR oder MIN Taste drücken um Stunden und Minuten einzustellen



ALARM 2

Anzeige der MAX/MIN-Werte

1. Einmal drücken der MAX-MIN Taste zeigt MAX-Werte von Innen- und Außentemperatur an
2. Zweimal drücken der MAX-MIN Taste zeigt MIN-Werte von Innen- und Außentemperatur an
3. Erneutes drücken der MAX-MIN Taste führt zur normalen Temperaturanzeige zurück (wird 5 Sekunden keine Taste gedrückt, kehrt die Wetterstation automatisch in die normale Temperaturanzeige zurück)

Löschen der MAX/MIN-Werte

Während die MAX-Werte angezeigt werden, halten Sie die MAX-MIN Taste 2 Sekunden lang gedrückt und die MAX-Werte werden gelöscht

Während die MIN-Werte angezeigt werden, halten Sie die MAX-MIN Taste 2 Sekunden lang gedrückt und die MIN-Werte werden gelöscht

Alarm 1 ertönt

Drücken Sie die SNOOZE Taste um die Weckwiederholung zu aktivieren (erneutes Wecken in 5 Minuten)
Drücken Sie die ALM 1 Taste um Alarm 1 für diesen Tag auszuschalten (erneutes Wecken am nächsten Tag um die gleiche Zeit)

Drücken Sie ALM ON/OFF um Alarm 1 permanent auszuschalten (ALM 1 LED aus)

Alarm 2 ertönt

Drücken Sie die SNOOZE Taste um die Weckwiederholung zu aktivieren (erneutes Wecken in 9 Minuten)
Drücken Sie die ALM 2 Taste um Alarm 2 für diesen Tag auszuschalten (erneutes Wecken am nächsten Tag um die gleiche Zeit)
Drücken Sie ALM ON/OFF um Alarm 2 permanent auszuschalten (ALM 2 LED aus)

Alarm 1, Alarm 2, Alarm 1 + Alarm 2 aktivieren

Einmal drücken der ALM ON/OFF Taste: Alarm 1 aktiviert
Zweimal drücken der ALM ON/OFF Taste: Alarm 1 + Alarm 2 aktiviert
Dreimal drücken der ALM ON/OFF Taste: nur Alarm 2 aktiviert
Viermal drücken der ALM ON/OFF Taste: kein Alarm aktiviert

Dauer der Weckwiederholung einstellen

Halten Sie die SNOOZE Taste 2 Sekunden gedrückt, das Display zeigt "05"
(voreingestellte Weckwiederholung 5 Minuten) drücken Sie gleichzeitig die MIN Taste und stellen Sie die gewünschte Weckwiederholung ein (bis zu 60 min)

Zeitzone einstellen

Drücken Sie gleichzeitig die TIME und SNOOZE Taste, das Display zeigt "01"
Lassen Sie die SNOOZE Taste los, halten aber die TIME Taste gedrückt. Mit der MIN Taste stellen Sie dann die Zeitzone ein

"00" GMT + 0 (für U.K.)

"01" GMT + 1 (Mitteleuropäische Zeit)

"02" GMT + 2 (Ost-Europa, Zentral-Afrika)

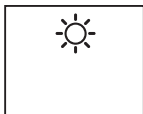
KEIN EMPFANG DER AUßENTEMPERATUR

Sobald die Übertragung der Außentemperaturwerte unterbrochen ist, zeigt das LED-Display "—" an. Betätigen Sie die **CLEAR** – Taste an der Rückseite Ihrer Station und drücken Sie anschließend die **RESET** – Taste an der Rückseite des Senders. Sollte die Station dennoch keine Außentemperaturwerte empfangen, platzieren Sie den Sender bitte an einer anderen Stelle.

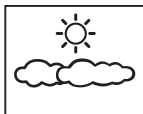
WETTERVORHERSAGE UND LUFTDRUCK

Ihre LED-Wetterstation ist mit einer Wettervorhersage-Funktion ausgestattet. Sie benötigt ca. 24 Stunden um die Änderungen der Daten für den barometrischen Luftdruck zu erfassen und das Wetter für die nächsten 12-24 Stunden vorher zu sagen.

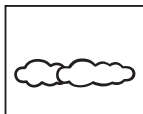
4 verschiedene Symbole kennzeichnen die Wettersituation :



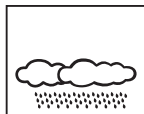
SONNIG



SONNIG & WOLKIG



WOLKIG



REGEN

Bemerkung : Das Platzieren der Wetterstation an einer anderen Stelle könnte die Exaktheit der Daten beeinflussen. Eine plötzliche Höhenveränderung (Höhe über NN) wirkt sich negativ auf die Messwerte aus. Nach 12-24 Stunden werden wieder die korrekten Daten angezeigt.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!