

FUNK-WETTERSTATION SATELLIT COLOR

Artikel-Nr. 132959

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.



Inhalt

Einleitung	3
Empfangsqualität optimieren	3
Mögliche Störquellen	4
Datenübertragung	4
Eigenschaften	5
Display-Anzeige	5
Tastenfunktionen	6
Erstinbetriebnahme	7
Umschalten zwischen Stadt, Zeit/Datum und Alarmzeit	8
Land und Städte auswählen	8
Favoritenspeicher für Ihre Lieblingsstädte	9
Favoritenspeicher anzeigen	9
Eine Stadt aus dem Favoritenspeicher löschen	9
Stadtnamen personalisieren	10
Zeitzone und Sprache einstellen	10
Anzeige der Wochentage in 7 Sprachen	11
Wetterinformationen für Tag und Nacht	11
Unwetterwarnung	11
Innen-/Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit	12
Funkverbindung zum Außensensor wiederherstellen	13
Anzeige „Batterie schwach“	14
Alarm und Snooze-Funktion	14
Städteliste	15

Einleitung

Ihre neue Funkwetterstation „Satellit“ unterscheidet sich von herkömmlichen Wetterstationen, die lediglich die aktuellen Wetterbedingungen messen. Diese Wetterstation verarbeitet die Wetterdaten von METEOTIME, die von professionellen Meteorologen unter Verwendung von hochmodernen Messinstrumenten täglich veröffentlicht werden.

Die Funkwetterstation „Satellit“ empfängt und entschlüsselt das kodierte METEOTIME-Datensignal, das Wetterinformationen enthält. Diese Informationsdaten werden zusammen mit dem Funksignal zur Steuerung von Funkuhren gesendet, also über DCF- (in Deutschland) und HBG-Signale (in der Schweiz). Daher ist Ihre Funkwetterstation „Satellit“ gleichzeitig eine funkgesteuerte Uhr mit allen bestens bekannten Vorteilen einschließlich stets exakt angezeigter Zeit und automatischer Umschaltung zwischen Sommer- und Winterzeit.

Empfangsqualität optimieren

Ähnlich wie bei Funksignalen im Mobilfunknetz oder bei Rundfunk und Fernsehen, ist es auch bei METEOTIME-Wetterstationen möglich, dass das Funksignal nicht jederzeit und überall empfangen werden kann.

Bitte beachten Sie die folgenden wichtigen Hinweise zur Optimierung der Empfangsqualität des Funksignals, damit Ihr Gerät stets einwandfrei funktionieren kann:

- Der Standort der Funkwetterstation ist äußerst wichtig. Aus diesem Grund wurde dieses Gerät mit einer hochsensiblen Testfunktion (die TEST-Taste) ausgestattet, mit der Sie die Empfangsqualität in Ihrem Haus überprüfen können. Dadurch sind Sie in der Lage, die Wetterstation an einen Ort mit bestmöglichen Empfangsbedingungen aufzustellen.
- Prüfen Sie die Empfangsbedingungen, wie weiter unten in dieser Anleitung beschrieben. Während des Tests sollten Sie in dem Zimmer, in dem Sie die Wetterstation aufstellen möchten, sämtliche potentielle Störquellen (z.B. Fernseher, Computer usw.) einschalten. Dann stellen Sie die Wetterstation an den gewünschten Aufstellort, aber achten Sie darauf, einen Mindestabstand von einem Meter zu Störquellen einzuhalten.

Beachten Sie das Symbol für „Guten Empfang“ oder „Schlechten Empfang“ im Display. Wenn Sie einen Aufstellort mit möglichst gutem Empfang gefunden haben, können Sie die Wetterstation dort stehen lassen. Nach ein paar Minuten werden Zeit und Datum im Display angezeigt. Die Übertragung der sehr großen Menge an Wetterdaten dauert jedoch viel länger.

Um sämtliche Daten vollständig zu empfangen, benötigt die Funkwetterstation bis zu 24 Stunden ab dem Zeitpunkt der Ersteinrichtung.

Mögliche Störquellen

Bei allen METEOTIME Wetterstationen sollten einige Maßnahmen ergriffen werden, um den bestmöglichen Signalempfang zu erhalten. HBG und DCF sind Langwellensignale mit großer Reichweite (z.B. haben DCF-Signale eine Reichweite von ca. 1.500 km). Bei Langwellenübertragungen können jedoch auch Störungen auftreten, die unter anderem durch folgende Einflüsse verursacht werden:

1. In Gebäuden sind Betonwände, Metallkonstruktionen und Elektrogeräte mögliche Störquellen.
2. Elektrogeräte, wie z.B. Fernsehgeräte, Computer, Haushaltsgeräte, usw. oder Transformatoren können den Empfang stören.
3. Stromleitungen, Funksender und Eisenbahnzüge sind potentielle Störquellen.
4. Atmosphärische Einflüsse können das Funksignal beeinflussen.
5. Die Entfernung zur Sendestation und auch geographische Gegebenheiten (z.B. Berge) beeinflussen ebenfalls den Empfang. Aufgrund ihrer großen Entfernung zur Sendestation ist der Empfang in Regionen wie Süditalien oder Nordskandinavien kritisch.
6. Sogenannte Funklöcher, die den Empfang unmöglich machen, können überall auftreten. In ländlichen Gegenden treten weniger Störungen auf als in stark bebauten Stadtgebieten.
7. Meistens sind Störquellen bei Nacht weniger aktiv. Dadurch ist der Empfang konsequenterweise besser als tagsüber.
8. Der Betrieb mit schwachen Batterien kann die Qualität des Empfangs reduzieren.

Datenübertragung

METEOTIME sendet die Daten während exakt definierter Zeitfenster in Übereinstimmung mit der koordinierten Weltzeit UTC (z.B. gilt für Zentraleuropa im Winter UTC+1 und im Sommer UTC+2; für Großbritannien und Portugal gilt im Winter UTC und im Sommer UTC+1).

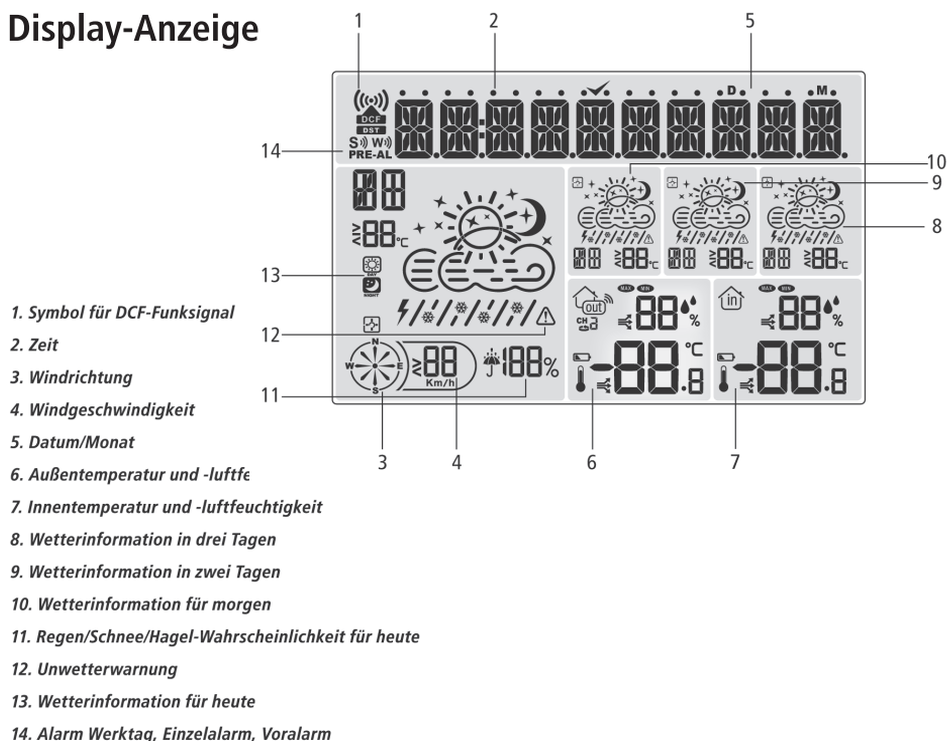
Übertragungszeiten (UTC)	Wettervorhersage für
22:00 - 03:59	den aktuellen Tag (heute)
04:00 - 09:59	den nächsten Tag (morgen)
10:00 - 15:59	den übernächsten Tag (übermorgen)
16:00 - 18:59	den Tag danach (in drei Tagen)
19:00 - 21:59	30 zusätzliche Regionen

Falls der Empfang während der oben genannten Zeitfenster vollständig oder zeitweise gestört ist oder zusammenbrechen sollte, kann die Wetterstation diese Wettervorhersagen oder Teile davon nicht anzeigen.

Eigenschaften

- Wetterbericht für heute und morgen für 598 Städte
- Regen-, Schnee- und Hagelwahrscheinlichkeit für den aktuellen Tag
- Windgeschwindigkeit und Windrichtung für den aktuellen Tag
- Information zur regionalen Tages- und Nachttemperatur
- Wettervorhersage für 4 Tage
- Innen- und Außentemperatur und -luftfeuchtigkeit
- 3 Kanäle für Funk-Außensensoren (433 MHz) zur Übertragung von Außentemperatur und -luftfeuchtigkeit
- Unwetterwarnung
- Funkgesteuerte Uhrzeit und Datum
- Einstellung der Zeitzone
- DST Zeit
- Wochentagalarm, Einzelalarm und Voralarm
- Anzeige „Batterie schwach“
- Display-Hintergrundbeleuchtung
- Betrieb Funkwetterstation mit 2 x AAA-Batterien
- Betrieb Außensensor mit 2 x AAA-Batterien

Display-Anzeige



Tastenfunktionen

SET (SET)

- Zeit, Datum, Stadt, Wochentagalarm, Einzelalarm, Voralarm.
- Taste mehrmals drücken, um eine der Einstellungen auszuwählen.
- Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten, um den Einstellmodus aufzurufen. Wählen Sie: a) Land, b) Zeitzone, c) Sprache, d) Menü verlassen.

+ (UP)

- Bei Einstellungen den jeweiligen Wert erhöhen.
- Wetterinformationen für die nächsten 3 Tage umschalten.
- SET-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten, um den RCC-Signalsuchlauf zu erzwingen.

- (DOWN)

- Bei Einstellungen den jeweiligen Wert vermindern.
- Eine der vorprogrammierten Städte auswählen.
- SET-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten, um den Signalsuchlauf nach dem Außensensor zu erzwingen.

◇ (MEM)

- Anzeige der gemessenen Maximal- und Minimaltemperatur und -luftfeuchtigkeit.
- Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten, um sämtliche Maximal- und Minimalwerte aus dem Speicher zu löschen.

✓ (TEST)

- Taste drücken, um den bestmöglichen Aufstellort für optimalen Funksignalempfang zu bestimmen.
- Eine Stadt in die Favoritenliste für Städte aufnehmen oder eine Stadt aus der Liste löschen.
- Ihre eigene Heimatstadt bearbeiten.

CH (CHANNEL)

- Kanal zur Anzeige der Daten von Außensensor 1, 2 oder 3 wählen.
- SET-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten, um die Daten der einzelnen Kanäle nacheinander jeweils 5 Sekunden lang anzuzeigen.

ⓘ (DAY/NIGHT)

- Unwetterwarnung.
- Wetterstatus für Tag und Nacht umschalten.

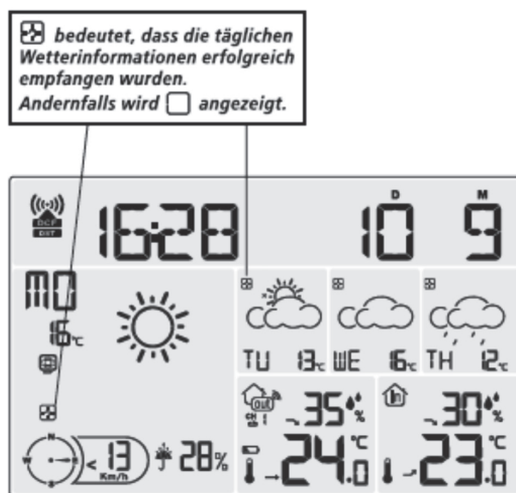
SNOOZE/LIGHT (Schlummern/Licht)

Taste drücken, um die Display-Hintergrundbeleuchtung 5 Sekunden lang einzuschalten.

- Taste bei ausgelöstem Alarm drücken, um die Snooze-Funktion (Schlummern) zu aktivieren.
- Verwenden Sie die Wetterstation mit Netzteil, können Sie durch Drücken der Taste die Helligkeit in 3 Stufen dauerhaft einstellen (Display aus/leicht beleuchtet/hell). Bei Batteriebetrieb ist das Display immer deaktiviert um die Batteriedauer zu erhöhen. Durch Drücken der Taste leuchtet das Display 5 Sekunden auf und geht dann automatisch wieder aus.

Erstinbetriebnahme

- Legen Sie 2 x AAA-Batterien in das Batteriefach des Außensensors und 2 x AAA-Batterien in das Batteriefach der Funkwetterstation ein. Achten Sie dabei auf die korrekte +/- Polarität, wie im Fach markiert.
- Sobald Sie die Batterien eingelegt haben, startet die Funkwetterstation automatisch den Suchlauf nach dem Funksignal des Außensensors und dem METEOTIME-Wettersignal.
- Nach ein paar Minuten werden Zeit und Datum angezeigt. Da die zu übertragende Datenmenge der Wetterinformationen sehr groß ist, braucht die Funkwetterstation bei der Erstinbetriebnahme bis zu 24 Stunden für den vollständigen Datenempfang.
- Aktuelle Zeit und Datum werden bereits nach ein paar Minuten im Display angezeigt.

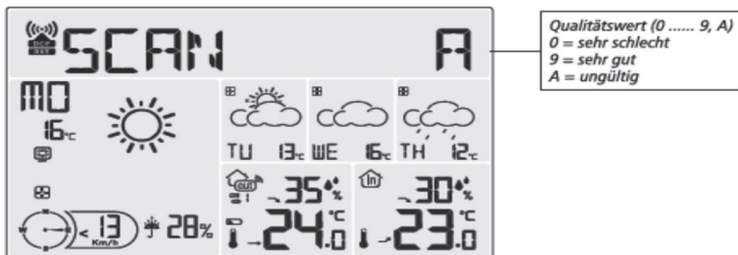


- Drücken Sie die SET-Taste, dann wird im Display „Frankfurt.M“ angezeigt (Grundeinstellung).
- Wenn die Funkwetterstation das METEOTIME-Funksignal erfolgreich empfangen kann, wird das METEOTIME-Symbol ☒ angezeigt. Bei erfolglosem Empfang zeigt das Display ☐.
- Falls im Display ☐ angezeigt wird, befinden sich höchstwahrscheinlich potentielle Störquellen in der Nähe der Funkwetterstation. Störungen können von Elektrogeräten, wie z.B. Fernsehern, Computern, Haushaltsgeräten usw. stammen. Weitere Gründe können Betonwände, Metallkonstruktionen und im Haus befindliche Elektrogeräte sein. Falls sich Ihr Wohnort in sehr großer Entfernung zur Sendestation des Funksignals befindet, könnte dies auch zu Problemen beim Empfang führen.

Mit der TEST-Taste können Sie die Empfangsqualität des Funksignals prüfen und so den bestmöglichen Aufstellort für die Funkwetterstation bestimmen.

- Drücken Sie die TEST-Taste. Im Display wird „Scan“ angezeigt.
- Stellen Sie das Gerät an einen Ort Ihrer Wahl.
- Falls im Display die Ziffer 9 angezeigt wird, steht das Gerät jetzt an einem Ort mit sehr gutem Signalempfang. Sie können die Funkwetterstation an diesem Ort problemlos betreiben.

- Falls im Display eine Ziffer kleiner als 9 angezeigt wird, ist der Signalempfang nicht so gut („0“ steht für sehr schlechten Empfang). Sie sollten nach einem besseren Aufstellort für Ihre Wetterstation suchen.
- Der Test dauert ca. 1 Minute. Sie können den Test jederzeit wiederholen, indem Sie die TEST-Taste drücken. Wenn Sie den Test abbrechen möchten, drücken Sie ebenfalls die TEST-Taste.



Umschalten zwischen Stadt, Zeit/Datum und Alarmzeit

- Nachdem Sie die Batterien ins Batteriefach eingelegt haben, startet die Funkwetterstation automatisch den Signalsuchlauf nach dem Funksignal für die Zeit und dem METEOTIME-Wettersignal. Nach erfolgreichem Empfang werden im Display Zeit und Datum angezeigt.
- Durch wiederholtes Drücken der SET-Taste können Sie nun die Anzeige wählen: Zeit/Datum, Stadt (Frankfurt am Main in der Grundeinstellung), Wochentagalarm, Einzelalarm und Voralarm.



Land und Städte auswählen

- Halten Sie die SET-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Im Display wird „LAND“ angezeigt. Mit der UP- oder DOWN-Taste können Sie nun Ihr Land auswählen. Wenn Sie z.B. Deutschland auswählen, erscheint im Display „D/GER“.
- Zur Bestätigung des ausgewählten Landes drücken Sie nochmals die SET-Taste. Jetzt wird im Display die Stadt angezeigt.
- Mit der UP- oder DOWN-Taste können Sie nun die in Ihrer Region nächstgelegene Stadt auswählen. Wenn Sie z.B. Frankfurt am Main auswählen, erscheint im Display „FRANKFURT.M“.
- Zur Bestätigung der ausgewählten Stadt drücken Sie nochmals die SET-Taste.



Favoritenspeicher für Ihre Lieblingsstädte

Sobald Sie Ihre Heimatstadt wie oben beschrieben ausgewählt haben, können Sie weitere Städte in den Speicher übernehmen, um deren Wetterdaten schnell abrufen zu können. Drücken Sie hierzu einfach die SET-Taste und gehen dann wie folgt vor:

- Wenn Sie Frankfurt am Main als eine Ihrer Favoritenstädte ausgewählt haben, drücken Sie zum Bestätigen die TEST-Taste. Im Display leuchtet nun über der ausgewählten Stadt √. Die Stadt ist im Favoritenspeicher abgespeichert.
- Mit der UP- oder DOWN-Taste können Sie weitere Städte auswählen und dann mit der TEST Taste bestätigen.
- Wenn Sie eine Stadt eines anderen Landes wählen möchten, müssen Sie zunächst das Menü mit der SET-Taste verlassen und danach wie oben beschrieben wieder aufrufen, um das Land zu ändern.
- Sie können bis zu 5 Städte für den Favoritenspeicher auswählen. Falls Sie mehr Städte auswählen, wird die jeweils zuerst abgespeicherte Stadt im Speicher überschrieben.
- Wenn Sie sämtliche Einstellungen beendet haben, drücken Sie zur Bestätigung die SET-Taste, um das Menü zu beenden.

Hinweis: Wenn Sie zur Erstinbetriebnahme die Batterien eingelegt haben, wird im Display Frankfurt am Main (Grundeinstellung) angezeigt.

Favoritenspeicher anzeigen

- Falls Sie mehr als eine Stadt als Favorit abgespeichert haben, können Sie die Wetterdaten dieser Städte nacheinander einsehen, in unserem Beispiel für Frankfurt am Main, Paris und Stockholm.
- Wenn im Display der Name einer Stadt angezeigt wird, drücken Sie die DOWN-Taste, um die nächste Stadt Ihrer Favoritenliste anzusehen (SET-Taste gedrückt halten, bis der Name der Stadt angezeigt wird).

Eine Stadt aus dem Favoritenspeicher löschen

FRANKFURT^(DOWN) ↔ PARIS^(DOWN) ↔ STOCKHOLM

- Halten Sie die SET-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, bis im Display „Land“ angezeigt wird. Dann wählen Sie das Land mit der Up- oder Down-Taste aus.
- Zum Bestätigen des gewählten Landes drücken Sie die SET-Taste.
- Mit der Up- oder Down-Taste können Sie nun eine Stadt aus dem Favoritenspeicher auswählen.
- Drücken Sie die TEST-Taste, um das Symbol zu löschen. Die Stadt wird aus dem Favoritenspeicher gelöscht.
- Wiederholen Sie die Schritte oben, um weitere Städte aus dem Speicher zu löschen, falls gewünscht.



- Sie können natürlich auch mit der Up- oder Down-Taste eine andere Stadt auswählen und diese dann als Favorit abspeichern.
- Wenn Sie alle Änderungen vorgenommen haben, drücken Sie die SET-Taste zum Verlassen des Menüs. Im Display wird „EXIT“ angezeigt. Nach ca. 4 Sekunden wechselt das Gerät zur normalen Anzeige von Zeit und Datum.

Stadtnamen personalisieren

- Halten Sie die SET-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, bis im Display „Land“ angezeigt wird. Dann wählen Sie das Land mit der Up- oder Down-Taste aus. In unserem Beispiel wurde Deutschland ausgewählt, im Display erscheint „D/GER“.
- Zum Bestätigen des gewählten Landes drücken Sie die SET-Taste. Dann wird im Display die Stadt angezeigt.
- Mit der Up- oder Down-Taste wählen Sie nun eine Stadt aus, in unserem Beispiel Frankfurt am Main. Wenn Sie in der Umgebung dieser Stadt wohnen, können Sie den Namen in den Namen einer Stadt ändern, die sich in Ihrer unmittelbaren Nähe befindet.
- Drücken Sie die MEM-Taste, dann blinkt ein Cursor an der ersten Stelle des Stadtnamens.

Zur Eingabe eines neuen Stadtnamens benutzen Sie folgende Tastenbefehle:

Taste	Funktion
UP oder DOWN	Buchstaben auswählen
SET	<1> Ausgewählten Buchstaben bestätigen und zur nächsten Position springen. <2> Falls Sie gar keinen Buchstaben eingegeben haben (Cursor blinkt auf der letzten Position), bestätigen Sie die Eingabe mit dieser Taste und Ihr Ort wird ab sofort ebenfalls im Speicher berücksichtigt.
TEST	Cursor um ein Eingabefeld zurücksetzen.

Hinweis: Die von Ihnen ausgewählte und dann umbenannte Stadt befindet sich unter ihrem Namen weiterhin auf der Städteliste.

- Zum Bestätigen und Verlassen des Menüs drücken Sie die SET-Taste.

Zeitzone und Sprache einstellen

- Halten Sie die SET-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, bis im Display „Land“ angezeigt wird.
- Drücken Sie nochmals die SET-Taste, im Display wird „ZONE +00 H“ angezeigt. Mit der Up- oder Down-Taste können Sie nun die Zeitzone einstellen.
- Drücken Sie die SET-Taste ein weiteres Mal, dann wird im Display die Sprache für die Wochentaganzeige angezeigt. Mit der Up- oder Down-Taste können Sie nun die Sprache ändern (siehe Tabelle unten).

- Sie haben 7 Sprachen zur Auswahl: Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Holländisch und Schwedisch.
- Zum Beenden des Menüs drücken Sie die SET-Taste. Im Display wird „EXIT“ angezeigt. Nach ca. 4 Sekunden wechselt das Gerät zur Anzeige von Zeit und Datum.

Anzeige der Wochentage in 7 Sprachen

Hinweis: Falls Sie im Einstellungsmodus länger als 30 Sekunden keine Taste benutzen, beendet das Gerät den Einstellungsmodus automatisch und zeigt im Display wieder Zeit und Datum an.

Sprache	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerst.	Freitag	Samstag
Englisch	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
Deutsch	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
Italienisch	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Französ.	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Spanisch	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Holländ.	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Schwed.	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO

Wetterinformationen für Tag und Nacht

Sie können die Wetteranzeige dieses Geräts von „Tag-Wetter“ auf „Nacht-Wetter“ umschalten. Die Periode für das „Tag-Wetter“ gilt von 6:00 Uhr bis 18:00 Uhr. Die Periode für die Anzeige „Nacht-Wetter“ gilt von 18:00 Uhr bis 6:00 Uhr. Drücken Sie untermittags die DAY/NIGHT-Taste, um die Anzeige auf „Nacht-Wetter“ umzuschalten. Drücken Sie die Taste nachts, um die Anzeige auf „Tag-Wetter“ umzuschalten.

Unwetterwarnung

- Das METEOTIME-Wettersignal enthält auch Informationen zu kritischen Wetterverhältnissen, wie z.B. Sturmböen, Eisregen, starker Schneefall, Gewitter, hoher Ozonwert, dichter Nebel, Bise (Nordwind in der Schweiz), Mistral usw. Diese Informationen werden für den aktuellen Tag und die 3 Folgetage angeboten.
- Im Falle einer kritischen Wettersituation wird im Display  angezeigt.

- Manchmal können in einer 4-Tage-Periode mehrere unterschiedliche Unwettersituationen auftreten. Durch mehrmaliges Drücken der DAY/NIGHT-Taste können Sie dann die einzelnen Warnungen ansehen.

Starkregen

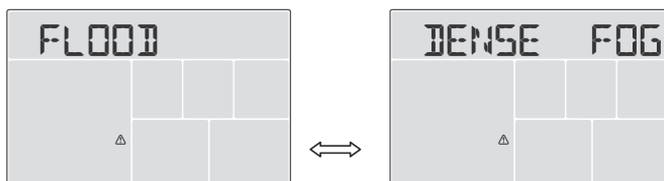


- Drücken Sie die SET-Taste, um zur normalen Anzeige von Zeit, Datum und Stadt zurückzukehren. Wenn Sie die Wetterinformationen nochmals ansehen möchten, drücken Sie die DAY/NIGHT-Taste. Im Display wird dann das Tag- oder Nacht-Wetter angezeigt, sowie eventuelle Unwetterwarnungen. Falls keine Taste gedrückt wird, erscheint die Unwetterwarnung nach einigen Momenten automatisch im Display, damit Sie frühzeitig vor möglichen Gefahren gewarnt werden.

FLUT

< (Tag/Nacht) >

DICHTER NEBEL



Innen-/Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit

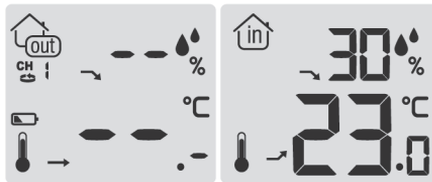
- Nachdem das RCC-Funksignal vom Außensensor erfolgreich empfangen wurde, überträgt der Außensensor automatisch die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten an die Funkwetterstation. Der Signalsuchlauf dauert maximal 3 Minuten. Während des Suchlaufs blinkt im Display das Symbol . Falls nach 3 Minuten kein Funksignal empfangen werden konnte, erlischt das Symbol und der Suchlauf wird beendet.



- Wenn Sie den Empfangskanal für den Außensensor wechseln möchten, drücken Sie die CHANNEL-Taste.
- Sie können den Kanal umschalten zwischen: CH1 > CH2 > CH3.
- Halten Sie die CHANNEL-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um zur automatischen Kanalschaltung zu wechseln. Die Anzeige wechselt dann in 5-Sekunden-Intervallen zwischen allen 3 Kanälen.
- Drücken Sie die MEM-Taste, um die gespeicherten Werte der Minimal- und Maximaltemperatur und -luftfeuchtigkeit anzusehen.
- Halten Sie die MEM-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um sämtliche Maximal- und Minimalwerte aus dem Speicher zu löschen.
- Innen- und Außentemperatur und Luftfeuchtigkeitstrend werden alle 30 Minuten gemessen.

Funkverbindung zum Außensensor wiederherstellen

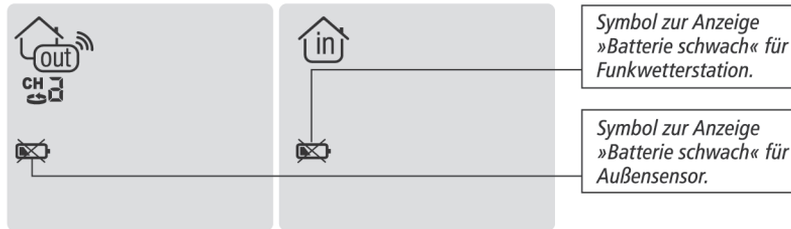
Falls die Funkwetterstation kein Funksignal vom Außensensor empfängt, wechselt das Symbol zu  und für den Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswert wird „--.“ angezeigt.



- Halten Sie die DOWN-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, dann blinkt das Signalsymbol  und der Funksignal-Suchlauf wird gestartet. Falls das Funksignal des „verlorenen“ Außensensors erneut empfangen werden kann, wird das Funksymbol  angezeigt.
- Halten Sie die DOWN-Taste während des Suchlaufs nochmals 3 Sekunden lang gedrückt, um den Suchlauf nach einem neuen Außensensor zu starten, im Display blinkt „--.“

Anzeige „Batterie schwach“

Wenn die Batterien verbraucht sind, erscheint im Display das entsprechende Symbol für „Batterie schwach“ für die Wetterstation oder den Außensensor (siehe Abbildung).



Alarm und Snooze-Funktion (Schlummern)

Wochentag- und Einzelalarm

Wochentag-Alarm (Grundeinstellung „Aus“): Anzeige „Aus“ oder „W-ALM“

Einzelalarm (Grundeinstellung „Aus“): Anzeige „Aus“ oder „S-ALM“

- Drücken Sie bei normaler Zeitanzeige die SET-Taste, um den Wochentag-Alarm im Display anzuzeigen.
- Drücken Sie die UP-Taste, um den Wochentag-Alarm zu aktivieren.
- Drücken Sie die DOWN-Taste, um den Wochentag-Alarm zu deaktivieren.
- Halten Sie die SET-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, dann blinkt der einzustellende Wert.
- Stellen Sie den jeweiligen Wert mit der UP- oder DOWN-Taste ein und bestätigen Sie die Eingabe mit der SET-Taste.
- Der Wochentag-Alarm gilt für die Zeit von Montag bis Freitag. Bei aktiviertem Wochentag-Alarm leuchtet bei Erreichen der eingestellten Alarmzeit die Hintergrundbeleuchtung 5 Sekunden lang auf.
- Der Einzelalarm wird nur einmalig ausgelöst. Die Hintergrundbeleuchtung leuchtet auch hier 5 Sekunden lang auf. Danach wird der Alarm automatisch deaktiviert.
- Der Warnton bei Erreichen der Alarmzeit ist maximal 2 Minuten lang aktiviert.
- Das Alarmsymbol blinkt bei ausgelöstem Alarm und im Snooze-Modus.
- Wenn der Alarm ertönt, können Sie die SNOOZE/LIGHT-Taste drücken. Dann schaltet sich der Alarm 5 Minuten lang ab (Schlummern) und ertönt danach erneut.
- Sie können die Snooze-Funktion bis zu sieben Mal wiederholen.

Voralarm

Voralarm (Grundeinstellung „Aus“): Anzeige „Aus“ oder „P-ALM“

- Der Voralarm kann nicht aktiviert werden, wenn kein anderer Alarm aktiviert wurde.
- Falls die Temperatur beim Außensensor von Kanal 1 auf 2 °C oder darunter fällt und die eingestellte Zeit des Voralarms erreicht wurde, ertönt der Voralarm 2 Minuten lang und die Hintergrundbeleuchtung leuchtet 5 Sekunden lang auf.

Städteleiste

Es gibt insgesamt 604 Städtedaten im Speicher der Wetterstation. Die Städtenamen mit dem Sternchenzeichen * haben nur einen 2 Tage Wetterstatus.

Region ID	Wetter	Ländername	Städtename	Städtename Kurzform
0	4	FRANCE	BORDEAUX	BORDEAUX
0	4	FRANCE	AGEN	AGEN
0	4	FRANCE	AUCH	AUCH
0	4	FRANCE	BRIVE LA GAILLARDE	BRIVE-L-GA
0	4	FRANCE	CAHORS	CAHORS
0	4	FRANCE	MONT_MARSAN	MONT-DE-MA
0	4	FRANCE	MONTAUBAN	MONTAUBAN
0	4	FRANCE	PAU	PAU
0	4	FRANCE	PERIGUEUX	PERIGUEUX
0	4	FRANCE	TARBES	TARBES
0	4	FRANCE	TOULOUSE	TOULOUSE
1	4	FRANCE	LA ROCHELL	LA ROCHELL
1	4	FRANCE	ANGOULEME	ANGOULEME
1	4	FRANCE	LA-ROCHE-S	LA-ROCHE-S
1	4	FRANCE	LIMOGES	LIMOGES
1	4	FRANCE	NIORT	NIORT
1	4	FRANCE	POITIERS	POITIERS
2	4	FRANCE	PARIS	PARIS
2	4	FRANCE	ALENCON	ALENCON

Region ID	Wetter	Ländername	Städtename	Städtename Kurzform
2	4	FRANCE	AUXERRE	AUXERRE
2	4	FRANCE	BAR-LE-DUC	BAR-LE-DUC
2	4	FRANCE	BLOIS	BLOIS
2	4	FRANCE	BOBIGNY	BOBIGNY
2	4	FRANCE	BOURGES	BOURGES
2	4	FRANCE	CERGY-PONT	CERGY-PONT
2	4	FRANCE	CHARTRES	CHARTRES
2	4	FRANCE	CRETEIL	CRETEIL
2	4	FRANCE	EVRY	EVRY
2	4	FRANCE	LE MANS	LE MANS
2	4	FRANCE	MELUN	MELUN
2	4	FRANCE	NANTERRE	NANTERRE
2	4	FRANCE	NEVERS	NEVERS
2	4	FRANCE	ORLEANS	ORLEANS
2	4	FRANCE	REIMS	REIMS
2	4	FRANCE	TOURS	TOURS
2	4	FRANCE	TROYES	TROYES
2	4	FRANCE	VERSAILLES	VERSAILLES
3	4	FRANCE	BREST	BREST
3	4	FRANCE	ANGERS	ANGERS
3	4	FRANCE	CHERBOURG	CHERBOURG
3	4	UK	JERSEY	JERSEY
3	4	FRANCE	LAVAL	LAVAL
3	4	FRANCE	LORIENT	LORIENT
3	4	FRANCE	NANTES	NANTES
3	4	FRANCE	RENNES	RENNES
3	4	FRANCE	ST_BRIEUC	ST_BRIEUC
4	4	FRANCE	CLERMON FERRAND	CLERMON-FE
4	4	FRANCE	AURILLAC	AURILLAC
4	4	FRANCE	FLORAC	FLORAC
4	4	FRANCE	GUERET	GUERET

Region ID	Wetter	Ländername	Städtename	Städtename Kurzform
4	4	FRANCE	MENDE	MENDE
4	4	FRANCE	MILLAU	MILLAU
4	4	FRANCE	MONTLUCON	MONTLUCON
4	4	FRANCE	PUY-VELAY	PUY-EN-VEL
4	4	FRANCE	RODEZ	RODEZ
4	4	FRANCE	ST-FLOUR	ST-FLOUR
4	4	FRANCE	ST-ETIENNE	ST-ETIENNE
5	4	FRANCE	BEZIERS	BEZIERS
5	4	FRANCE	ALBI	ALBI
5	4	FRANCE	CARCASSONNE	CARCASSONN
5	4	FRANCE	FOIX	FOIX
5	4	FRANCE	MONTPELLIER	MONTPELLIE
5	4	FRANCE	PERPIGNAN	PERPIGNAN
6	4	B/BELGIUM	BRUSSEL	BRUSSEL
6	4	B/BELGIUM	Aalst	AALST
6	4	B/BELGIUM	ANTWERPEN	ANTWERPEN
6	4	FRANCE	BOULOGNE	BOULOGNE
6	4	B/BELGIUM	BRUGGE	BRUGGE
6	4	B/BELGIUM	CHARLEROI	CHARLEROI
6	4	B/BELGIUM	Genk	GENK
6	4	B/BELGIUM	GENT	GENT
6	4	B/BELGIUM	Halle	HALLE
6	4	B/BELGIUM	Hasselt	HASSELLT
6	4	B/BELGIUM	Ixelles	IXELLES
6	4	B/BELGIUM	Knokke-Heist	KNOKK.HEIST
6	4	B/BELGIUM	Kortrijk	KORTRIJK
6	4	B/BELGIUM	Leuven	LEUVEN
6	4	B/BELGIUM	LIEGE	LIEGE
6	4	FRANCE	LILLE	LILLE
6	4	B/BELGIUM	Lokeren	LOKEREN
6	4	NL/NETHERL	MAASTRICHT	MAASTRICHT
6	4	B/BELGIUM	Mechelen	MECHELEN

Region ID	Wetter	Ländername	Städtename	Städtename Kurzform
6	4	NL/NETHERL	MIDDELBURG	MIDDELBURG
6	4	B/BELGIUM	Mons	MONS
6	4	B/BELGIUM	Mouscron	MOUSCRON
6	4	B/BELGIUM	NAMUR	NAMUR
6	4	B/BELGIUM	Oostende	OOSTENDE
6	4	B/BELGIUM	Roeselare	ROESELARE
6	4	B/BELGIUM	Schaerbeek	SCHAERBEEK
6	4	NL/NIEDERL	TERNEUZEN	TERNEUZEN
6	4	B/BELGIUM	Tournai	TOURNAI
7	4	FRANCE	DIJON	DIJON
7	4	FRANCE	CHAUMONT	CHAUMONT
7	4	FRANCE	EPINAL	EPINAL
7	4	FRANCE	LONS-LE-S	LONS-LE-S
7	4	FRANCE	METZ	METZ
7	4	FRANCE	NANCY	NANCY
7	4	FRANCE	VESOUL	VESOUL
8	4	FRANCE	MARSEILLE	MARSEILLE
8	4	FRANCE	ALES	ALES
8	4	FRANCE	AVIGNON	AVIGNON
8	4	FRANCE	MONTELMAR	MONTELMAR
8	4	FRANCE	NIMES	NIMES
8	4	FRANCE	PRIVAS	PRIVAS
8	4	FRANCE	ST_TROPEZ	ST_TROPEZ
8	4	FRANCE	TOULON	TOULON
9	4	FRANCE	LYON	LYON
9	4	FRANCE	BOURG_EN_B	BOURG_EN_B
9	4	FRANCE	MACON	MACON
9	4	FRANCE	VALENCE	VALENCE
10	4	FRANCE	GRENOBLE	GRENOBLE
10	4	FRANCE	BRIANCON	BRIANCON
10	4	FRANCE	CHAMBERY	CHAMBERY
10	4	FRANCE	DIGNE	DIGNE

Region ID	Wetter	Ländername	Städtename	Städtename Kurzform
10	4	FRANCE	GAP	GAP
11	4	CH/SUISSE	LA CHAUX-DE-FONDS	LACHAUX-D.F
11	4	FRANCE	ANNECY	ANNECY
11	4	FRANCE	BESANCON	BESANCON
11	4	CH/SUISSE	DELEMONT	DELEMONT
12	4	D / GER	FRANKFURT AM MAIN	FRANKFURT.M
12	4	D / GER	Aschaffenburg	ASCHAF.BURG
12	4	D / GER	Bad Homburg	BAD.HOMBURG
12	4	D / GER	Bad Kreuznach	BAD.KREUZNA
12	4	D / GER	Darmstadt	DARMSTADT
12	4	D / GER	Heidelberg	HEIDELBERG
12	4	D / GER	KAISERSLAUTERN	KAISERSLAU
12	4	D / GER	KARLSRUHE	KARLSRUHE
12	4	D / GER	Landau in der Pfalz	LANDAU.PFAL
12	4	D / GER	Ludwigshafen	LUDWIGSHAF
12	4	D / GER	MAINZ	MAINZ
12	4	D / GER	MANNHEIM	MANNHEIM
12	4	D / GER	Pirmasens	PIRMASENS
12	4	D / GER	Worms	WORMS
13	4	D / GER	TRIER	TRIER
13	4	D / GER	BITBURG	BITBURG
13	4	D / GER	HAGEN	HAGEN
13	4	D / GER	Iserlohn	ISERLOHN
13	4	D / GER	KOBLENZ	KOBLENZ
13	4	D / GER	Lüdenscheid	LÜDENSCH EI
13	4	LUX	LUXEMBOURG	LUXEMBOURG
13	4	D / GER	Neuwied	NEUWIED
13	4	D / GER	SAARBRÜCKEN	SAARBRÜCKE
13	4	FRANCE	SEDAN	SEDAN

Region ID	Wetter	Ländername	Städtename	Städtename Kurzform
13	4	D / GER	SIEGEN	SIEGEN
13	4	B/BELGIUM	VERVIERS	VERVIERS
13	4	D / GER	Wiesbaden	WIESBADEN
14	4	D / GER	DUISBURG	DUISBURG
14	4	D / GER	AACHEN	AACHEN
14	4	D / GER	BIELEFELD	BIELEFELD
14	4	D / GER	Bochum	BOCHUM
14	4	D / GER	Bonn	BONN
14	4	D / GER	DORTMUND	DORTMUND
14	4	D / GER	Düren	DÜREN
14	4	D / GER	DÜSSELDORF	DÜSSELDORF
14	4	D / GER	ESSEN	ESSEN
14	4	D / GER	Gelsenkirchen	GELSENKIRC
14	4	D / GER	Gütersloh	GÜTERSLOH
14	4	D / GER	KÖLN	KÖLN
14	4	D / GER	LINGEN	LINGEN
14	4	D / GER	Lippstadt	LIPPSTADT
14	4	D / GER	Mönchenglad- bach	MÖNCHENGLA
14	4	D / GER	Mülheim an der Ruhr	MÜLHEIM R.
14	4	D / GER	MÜNSTER	MÜNSTER
14	4	D / GER	Nordhorn	NORDHORN
14	4	D / GER	Oberhausen	OBERHAUSEN
14	4	D / GER	OSNABRÜCK	OSNABRÜCK
14	4	D / GER	Recklinghausen	RECKLINGHA.
14	4	D / GER	Rheine	RHEINE
14	4	D / GER	Solingen	SOLINGEN
14	4	D / GER	Wesel	WESEL
14	4	D / GER	WUPPERTAL	WUPPERTAL
15	4	UK	SWANSEA	SWANSEA
15	4	UK	BRISTOL	BRISTOL

Region ID	Wetter	Ländername	Städtename	Städtename Kurzform
15	4	UK	CARDIFF	CARDIFF
15	4	UK	EXETER	EXETER
15	4	UK	HOLYHEAD	HOLYHEAD
15	4	UK	PLYMOUTH	PLYMOUTH
15	4	UK	ST-DAVIDS	ST-DAVIDS
16	4	UK	MANCHESTER	MANCHESTER
16	4	UK	BIRMINGHAM	BIRMINGHAM
16	4	UK	BLACKPOOL	BLACKPOOL
16	4	UK	LEEDS	LEEDS
16	4	UK	LEICESTER	LEICESTER
16	4	UK	LIVERPOOL	LIVERPOOL
16	4	UK	MIDDLES- BROUGH	MIDDLESBRO
16	4	UK	NEWCASTLE	NEWCASTLE
16	4	UK	NOTTINGHAM	NOTTINGHAM
16	4	UK	SHEFFIELD	SHEFFIELD
17	4	FRANCE	LE HAVRE	LE HAVRE
17	4	FRANCE	AMIENS	AMIENS
17	4	FRANCE	BEAUVAIS	BEAUVAIS
17	4	FRANCE	CAEN	CAEN
17	4	FRANCE	EVREUX	EVREUX
17	4	FRANCE	LAON	LAON
17	4	FRANCE	ROUEN	ROUEN
18	4	UK	LONDON	LONDON
18	4	UK	BOURNEMOUT	BOURNEMOUT
18	4	UK	BRIGHTON	BRIGHTON
18	4	UK	CAMBRIDGE	CAMBRIDGE
18	4	UK	DOVER	DOVER
18	4	UK	IPSWICH	IPSWICH
18	4	UK	KINGSTON	KINGSTON
18	4	UK	NORTHAMPTON	NORTHAMPTO
19	4	D / GER	BREMERHAVEN	BREMERHAVN

Region ID	Wetter	Ländername	Städtename	Städtename Kurzform
19	4	D / GER	BORKUM	BORKUM
19	4	D / GER	CUXHAVEN	CUXHAVEN
19	4	NL/NETHERL	DEN HELDER	DEN HELDER
19	4	D / GER	Elmshorn	ELMSHORN
19	4	D / GER	EMDEN	EMDEN
19	4	NL/NETHERL	GRONINGEN	GRONINGEN
19	4	D / GER	HAMBURG	HAMBURG
19	4	NL/NETHERL	LEEWARDEN	LEEWARDEN
19	4	D / GER	Nordertstedt	NORDERTSTE
19	4	D / GER	SPIEKEROOG	SPIEKEROOG
19	4	D / GER	ST-PETER-ORDING	ST-PETER-O
19	4	D / GER	SYLT	SYLT
19	4	NL/NETHERL	TEXEL	TEXEL
19	4	D / GER	WILHELMSHAVEN	WILHELMSHA
20	4	DK/DENMARK	HERNING	HERNING
20	4	DK/DENMARK	ALBORG	ALBORG
20	4	DK/DENMARK	ESBJERG	ESBJERG
20	4	DK/DENMARK	Frederikshavn	FREDERIKSH
20	4	DK/DENMARK	Holsterbro	HOLSTERBRO
20	4	DK/DENMARK	SKAGEN	SKAGEN
20	4	DK/DENMARK	Thisted	THISTED
20	4	DK/DENMARK	THYBORØN	THYBORØN
20	4	DK/DENMARK	Viborg	VIBORG
21	4	DK/DENMARK	ARHUS	ARHUS
21	4	DK/DENMARK	Fredericia	FREDERICIA
21	4	DK/DENMARK	Horsens	HORSENS
21	4	DK/DENMARK	Kolding	KOLDING
21	4	DK/DENMARK	ODENSE	ODENSE
21	4	DK/DENMARK	Randers	RANDERS
21	4	DK/DENMARK	Silkeborg	SILKEBORG

Region ID	Wetter	Ländername	Städtename	Städtename Kurzform
21	4	DK/DENMARK	Vejle	VEJLE
22	4	D / GER	HANNOVER	HANNOVER
22	4	D / GER	Braunschweig	BRAUNS.WEIG
22	4	D / GER	BREMEN	BREMEN
22	4	D / GER	Celle	CELLE
22	4	D / GER	GOSLAR	GOSLAR
22	4	D / GER	Hameln	HAMELN
22	4	D / GER	Herford	HERFORD
22	4	D / GER	HILDESHEIM	HILDESHEIM
22	4	D / GER	LÜNEBURG	LÜNEBURG
22	4	D / GER	MAGDEBURG	MAGDEBURG
22	4	D / GER	Minden	MINDEN
22	4	D / GER	OLDENBURG	OLDENBURG
22	4	D / GER	Wolfsburg	WOLFSBURG
23	4	DK/DENMARK	KØBENHAVN	KØBENHAVN
23	4	DK/DENMARK	Helsingør	HELSINGØR
23	4	DK/DENMARK	Kalundborg	KALUNDBORG
23	4	S/SWEDEN	MALMÖ	MALMÖ
23	4	DK/DENMARK	Næstved	NASTVED
23	4	DK/DENMARK	Roskilde	ROSKILDE
23	4	DK/DENMARK	Slagelse	SLAGELSE
24	4	D / GER	ROSTOCK	ROSTOCK
24	4	D / GER	FEHMARN	FEHMARN
24	4	D / GER	FLENSBURG	FLENSBURG
24	4	D / GER	GREIFSWALD	GREIFSWALD
24	4	D / GER	KIEL	KIEL
24	4	D / GER	LÜBECK	LÜBECK
24	4	D / GER	RÜGEN	RÜGEN
24	4	D / GER	Schwerin	SCHWERIN
24	4	D / GER	Stralsund	STRALSUND
24	4	D / GER	Wismar	WISMAR
24	4	PL/POLAND	Szczecin	SZCZECIN

Region ID	Wetter	Ländername	Städtename	Städtename Kurzform
25	4	D / GER	INGOLSTADT	INGOLSTADT
25	4	D / GER	AUGSBURG	AUGSBURG
25	4	D / GER	Deggendorf	DEGGENDORF
25	4	D / GER	LANDSHUT	LANDSHUT
25	4	D / GER	PASSAU	PASSAU
25	4	D / GER	REGENSBURG	REGENSBURG
25	4	D / GER	ULM	ULM
26	4	D / GER	MÜNCHEN	MÜNCHEN
26	4	D / GER	BURGHAUSEN	BURGHAUSEN
26	4	D / GER	FRIEDRICHSHA-FEN	FRIEDRI.HFN
26	4	D / GER	KEMPTEN	KEMPTEN
26	4	AU/AUSTRIA	LINZ	LINZ
26	4	D / GER	ROSENHEIM	ROSENHEIM
26	4	D / GER	SIGMARINGEN	SIGMARINGE
26	4	AU/AUSTRIA	WELS	WELS
27	4	I / ITALY	BOLZANO	BOLZANO
27	4	I / ITALY	MERANO	MERANO
27	4	I / ITALY	TRENTO	TRENTO
28	4	D / GER	NÜRNBERG	NÜRNBERG
28	4	D / GER	ANSBACH	ANSBACH
28	4	D / GER	Bamberg	BAMBERG
28	4	D / GER	BAYREUTH	BAYREUTH
28	4	D / GER	Erlangen	ERLANGEN
28	4	D / GER	Fürth	FÜRTH
28	4	D / GER	Schweinfurt	SCHWEINFUR
28	4	D / GER	WEIDEN	WEIDEN
28	4	D / GER	WERTHEIM	WERTHEIM
28	4	D / GER	WÜRZBURG	WÜRZBURG
29	4	D / GER	LEIPZIG	LEIPZIG
29	4	D / GER	Altenburg	ALTENBURG
29	4	D / GER	Bautzen	BAUTZEN

Region ID	Wetter	Ländername	Städtename	Städtename Kurzform
29	4	D / GER	Chemnitz	CHEMNITZ
29	4	D / GER	COTTBUS	COTTBUS
29	4	D / GER	Dessau	DESSAU
29	4	D / GER	DRESDEN	DRESDEN
29	4	D / GER	Eisenhüttenstadt	EISENHÜTTE
29	4	D / GER	GÖRLITZ	GÖRLITZ
29	4	D / GER	HALLE	HALLE
29	4	D / GER	Hoyerswerda	HOYERSWERD
29	4	D / GER	Wittenberg	WITTENBERG
29	4	PL/POLAND	WROCLAW	WROCLAW
30	4	D / GER	ERFURT	ERFURT
30	4	D / GER	EISENACH	EISENACH
30	4	D / GER	Gotha	GOTHA
30	4	D / GER	HOF	HOF
30	4	D / GER	JENA	JENA
30	4	D / GER	Nordhausen	NORDHAUSEN
30	4	D / GER	PLAUEN	PLAUEN
30	4	D / GER	Suhl	SUHL
30	4	D / GER	Weimar	WEIMAR
30	4	D / GER	ZWICKAU	ZWICKAU
31	4	CH/SUISSE	LAUSANNE	LAUSANNE
31	4	FRANCE	EVIAN	EVIAN
31	4	CH/SUISSE	FRIBOURG	FRIBOURG
31	4	CH/SUISSE	GENEVE	GENEVE
31	4	CH/SUISSE	MONTREUX	MONTREUX
31	4	CH/SUISSE	NEUCHATEL	NEUCHATEL
32	4	CH/SUISSE	ZÜRICH	ZÜRICH
32	4	CH/SUISSE	AARAU	AARAU
32	4	CH/SUISSE	BERN	BERN
32	4	CH/SUISSE	BIENNE	BIENNE
32	4	CH/SUISSE	FRAUENFELD	FRAUENFELD
32	4	D / GER	KONSTANZ	KONSTANZ

Region ID	Wetter	Ländername	Städtename	Städtename Kurzform
32	4	CH/SUISSE	LUZERN	LUZERN
32	4	CH/SUISSE	SCHAFFHAUSEN	SCHAFFHAUS.
32	4	CH/SUISSE	SOLOTHURN	SOLOTHURN
32	4	CH/SUISSE	ZUG	ZUG
33	4	CH/SUISSE	ADELBODEN	ADELBODEN
33	4	CH/SUISSE	GRINDELWALD	GRINDELWLD
33	4	CH/SUISSE	INTERLAKEN	INTERLAKEN
34	4	CH/SUISSE	SION	SION
34	4	CH/SUISSE	BRIG	BRIG
34	4	CH/SUISSE	MARTIGNY	MARTIGNY
35	4	CH/SUISSE	GLARUS	GLARUS
35	4	CH/SUISSE	ALTDORF	ALTDORF
35	4	CH/SUISSE	SARNEN	SARNEN
35	4	CH/SUISSE	SCHWYZ	SCHWYZ
35	4	CH/SUISSE	ST.GALLEN	ST.GALLEN
35	4	CH/SUISSE	STANS	STANS
36	4	CH/SUISSE	DAVOS	DAVOS
36	4	CH/SUISSE	CHUR	CHUR
37	4	D / GER	KASSEL	KASSEL
37	4	D / GER	FULDA	FULDA
37	4	D / GER	GIESSEN	GIESSEN
37	4	D / GER	GÖTTINGEN	GÖTTINGEN
37	4	D / GER	Marburg	MARBURG
38	4	CH/SUISSE	LOCARNO	LOCARNO
38	4	CH/SUISSE	BELLINZONA	BELLINZONA
38	4	I / ITALY	EDOLO	EDOLO
38	4	CH/SUISSE	LUGANO	LUGANO
39	4	I / ITALY	SESTRIERE	SESTRIERE
39	4	I / ITALY	AOSTA	AOSTA
40	4	I / ITALY	MILANO	MILANO
40	4	I / ITALY	ALESSANDRIA	ALESSANDRI
40	4	I / ITALY	BERGAMO	BERGAMO

Region ID	Wetter	Ländername	Städtename	Städtename Kurzform
40	4	I / ITALY	BRESCIA	BRESCIA
40	4	I / ITALY	PARMA	PARMA
40	4	I / ITALY	PIACENZA	PIACENZA
40	4	I / ITALY	TORINO	TORINO
40	4	I / ITALY	VERONA	VERONA
41	4	I / ITALY	ROMA	ROMA
41	4	I / ITALY	FIRENZE	FIRENZE
41	4	I / ITALY	PERUGIA	PERUGIA
41	4	I / ITALY	PISA	PISA
41	4	I / ITALY	SIENA	SIENA
41	4	V/VATICANO	VATICANO	VATICANO
42	4	NL/NETHERL	AMSTERDAM	AMSTERDAM
42	4	NL/NETHERL	ARNHEM	ARNHEM
42	4	NL/NETHERL	ASSEN	ASSEN
42	4	NL/NETHERL	DEN HAAG	DEN HAAG
42	4	NL/NETHERL	EINDHOVEN	EINDHOVEN
42	4	NL/NETHERL	HAARLEM	HAARLEM
42	4	NL/NETHERL	LELYSTAD	LELYSTAD
42	4	NL/NETHERL	ROTTERDAM	ROTTERDAM
42	4	NL/NETHERL	S.HERTOGEN- BOSCH	S.HERTOGENB
42	4	NL/NETHERL	UTRECHT	UTRECHT
42	4	NL/NETHERL	ZWOLLE	ZWOLLE
43	4	I / ITALY	GENOVA	GENOVA
43	4	FRANCE	CANNES	CANNES
43	4	I / ITALY	LA SPEZIA	LA SPEZIA
43	4	MONACO	MONACO	MONACO
43	4	FRANCE	NICE	NICE
43	4	I / ITALY	SAN_REMO	SAN_REMO
44	4	I / ITALY	VENEZIA	VENEZIA
44	4	I / ITALY	BOLOGNA	BOLOGNA
44	4	SLOVENIA	NOVA GORIC	NOVA GORIC

Region ID	Wetter	Ländername	Städtename	Städtename Kurzform
44	4	HR/CROATIA	RIJEKA	RIJEKA
44	4	I / ITALY	RIMINI	RIMINI
44	4	I / ITALY	TRIESTE	TRIESTE
44	4	I / ITALY	UDINE	UDINE
45	4	FRANCE	STRASBOURG	STRASBOURG
45	4	CH/SUISSE	BASEL	BASEL
45	4	FRANCE	BELFORT	BELFORT
45	4	FRANCE	COLMAR	COLMAR
45	4	D / GER	FREIBURG	FREIBURG
45	4	CH/SUISSE	LIESTAL	LIESTAL
45	4	D / GER	LÖRRACH	LÖRRACH
45	4	FRANCE	MULHOUSE	MULHOUSE
45	4	D / GER	OFFENBURG	OFFENBURG
46	4	AU/AUSTRIA	KLAGENFURT	KLAGENFURT
46	4	AU/AUSTRIA	GRAZ	GRAZ
46	4	AU/AUSTRIA	LIENZ	LIENZ
46	4	SLOVENIA	LJUBLJANA	LJUBLJANA
46	4	SLOVENIA	MARIBOR	MARIBOR
46	4	AU/AUSTRIA	Semmering	SEMMERING
46	4	AU/AUSTRIA	VILLACH	VILLACH
46	4	AU/AUSTRIA	ZELTWEG	ZELTWEG
47	4	AU/AUSTRIA	INNSBRUCK	INNSBRUCK
47	4	AU/AUSTRIA	Bad Gastein	BAD.GASTEIN
47	4	AU/AUSTRIA	Ischgl	ISCHGL
47	4	AU/AUSTRIA	LANDECK	LANDECK
47	4	AU/AUSTRIA	Sölden	SÖLDEN
47	4	AU/AUSTRIA	Tuxertal	TUXERTAL
48	4	AU/AUSTRIA	SALZBURG	SALZBURG
48	4	D / GER	BAD_TÖLZ	BAD_TÖLZ
48	4	D / GER	BERCHTESGADEN	BERCHTESGA
48	4	AU/AUSTRIA	BISCHOFSHOFEN	BISCHOFSHO

Region ID	Wetter	Ländername	Städtename	Städtename Kurzform
48	4	AU/AUSTRIA	BREGENZ	BREGENZ
48	4	D / GER	GARMISCH-PATENKIRCHEN	GARMISCH-P
48	4	AU/AUSTRIA	KITZBÜHEL	KITZBÜHEL
48	4	D / GER	LINDAU	LINDAU
48	4	AU/AUSTRIA	SCHLADMING	SCHLADMING
48	4	AU/AUSTRIA	Steyr	STEYR
48	4	FL/LICHTEN	VADUZ	VADUZ
49	4	SK/SLOVAKI	BRATISLAVA	BRATISLAVA
49	4	AU/AUSTRIA	EISENSTADT	EISENSTADT
49	4	H/HUNGARY	GYÖR	GYÖR
49	4	AU/AUSTRIA	Klosterneuburg	KLOSTE.BURG
49	4	H/HUNGARY	SOPRON	SOPRON
49	4	H/HUNGARY	SZOMBATHELY	SZOMBATHEL
49	4	SK/SLOVAKI	TRENCIN	TRENCIN
49	4	AU/AUSTRIA	WIEN	WIEN
49	4	AU/AUSTRIA	Wiener Neustadt	W.NEUSTADT
49	4	H/HUNGARY	ZALAEGERSZEG	ZALAEGERSZ
50	4	CZ/CZ REP	PRAHA	PRAHA
50	4	CZ/CZ REP	BRNO	BRNO
50	4	CZ/CZ REP	BUDEJOVICE	BUDEJOVICE
50	4	CZ/CZ REP	CHEB	CHEB
50	4	CZ/CZ REP	HAVLICKAV BROD	HAVL_BROD
50	4	CZ/CZ REP	HRADEC/KRA	HRADEC/KRA
50	4	CZ/CZ REP	Jihlava	JIHLAVA
50	4	CZ/CZ REP	Karlovy Vary	KARLOV.VARY
50	4	CZ/CZ REP	Kladno	KLADNO
50	4	CZ/CZ REP	Most	MOST
50	4	CZ/CZ REP	OLMOUC	OLMOUC
50	4	CZ/CZ REP	OSTRAVA	OSTRAVA
50	4	CZ/CZ REP	Pardubice	PARDUBICE

Region ID	Wetter	Ländername	Städtename	Städtename Kurzform
50	4	CZ/CZ REP	PILZEN	PLZEN
50	4	CZ/CZ REP	Prerov	PREROV
50	4	CZ/CZ REP	Prostejov	PROSTEJOV
50	4	AU/AUSTRIA	ST PÖLTEN	ST.PÖLTEN
50	4	AU/AUSTRIA	ZWETTL	ZWETTL
51	4	CZ/CZ REP	DECIN	DECIN
51	4	CZ/CZ REP	Chomutov	CHOMUTOV
51	4	CZ/CZ REP	Liberec	LIBEREC
51	4	CZ/CZ REP	Opava	OPAVA
51	4	D / GER	Pirna	PIRNA
51	4	CZ/CZ REP	Sniezka	SNIEZKA
51	4	CZ/CZ REP	TEPLICE	TEPLICE
51	4	CZ/CZ REP	Usti nad Labem	USTI.N.LABEM
51	4	PL/POLAND	WALBRZYCH	WALBRZYCH
52	4	D / GER	BERLIN	BERLIN
52	4	D / GER	Brandenburg	BRAND.BURG
52	4	D / GER	Finow	FINOW
52	4	D / GER	FRANKFURT AN DER ODER	FRANKFURT.O
52	4	D / GER	NEUBRANDENBURG	NEUBR.BURG
52	4	D / GER	POTSDAM	POTSDAM
52	4	D / GER	Stendal	STENDAL
52	4	PL/POLAND	Gorzow	GORZOW
52	4	PL/POLAND	Poznan	POZNAN
53	4	S/SWEDEN	GÖTEBORG	GÖTEBORG
53	4	S/SWEDEN	HALMSTAD	HALMSTAD
54	4	S/SWEDEN	STOCKHOLM	STOCKHOLM
54	4	S/SWEDEN	GÄVLE	GÄVLE
54	4	DK/DENMARK	NYKOPING	NYKOPING
54	4	S/SWEDEN	UPPSALA	UPPSALA
54	4	S/SWEDEN	VÄSTERAS	VÄSTERAS

Region ID	Wetter	Ländername	Städtename	Städtename Kurzform
55	4	S/SWEDEN	KALMAR	KALMAR
55	4	S/SWEDEN	BORGHOLM	BORGHOLM
55	4	DK/DENMARK	BORNHOLM	BORNHOLM
55	4	S/SWEDEN	LINKÖPING	LINKÖPING
55	4	DK/DENMARK	RONNE	RONNE
55	4	S/SWEDEN	VISBY	VISBY
56	4	S/SWEDEN	JÖNKÖPING	JÖNKÖPING
56	4	S/SWEDEN	BORAS	BORAS
56	4	S/SWEDEN	KARLSTAD	KARLSTAD
56	4	S/SWEDEN	ÖREBRO	ÖREBRO
57	4	D / GER	DONAU- ESCHINGEN	DONAUESCH.
57	4	D / GER	Baden-Baden	BADEN.BADEN
57	4	D / GER	FREUDENSTADT	FREUDENST.
57	4	D / GER	VILLINGEN- SCHWENNINGEN	VILL.-SCHWE.
58	4	N / NORWAY	OSLO	OSLO
58	4	N / NORWAY	DRAMMEN	DRAMMEN
58	4	N / NORWAY	FREDRIKSTADEN	FREDRIKST.
58	4	N / NORWAY	TØNSBERG	TØNSBERG
59	4	D / GER	STUTT GART	STUTT GART
59	4	D / GER	AALEN	AALEN
59	4	D / GER	Göppingen	GÖPPINGEN
59	4	D / GER	HEILBRONN	HEILBRONN
59	4	D / GER	PFORZHEIM	PFORZHEIM
59	4	D / GER	Reutlingen	REUTLINGEN
59	4	D / GER	Schwäbisch Gmünd	SCHWA.GMÜND
59	4	D / GER	TÜBINGEN	TÜBINGEN
60	2	I / ITALY	NAPOLI*	NAPOLI*
61	2	I / ITALY	ANCONA*	ANCONA*
61	2	I / ITALY	PESCARA*	PESCARA*
61	2	I / ITALY	SAN-MARINO*	SAN-MARIN*

Region ID	Wetter	Ländername	Städtename	Städtename Kurzform
62	2	I / ITALY	BARI*	BARI*
62	2	I / ITALY	FOGGIA*	FOGGIA*
62	2	I / ITALY	LECCE*	LECCE*
63	2	H/HUNGARY	BUDAPEST*	BUDAPEST*
63	2	H/HUNGARY	BÉKÉSCSABA	BEKESCSABA
63	2	SK/SLOVAKI	BRANSKA*	BRANSKA*
63	2	H/HUNGARY	DEBRECEN*	DEBRECEN*
63	2	H/HUNGARY	DUNAÚJVÁROS	DUNAUJVARO
63	2	H/HUNGARY	EGER	EGER
63	2	H/HUNGARY	ÉRD	ERD
63	2	H/HUNGARY	HÓDME- ZÖVÁSÁRHELY	HODMEZOVAS
63	2	H/HUNGARY	KAPOSVÁR	KAPOSVAR
63	2	H/HUNGARY	KECSKEMÉT	KECSKEMET
63	2	SK/SLOVAKI	KOSICE*	KOSICE*
63	2	H/HUNGARY	MISKOLC*	MISKOLC*
63	2	H/HUNGARY	NAGYKANIZSA	NAGYKANIZS
63	2	H/HUNGARY	NYIREGYHÁZA	NYIREGYHAZ
63	2	H/HUNGARY	ÓZD	OZD
63	2	H/HUNGARY	PECS*	PECS*
63	2	H/HUNGARY	SALGÓTARJÁN	SALGOTARJA
63	2	H/HUNGARY	SIOFOK*	SIOFOK*
63	2	H/HUNGARY	SZEGED*	SZEGED*
63	2	H/HUNGARY	SZÉKESFEÉVÁR	SZEKESFEEV
63	2	H/HUNGARY	SZOLNOK*	SZOLNOK*
63	2	H/HUNGARY	TATABANYA*	TATABANYA*
63	2	H/HUNGARY	VESZPRÉM	VESZPREM
64	2	ES / SPAIN	MADRID*	MADRID*
65	2	ES / SPAIN	BILBAO*	BILBAO*
66	2	I / ITALY	PALERMO*	PALERMO*
66	2	I / ITALY	CATANIA*	CATANIA*
66	2	I / ITALY	COSENZA*	COSENZA*

Region ID	Wetter	Ländername	Städtename	Städtename Kurzform
66	2	I / ITALY	MESSINA*	MESSINA*
66	2	I / ITALY	REGGIO CALABRIA*	R.CALABRIA*
67	2	ES / SPAIN	PALMA DE MALLORCA*	PALMA-D.MA*
67	2	ES / SPAIN	IBIZA*	IBIZA*
67	2	ES / SPAIN	MAHON*	MAHON*
68	2	ES / SPAIN	VALENCIA*	VALENCIA*
69	2	ES / SPAIN	BARCELONA*	BARCELONA*
69	2	ES / SPAIN	FIGUERES*	FIGUERES*
69	2	ES / SPAIN	GIRONA*	GIRONA*
69	2	ES / SPAIN	LLORET DE MAR*	LLORET.D.MA*
70	2	ANDORRA	ANDORRA LA VELLA*	AND.LA.VELL*
71	2	ES / SPAIN	SEVILLA*	SEVILLA*
72	2	P/PORTUGAL	LISBOA*	LISBOA*
73	2	I / ITALY	SASSARI*	SASSARI*
73	2	FRANCE	AJACCIO*	AJACCIO*
73	2	FRANCE	BASTIA*	BASTIA*
73	2	I / ITALY	CAGLIARI*	CAGLIARI*
74	2	ES / SPAIN	GIJON*	GIJON*
75	2	IRELAND	GALWAY*	GALWAY*
75	2	IRELAND	CORK*	CORK*
75	2	IRELAND	LIMERICK*	LIMERICK*
76	2	IRELAND	DUBLIN*	DUBLIN*
76	2	UK	BELFAST*	BELFAST*
77	2	UK	GLASGOW*	GLASGOW*
77	2	UK	ABERDEEN*	ABERDEEN*
77	2	UK	EDINBURGH*	EDINBURGH*
77	2	UK	ISLE_OF_MAN*	ISLE_O_MA*
78	2	N / NORWAY	STAVANGER*	STAVANGER*
78	2	N / NORWAY	BERGEN*	BERGEN*
79	2	N / NORWAY	TRONDHEIM*	TRONDHEIM*

Region ID	Wetter	Ländername	Städtename	Städtename Kurzform
80	2	S/SWEDEN	SUNDSVALL*	SUNDSVALL*
81	2	PL/POLAND	GDANSK*	GDANSK*
81	2	PL/POLAND	OLSZTYN*	OLSZTYN*
81	2	PL/POLAND	Slupsk*	SLUPSK*
82	2	PL/POLAND	WARSZAWA*	WARSZAWA*
82	2	PL/POLAND	BIALYSTOK*	BIALYSTOK*
82	2	PL/POLAND	Bydgoszcz*	BYDGOSZCZ*
82	2	PL/POLAND	LODZ*	LODZ*
82	2	PL/POLAND	LUBLIN*	LUBLIN*
82	2	PL/POLAND	TORUN*	TORUN*
83	2	PL/POLAND	KRAKOW*	KRAKOW*
83	2	PL/POLAND	BIELSKO*	BIELSKO*
83	2	PL/POLAND	KATOWICE*	KATOWICE*
83	2	PL/POLAND	KIELCE*	KIELCE*
83	2	PL/POLAND	OPOLE*	OPOLE*
83	2	PL/POLAND	RZESZOW*	RZESZOW*
83	2	PL/POLAND	ZAKOPANE*	ZAKOPANE*
84	2	S/SWEDEN	UMEA*	UMEA*
85	2	S/SWEDEN	ÖSTERSUND*	ÖSTERSUND*
85	2	S/SWEDEN	FALUN*	FALUN*
86	2	CH/SUISSE	SAMEDAN*	SAMEDAN*
87	2	HR/CROATIA	ZAGREB*	ZAGREB*
87	2	HR/CROATIA	OSIJEK*	OSIJEK*
88	2	CH/SUISSE	ZERMATT*	ZERMATT*
89	2	HR/CROATIA	SPLIT*	SPLIT*



Technische Daten:

WETTERSTATION

Modell(-Nr.): FUNK-WETTERSTATION SATELLIT COLOR (DM9017)
 Eingang: 3.0V
 Batterien: 2xAAA / 1.5V (nicht enthalten)
 Messbereich: -10°C - +60°C (Temperatur) / 5% - 99% (Luftfeuchtigkeit)

AUSSENSENSOR

Batterien: 2xAAA / 1.5V (nicht enthalten)
 Messbereich: -30°C - +70°C (Temperatur) / 1% - 99% (Luftfeuchtigkeit)
 Sendefrequenz: 433 MHz
 Reichweite: ca. 100m (in offenem Gelände)

EU Erklärung der Konformität (Doc.)

RE-Richtlinie 2014/53/EU

ver161018

Wir

Firmennamen:	KOPP VERLAG EK
Anschrift:	BERTHA-BENZ-STRASSE10
Postleitzahl und Stadt:	72108 ROTTENBURG A. N.
E-mail Adresse:	INFO@KOPP-VERLAG DE

erklären Sie, daß das Dokument unter unserer alleinigen Verantwortlichkeit herausgegeben wird und zu dem folgenden Produkt gehört:

Modell/Produkt:	DM9017
Type/EAN:	4260531670318
Seriennummer:	10/04/2023
Frequenzband:	433.050 MHz bis 434.790 MHz
Abgestr. max. Sendeleistung:	433,92 MHz, -10,77dBm

Gegenstand der Erklärung (Kennzeichnung des Gerätes zwecks Rückverfolgbarkeit; falls notwendig für die Identifikation kann ein Farbfoto mit genügender Schärfe beigefügt werden):

FUNK-WETTERSTATION SATELLIT COLOR EAN: 4260531670318 ARTIKEL-NR: 132959	
---	---

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union:

RE Richtlinie 2014/53/EU	
RoHS 2011/65/EU	

Die folgenden harmonisierten Standards und technische Spezifikationen sind angewendet worden (Kennnummer, die angewandte Fassung und das Ausgabedatum) :

Titel, Datum des Standards/der Spezifikation:

EN 62368-1:2014+A11:2017	(EU) 2015/863
EN 62479:2010	IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) / ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)	IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-3-2:2013
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) / ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) / ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)	IEC62321-4: 2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013
	IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015 IEC 62321-7-2: 2017, IEC 62321-8: 2017

Benannte Stelle (falls zutreffend):

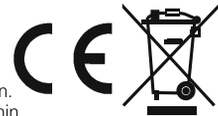
Kenn-Nummer der benannten Stelle:

für und im Namen von :
ROTTENBURG 31/07/2023
(Ausstellungsort) (Ausstellungsdatum)


QUALITÄTSSICHERUNG KOPP VERLAG
(Name, Funktion, Unterschrift)

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:
Kopp Verlag e.K.
Bertha-Benz-Str. 10 – 72108 Rottenburg a. N.
E-Mail: info@kopp-verlag.de
Geschäftsinhaber: Jochen Kopp – Einzelfirma
Sitz: Rottenburg a. N. – Handelsregister: Amtsgericht Stuttgart
HRA 390319 – USt-IDNr.: DE156795168

Allgemeine Sicherheitshinweise



Machen Sie sich vor der ersten Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut! Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte ebenfalls mit aus!

- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb, wenn es beschädigt ist.
- Setzen Sie die Hauptstation keiner Feuchtigkeit und keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.
- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung des Netzteils übereinstimmt (100–240V~, 50/60 Hz).
- -Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme, dass das Produkt und das Netzteil sowie die Kabelverbindung unbeschädigt sind! Nehmen Sie ein beschädigtes Produkt niemals in Betrieb!
- Der Stecker des Produkts muss in eine leicht zugängliche Steckdose gesteckt werden, damit das Produkt im Notfall leicht vom Stromnetz getrennt werden kann.
- Das Produkt ist ausschließlich zum Betrieb am mitgelieferten Netzteil geeignet.
- Zum vollständigen Ausschalten des Produkts entfernen Sie das Netzteil aus der Steckdose.

Sicherheitshinweise für Batterien/Akkus



- Halten Sie Batterien / Akkus außer Reichweite von Kindern. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf!
- Verschlucken kann zu Verbrennungen, Perforation von Weichgewebe und Tod führen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten.
- EXPLOSIONSGEFAHR! Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals wieder auf. Schließen Sie Batterien / Akkus nicht kurz und / oder öffnen Sie diese nicht. Überhitzung, Brandgefahr oder Platzen können die Folge sein.
- Werfen Sie Batterien / Akkus niemals in Feuer oder Wasser.
- Setzen Sie Batterien / Akkus keiner mechanischen Belastung aus.

Risiko des Auslaufens von Batterien / Akkus

- Vermeiden Sie extreme Bedingungen und Temperaturen, die auf Batterien / Akkus einwirken können, z. B. auf Heizkörpern / direkte Sonneneinstrahlung.
- Wenn Batterien / Akkus ausgelaufen sind, vermeiden Sie den Kontakt von Haut, Augen und Schleimhäuten mit den Chemikalien! Spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf!
- **SCHUTZHANDSCHUHE TRAGEN!** Ausgelaufene oder beschädigte Batterien / Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Tragen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.
- Im Falle eines Auslaufens der Batterien / Akkus entfernen Sie diese sofort aus dem Produkt, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur Batterien / Akkus des gleichen Typs. Mischen Sie nicht alte Batterien / Akkus mit Neuen!
- Entfernen Sie die Batterien / Akkus, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird.

Risiko der Beschädigung des Produkts

- Verwenden Sie ausschließlich den angegebenen Batterietyp / Akkutyp!
- Setzen Sie Batterien / Akkus gemäß der Polaritätskennzeichnung (+) und (-) an Batterie / Akku und des Produkts ein.
- Reinigen Sie Kontakte an Batterie / Akku und im Batteriefach vor dem Einlegen mit einem trockenen, fusselreifen Tuch oder Wattestäbchen!
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien / Akkus umgehend aus dem Produkt.