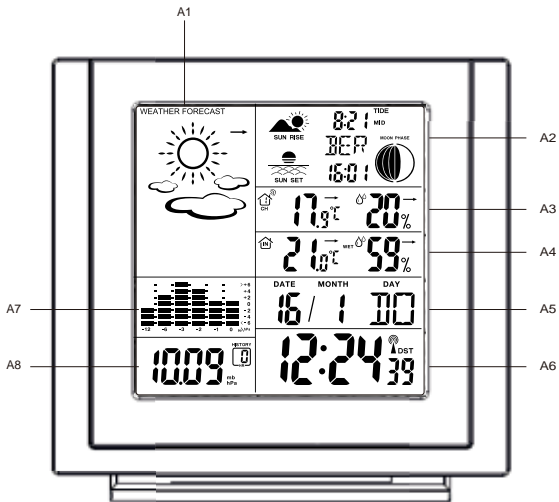


**Wetterstation mit
Wettervorhersage,
Innen-Aussenthermometer
mit drahtlosem externem
Sensor und Funkuhr**

BEDIENUNGSANLEITUNG



LCD-Display

A1 - Wettervorhersage

A2 - Ort

A3 – Aussentemperatur

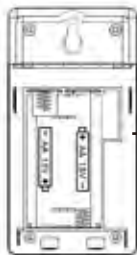
A4 – Innentemperatur

A5 – Datum

A6 – Zeit

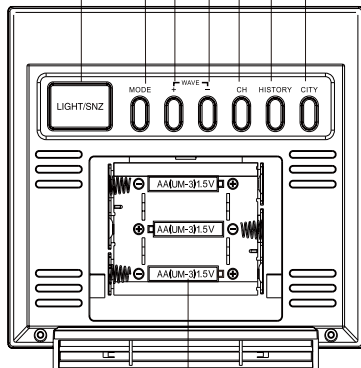
A7 – Luftdruck im historischen Verlauf

A8 – Luftdruckanzeige



Batteriefach

A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15



A16

Knöpfe:

A9 – LICHT/SNZ

A10 – MODE

A11 – WAVE „-“

A12 – WAVE „+“

A13 – CHANNEL

A14 – HISTORY

A15 – CITY

A16 – Batteriefach

SET-UP

Set-up

Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Wetterstation.

Legen Sie die Batterien in der richtigen Ausrichtung in das Fach und schliessen Sie es wieder.

Entfernen Sie die Schutzfolie über dem Wetterstations-Display.

Positionieren Sie die Station und den Sensor direkt nebeneinander. Legen Sie die Batterien innerhalb der nächsten 2 Minuten in den Sensor ein.

Die Wetterstation empfängt nun die Aussentemperatur und die Feuchtigkeit. Das rote Licht an der Vorderseite des Sensors blinkt. Wenn das Übertragungssignal erfolgreich empfangen wurde, erscheint die gegenwärtige Aussentemperatur auf dem Display der Wetterstation. 3 Minuten später erhält die Station das Zeitsignal. Ein Funkturm-Symbol blinkt im Display neben der Zeit. Wenn die Signalübertragung erfolgreich ist, wird die Zeit und das Datum auf der Wetterstation automatisch eingestellt.

Wenn diese nach 7 Minuten keinen Empfang hat, dann stellen Sie sie

an einen anderen Standort und drücken Sie gleichzeitig "+" und "-". Ihre Wetterstation wird dann erneut versuchen, Signale zu empfangen.

Wenn die Wetterstation an Ihrem Aufenthaltsort gar keinen Empfang findet, dann stellen Sie die Zeit bitte manuell ein.

Manuelle Zeiteinstellung – 12-/24-Stunden-Zeitformat, Sprache der Wochentaganzeige, Zeitzone

Im Zeitmodus "**MODE**" drücken und halten. Auf dem Display blinkt die Anzeige für das 12-/24-Stundenformat.

Zum Einstellen "+" oder "-" und dann **MODE** drücken, um Ihre Einstellungen zu bestätigen. Auf dem Display blinkt die Anzeige für °C/°F.

Zum Einstellen "+" oder "-" und dann **MODE** drücken, um Ihre Einstellungen zu bestätigen. Die Anzeige für die Zeitzone blinkt auf dem Display.

Passen Sie die Zeitzone an, wenn Sie die Wetterstation in einer anderen Zeitzone als der Mitteleuropäischen Zeit (MEZ) verwenden. Stellen Sie den Unterschied Ihrer gegenwärtigen Zeitzone im Vergleich zur MEZ über "+" und "-" ein, während die Zeitzonenanzeige blinkt. Es sind Anpassungen von -2 bis +2 Stunden möglich.

Vervollständigen Sie die Einstellungen für Stunde, Minute, Jahr, Monat und Tag in der gleichen Weise.

Auf dem Display blinkt die Anzeige für die Sprachen: GE=Deutsch, EN=Englisch, IT=Italienisch, FR=Französisch, SP=Spanisch.

Wenn Sie innerhalb von 30 s keinen Knopf drücken, wird der Einstellungsmodus verlassen, und die Einstellungswerte werden gespeichert.

Wecker/Alarm stellen

Sie können vom Zeitmodus (Time Mode) zum Weckfunktionsmodus (Alarm) wechseln, indem Sie kurz auf **MODE** drücken. TIME MODE → Alarm→TIME MODE.

Drücken und halten Sie die Taste "**MODE**" beim Alarm 1. Auf dem Display

erscheint die Stundenanzeige blinkend.

Drücken Sie zur Einstellung "+" und "-" und bestätigen Sie Ihre Einstellungen, indem Sie MODE drücken. Stellen Sie die Minuten in gleicher Weise ein. Wenn Sie innerhalb von 30 s keinen Knopf drücken, wird der Einstellungsmodus verlassen, und die Einstellungswerte werden gespeichert.

Aktivieren der Weck- und Snooze-Funktion

Drücken Sie im Weckfunktionsmodus "+", um den Alarm zu aktivieren/deaktivieren. Bei aktivierter Weckfunktion erscheint ein Glockensymbol auf dem Display.

Wenn die eingestellte Weckzeit erreicht wird, erklingt 1 Minute lang das Wecksignal.

Indem Sie auf LIGHT/SNZ drücken, kann das Alarmsignal unterbrochen werden. 5 Minuten nach Beginn des ersten Alarmsignals wird es wieder ertönen.

Der Alarmton kann deaktiviert werden, indem Sie eine beliebige andere Taste drücken.

Mondphasenanzeige

Die Wetterstation ist mit einer Mondphasenanzeige ausgestattet, die automatisch die momentane Mondphase anzeigt.

Wettervorhersage

Die Wetter-Symbole und der Frosch stellen die Wetterverhältnisse dar (sonnig, leicht bewölkt, bewölkt, Regen, Schnee). Die Wettervorhersage wird anhand der Bewertung der Schwankungen des Luftdrucks berechnet und kann von den tatsächlichen Wetterveränderungen abweichen.

Barometer

Das Barometer-Diagramm zeigt den Luftdruck für die letzten 12 Stunden an. Drücken Sie HISTORY für drei Sekunden, um den Luftdruck in mb/hPa oder Hg anzuzeigen. Wenn Sie auf HISTORY drücken, können Sie die Luftdruckwerte für die letzten 12 Stunden anzeigen lassen. Jedes Mal, wenn Sie auf HISTORY drücken, geht die Anzeige um eine Stunde zurück. Nach der Stunde 12 erscheint wieder der momentane Luftdruck (Stunde 0).

Maximal- und Minimalwerte

Die Maximal- und Minimaltemperaturwerte sowie die Hygrometer-Angaben werden automatisch gespeichert.

Halten Sie "+" gedrückt, damit die Maximal- und Minimalwerte angezeigt werden. Drücken und halten Sie "+", um die Maximal- und Minimalwerte zu löschen.

Auswahl Ihres Standorts (Ihrer Ortschaft)

Wenn Sie auf CITY (Ort) drücken, dann blinkt die Ortsanzeige, und es werden die Längen- und Breitengrade angezeigt. Drücken Sie "+" und "-", um Ihren Standort einzustellen. Drücken Sie dann erneut auf CITY, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Wenn die Abkürzung für Ihren Ort nicht erscheint, dann können Sie manuell einen benutzerdefinierten Standort eingeben.

Nach einer kurzen Berechnungszeit zeigt die Wetterstation die Sonnenauf- und untergangszeit an, die Mondphase sowie Ebbe (TIDE LO), mittlerer Wasserstand (TIDE MID) oder Flut (TIDE HI) an.

Ihren Standort manuell einstellen

Drücken und halten Sie den Knopf CITY. Die Ortsanzeige zeigt "- - -" an. Drücken Sie "+" und "-", um den ersten Buchstaben Ihres Standortes

auszuwählen. Drücken Sie CITY, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Bestimmen Sie Buchstabe 2 und 3 Ihres Standortes in der gleichen Weise.

Auf der Anzeige erscheint GMT (MGZ), und die Zeitzonenanzeige blinkt. Bestimmen Sie die Differenz Ihrer Zeitzone im Vergleich zur MGZ (mittlere Greenwich-Zeit), indem Sie auf "+" und "-" drücken (für Deutschland geben Sie 1:00 ein).

Drücken Sie auf CITY, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Legen Sie nun den Längen- und Breitengrad Ihres Standortes in der gleichen Weise fest.

Eine Tabelle mit den Längen- und Breitengraden einiger Städte ist am Ende dieser Gebrauchsanweisung zu finden.

Nach einer kurzen Berechnungszeit zeigt die Wetterstation die Sonnenauf- und untergangszeit, die Mondphase sowie Ebbe (TIDE LO), mittlerer Wasserstand (TIDE MID) oder Flut (TIDE HI) an.

TEMPERATUR UND FROSTALARM

Einstellen des Temperaturalarms

Drücken und halten Sie "-" und geben Sie die Alarmeinstellungen (ALERT) ein. Die Maximaltemperatur ist +70°C, die Minimaltemperatur -50°C. Drücken Sie CH, um einen Aussensensor zu wählen.

Drücken Sie "+" und "-", um den Höchstwert für den Temperaturalarm festzulegen. Bestätigen Sie Ihre Einstellungen, indem Sie **MODE** drücken.

Drücken Sie "+" und "-", um den Minimalwert für den Temperaturalarm festzulegen. Bestätigen Sie Ihre Einstellungen, indem Sie **MODE** drücken.

Wenn auf der Anzeige ❄️ erscheint, drücken Sie "+" und "-" um den Frostalarm AN-(ON)- oder AUS-(OFF)-zuschalten. Bestätigen Sie Ihre Einstellungen, indem Sie **MODE** drücken.

Wenn der Frostalarm aktiviert ist, erscheint das Symbol ❄️ neben der Aussentemperatur. Der Alarm ertönt bei -1 °C bis +3 °C.

Wenn der Temperaturalarm aktiviert ist, erscheint das Symbol 🌡️ neben der Aussentemperatur. Bei den festgelegten Temperaturen wird der Alarm erklingen.

Wenn sowohl der Frost- als auch der Temperaturalarm aktiviert sind, dann erscheinen beide Symbole.

Wenn die Temperatur ausserhalb des eingestellten Bereichs , liegt, dann wird die Station 4 Mal pro Sekunde piepen , durchgehend 5 Mal in 5 Minuten. Der Piepton wird abgestellt, wenn man irgendeine Taste drückt oder wenn die Temperatur innerhalb des eingestellten Bereichs zu liegen kommt.

Australien(AU)	Canberra	CBR	35°S	149°E
	Melbourne	MEL	38°S	145°E
	Sydney	SYD	34°S	151°E
Österreich(AT)	Bregenz	BRE	47°N	10°E
	Graz	GRZ	47°N	15°E
	Innsbruck	INN	47°N	11°E
	Linz	INZ	48°N	14°E
	Salzburg	SLZ	48°N	13°E
	Wien	WIE	48°N	16°E
	Villach	VIL	47°N	14°E
	Wels	WEL	48°N	14°E
Belgien(BE)	Antwerpen	ANT	51°N	4°E
	Brügge	BRG	51°N	3°E
	Brüssel	BRU	51°N	4°E
	Libramont	LIB	50°N	4°E
	Lüttich	LIE	51°N	6°E
Bosnien&Herzegowina(BA)	Sarajevo	SAR	44°N	18°E
		SPL		
Kroatien(HR)	Split		44°N	18°E
	Zagreb	ZAG	45°N	16°E
Tschechische Republik(CZ)	Brno	BRN	49°N	17°E

	Prag	PRG	50°N	14°E
Dänemark(DK)	Aalborg	ALB	57°N	10°E
	Kopenhagen	KOB	56°N	13°E
	Odense	ODE	55°N	10°E
Finnland (FL)	Helsinki	HEL	60°N	25°E
Frankreich (FR)	Ajaccio	AJA	42°N	9°E
	Biarritz	BIA	44°N	2°E
	Bordeaux	BOR	45°N	1°W
	Brest	BRE	48°N	4°W
	Cherbourg-Octeville	CHE	50°N	2°W
	Clermont Ferrand	CHE	45°N	3°E
	Dijon	DIJ	47°N	5°E
	Lille	LIL	51°N	3°E
	Lyon	LYO	45°N	5°E
	Marseille	MRS	43°N	5°E
	Metz	MET	49°N	6°E
	Nantes	MAN	47°N	2°E
	NIZZA	NIC	44°N	7°E
	Orleans	ORL	48°N	2°E
	Paris	PAR	49°N	2°E
	Perpignan	PER	43°N	3°E
	Rouen	ROU	49°N	1°E
Strassburg	STR	49°N	8°E	
Toulouse	TOU	44°N	1°E	

Deutschland (DE)	Berlin	BER	53°N	13°E
	Bremen	BRE	53°N	9°E
	Köln	KOE	51°N	7°E
	Dortmund	DOR	52°N	7°E
	Dresden	DRE	51°N	7°E
	Düsseldorf	DUS	51°N	7°E
	Erfurt	ERF	51°N	11°E
	Frankfurt	FRA	50°N	9°E
	Freiburg	FRE	48°N	8°E
	Hamburg	HAM	54°N	10°E
	Hannover	HAN	52°N	10°E
	Hof	HOF	50°N	12°E
	Kaiserslautern	KAL	49°N	8°E
	Kassel	KAS	51°N	10°E
	Kiel	KIE	54°N	10°E
	Leipzig	LIE	51°N	12°E
	Magdeburg	MAG	52°N	12°E
	München	MUN	48°N	12°E
	Nürnberg	NUR	49°N	11°E
	Osnabrück	OSN	52°N	8°E
	Passau	PAS	49°N	13°E
	Regensburg	REG	49°N	12°E
	Rostock	ROS	54°N	12°E
	Saarbrücken	SAA	49°N	7°E
Stuttgart	TU	49°N	9°E	

	UlmU	LM	48°N	10°E
	Würzburg	WUR	50°N	10°E
Griechenland(GR)	Athen	AHN	38°N	24°E
Ungarn(HU)	Budapest	BUD	47°N	19°E
Irland(IE)	Dublin	DUB	53°N	6°W
Italien(IT)	Ancona	ANC	44°N	14°E
	Bari	BAR	41°N	17°E
	Bolzano	BOZ	47°N	11°E
	Cagliari	CAG	39°N	9°E
	Florenz	FIR	44°N	11°E
	Foggia	FOG	41°N	16°E
	Genua	GEN	44°N	9°E
	Lecce	LEC	40°N	18°E
	Messina	MES	38°N	16°E
	Mailand	MIL	45°N	9°E
	Neapel	NAP	41°N	14°E
	Palermo	PAL	38°N	13°E
	Parma	PAR	45°N	10°E
Perugia	PER	43°N	12°E	
Rom	ROM	42°N	12°E	

	San Remo	SRE	44°N	8°E
	Triest	TRI	46°N	14°E
	Turin	TOR	45°N	8°E
	Venedig	VEN	45°N	12°E
	Verona	VER	45°N	11°E
Liechtenstein(LI)	Vaduz	VDZ	47°N	10°E
Luxemburg(LU)	Luxemburg	LUX	50°N	6°E
Monaco(MC)	Monte Carlo	MCM	44°N	7°E
Niederlande(NL)	Amsterdam	AMS	52°N	5°E
	Arnhem	ARN	52°N	6°E
	Eindhoven	EIN	50°N	5°E
	Groningen	GRO	53°N	7°E
	Rotterdam	ROT	52°N	4°E
	Den Haag	DHA	52°N	4°E
Neuseeland(NZ)	Wellington	WLG	41°N	175°E
Norwegen(NO)	Bergen	BGN	80°N	5°E
	Lillehammer	LIL	61°N	10°E
	Oslo	OSL	60°N	11°E

Polen(PL)	Krakau	KRA	50°N	20°E
	Danzig	GDA	54°N	19°E
	Posen	POZ	52°N	17°E
	Warschau	WAR	52°N	21°E
PORTUGAL(PT)	Faro	FAR	37°N	8°E
	Lissabon	LIS	39°N	9°E
	Porto	POR	41°N	9°E
RUSSISCHE FÖDERATION(RU) St.Petersburg		PET	80°N	30°E
SERBIEN (SR)	Belgrad	BEO	45°N	20°E
SLOWAKEI(SK) Košice	Bratislava	BRV	48°N	17°N
		KOS	49°N	21°E
SLOVENIEN(SI)	Ljubliana	LUB	46°N	15°E
SPANIEN(ES)	Alicante	ALI	38°N	0°W
	Andorra	AND	43°N	2°E
	Badajoz	BAD	39°N	7°W
	Barcelona	BAR	41°N	2°E
	Bilbao	BIL	43°N	3°W
	Cordoba	COR	38°N	5°W
	Eivissa Ibiza	IBZ	39°N	1°E
	La Coruna	LCO	43°N	8°W

	Las Palmas	LPA	28°N	15°N
	León	LEO	43°N	6°W
	Madrid	MAD	40°N	4°E
	Malaga	MAL	37°N	4°E
	Palma de Mallorca	PAL	40°N	3°E
	Salamanca	SAL	41°N	6°W
	Sevilla	SEV	37°N	6°W
	Valencia	VAL	39°N	0°W
	Zaragoza	ZAR	42°N	1°W
Schweden(SE)	Göteborg	GOT	58°N	12°E
	Karlstad	KAR	59°N	14°E
	Stockholm	STO	59°N	16°E
Schweiz(CH)	Basel	BAS	48°N	8°E
	Bern	BRN	47°N	7°E
	Chur	CHU	47°N	10°E
	Genf	GEN	48°N	6°E
	Luzern	LUC	47°N	8°E
	Lugano	LUG	46°N	9°E
	Sion	SIO	46°N	7°E
	St.Gallen	SGL	47°N	9°E
	Zürich	ZUR	47°N	9°E
Grossbritannien(GB)	Aberdeen	ABD	57°N	2°W

Belfast	BEL	55°N	6°W
Birmingham	BIR	52°N	2°W
Cardiff	CAR	51°N	3°W
Glasgow	GLW	56°N	4°W
London	LON	51°N	0°W
Manchester	MAN	53°N	2°W
Newcastle upon Tyne	NEC	55°N	2°W
Plymouth	PLY	50°N	4°W
Vereinigte Staaten (US)			
Los Angeles	LAX	34°N	118°W
New York	NYC	41°N	74°W
Washington	WAS	39°N	77°W

Pflegehinweise

1. Schützen Sie das Gerät vor Nässe, Staub, Stößen und extremen Temperaturen und reinigen Sie es nur mit einem trockenen Tuch ohne aggressive Lösungsmittel.
2. Nehmen Sie keine Eingriffe in das Gerät vor, da sonst der Garantieanspruch erlischt.
3. Verwenden Sie ausschliesslich neue Batterien und mischen Sie niemals alte und neue Batterien.
Bitte denken Sie auch daran, dass verbrauchte Batterien nicht in den Hausmüll gehören, sondern an den dafür vorgesehenen Sammelstellen abgegeben werden.

BITTE BEACHTEN

- Aufgrund von Einschränkungen der Druckmöglichkeiten kann die Darstellung der Anzeige in dieser Bedienungsanleitung von der tatsächlichen Anzeige abweichen. Änderungen vorbehalten.



ACHTUNG: Batterien richtig einlegen. Polarität beachten (+/-).

WICHTIG: Bewahren Sie die Originalverpackung des Produkts bis zu dessen Gebrauch auf.

Entsorgen Sie die gebrauchten Batterien nach dem Austausch umgehend.

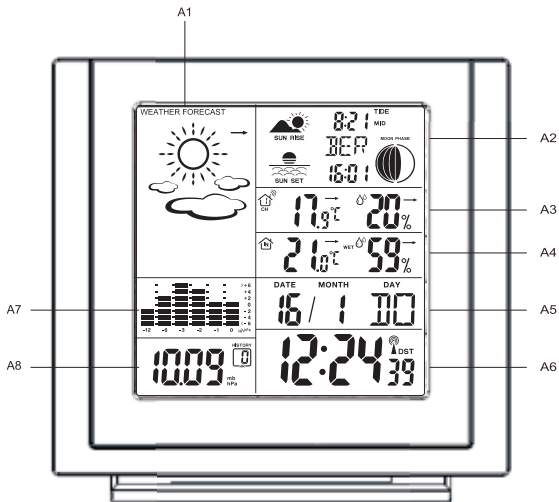
ACHTUNG: Verletzungsgefahr durch Feuer, Explosionen oder undichte Stellen!

WARNUNG: Nicht zerlegen, wiederaufladen, zerdrücken, Feuer oder heißen Temperaturen aussetzen.

ACHTUNG: Batterientypen nicht mischen. Alle Batterien zur gleichen Zeit wechseln.

**STATION MÉTÉO AVEC
PRÉVISION MÉTÉO
THERMOMÈTRE
INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR
AVEC CAPTEUR
EXTERNE ET HORLOGE
RADIOCONTRÔLÉE**

MODE D'EMPLOI



Ecran LCD

A1 – Prévisions météorologiques

A2 – Ville

A3 – Température extérieure

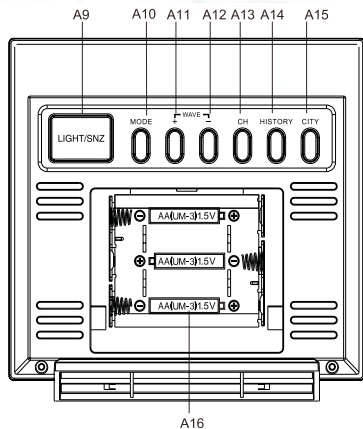
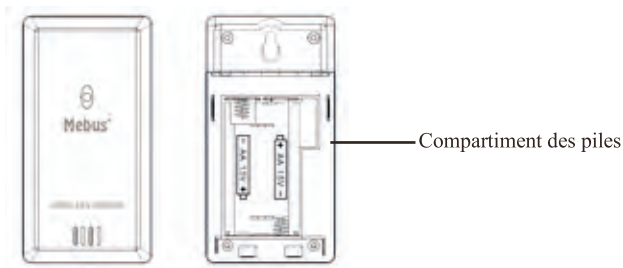
A4 – Température intérieure

A5 – Date

A6 – Heure

A7 – Pression atmosphérique avec historique

A8 – Indicateur de pression atmosphérique



Boutons:

A9 – LIGHT/SNZ

A10 – MODE

A11 – WAVE -

A12 – WAVE +

A13 – CHANNEL

A14 – HISTORY

A15 – CITY

A16 – Compartiment des piles

INSTALLATION

Installation

Ouvrez le compartiment des piles au dos de la station météorologique.

Mettez les piles en place en veillant à respecter la polarité, puis refermez le compartiment.

Retirez le film protecteur qui recouvre l'écran de la station météorologique.

Posez la station et le capteur l'un à côté de l'autre. Placez les piles dans le capteur dans les deux minutes qui suivent.

La station météorologique commence alors à recevoir les données de température extérieure et de taux d'humidité. Le témoin lumineux rouge placé à l'avant du capteur clignote. Si le signal de transmission est reçu avec succès, la température extérieure s'affiche à l'écran de la station météorologique. Trois minutes plus tard, la station reçoit le signal de l'heure. Le symbole représentant une antenne radio se met alors à clignoter à l'écran, à côté de l'heure. Si la réception du signal est bonne, l'heure et la date sont actualisées automatiquement.

En l'absence de réception pendant 7 minutes, placez la station météorologique

à un autre endroit et appuyez brièvement sur les deux boutons + et -. La station météorologique va alors tenter à nouveau de capter le signal.

Si la réception n'est pas du tout possible à l'endroit où vous vous trouvez, veuillez régler l'heure manuellement.

Réglage manuel de l'heure, choix du format de l'heure (12/24), choix de la langue des jours de la semaine, fuseau horaire

Pour pouvoir régler l'heure, appuyez longuement sur **MODE**. L'indicateur de format 12/24 heures se met à clignoter à l'écran.

Appuyez sur les boutons + ou - pour régler l'heure puis sur **MODE** pour confirmer. A l'écran, l'indicateur de température °C/°F se met à clignoter.

Appuyez sur les boutons + ou - pour régler l'heure puis sur **MODE** pour confirmer. L'indicateur de fuseau horaire se met alors à clignoter à son tour.

Cette fonction permet d'utiliser la station météorologique dans un autre fuseau horaire que celui de l'heure d'Europe centrale (CET). Définissez la différence de votre fuseau horaire actuel par rapport à l'heure CET en utilisant les boutons + et - Vous pouvez ajuster le fuseau horaire de -2 à +2 heures.

Complétez les réglages de la même manière pour les heures, les minutes, l'année, le mois et le jour.

A l'écran, l'indicateur de la langue se met à clignoter: GE = allemand, EN = anglais, IT = italien, FR = français, SP = espagnol.

Si vous n'appuyez sur aucun bouton dans un délai de 30 secondes, la station quitte le mode de réglage, et les valeurs définies sont enregistrées.

Réglage de l'alarme

En appuyant brièvement sur **MODE**, vous pouvez passer de l'heure à l'alarme et revenir à l'heure.

Pour pouvoir régler l'alarme 1, appuyez longuement sur **MODE**. A

l'écran, l'heure se met à clignoter.

Pour régler l'alarme, appuyez sur + et - avant de confirmer en appuyant sur **MODE**. Procédez de la même manière pour les minutes.

Si vous n'appuyez sur aucun bouton dans un délai de 30 secondes, la station quitte le mode de réglage, et les valeurs définies sont enregistrées.

Activer l'alarme et la fonction snooze

Appuyez sur + pour activer ou désactiver l'alarme. Si l'alarme est activée, le symbole de cloche s'affiche à l'écran.

A l'heure définie pour l'alarme, le signal de réveil retentit pendant une minute.

Pour l'interrompre, il suffit d'appuyer sur LIGHT/SNZ. Dans ce cas, le signal d'alarme retentira une nouvelle fois 5 minutes après le début de la première alarme.

Appuyez sur n'importe quel autre bouton pour arrêter la sonnerie.

Indicateur des phases lunaires

La station météorologique est équipée d'un indicateur des phases lunaires, qui affiche automatiquement la phase en cours.

Prévisions météorologiques

L'icone du temps et la grenouille montrent l'évolution de la météo (soleil, brume, nuages, pluie, neige). Les prévisions météorologiques sont calculées sur la base des fluctuations de la pression de l'air et peuvent s'écarter des changements de temps effectifs.

Baromètre

Le baromètre indique la pression de l'air des douze dernières heures. Appuyez sur HISTORY pour trois seconde pour afficher la pression de l'air en mb/hPa ou en Hg. Le bouton HISTORY vous permet d'afficher les valeurs de la pression de

l'air des douze dernières heures. Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, l'affichage recule d'une heure. Après la douzième heure, la pression de l'air actuelle s'affiche à nouveau (heure 0).

Valeurs maximales et minimales

Les valeurs maximales et minimales de la température et de l'hygrométrie sont enregistrées automatiquement.

Appuyez longuement sur + pour afficher les valeurs maximales et minimales. Appuyez longuement sur + pour effacer les valeurs maximales et minimales.

Sélection de votre emplacement (sélection de la ville)

Lorsque vous appuyez sur CITY, l'écran clignote. La longitude et la latitude s'affichent. Appuyez sur + et - pour sélectionner votre emplacement. Appuyez sur CITY pour confirmer votre sélection. Si l'abréviation de votre ville n'apparaît pas, vous pouvez la définir manuellement (réglage manuel de votre emplacement).

Après un bref calcul, la station météorologique indique l'heure du lever du soleil, celle du coucher du soleil, la phase lunaire ainsi que la marée basse (TIDE LO), le niveau moyen de l'eau (TIDE MID) ou la marée haute (TIDE HI).

Réglage manuel de votre emplacement

Appuyez longuement sur CITY. L'écran affiche "- - -". Appuyez sur + et - pour sélectionner les premières lettres de votre emplacement. Appuyez sur CITY pour confirmer votre sélection. Définissez les deuxième et troisième lettres de votre emplacement de la même manière.

GMT apparaît alors à l'écran, et l'indicateur du fuseau horaire clignote. Définissez la différence entre votre fuseau horaire et l'heure GMT (Greenwich

Mean Time) en appuyant sur + et - (pour l'Allemagne, définissez 1:00). Appuyez sur CITY pour confirmer votre sélection. Définissez maintenant la longitude et la latitude de votre emplacement de la même manière.

Vous trouverez un tableau des longitudes et latitudes de certaines grandes villes à la fin de ce mode d'emploi.

Après un bref calcul, la station météorologique indique l'heure du lever du soleil, celle du coucher du soleil, la phase lunaire ainsi que la marée basse (TIDE LO), le niveau moyen des eaux (TIDE MID) ou la marée haute (TIDE HI).

ALTERTE DE TEMPÉRATURE ET DE GEL

Réglage de l'alerte de température

Appuyez longuement sur - pour accéder au réglage de l'ALERTE. La température maximale que vous pouvez définir est de +70°C, et la température minimale de -50°C. Appuyez sur CH pour sélectionner un capteur extérieur.

Appuyez sur + et - pour définir une valeur maximale pour l'alerte de température. Confirmez votre réglage en appuyant sur **MODE**.

Appuyez sur + et - pour définir une valeur minimale pour l'alerte de température. Confirmez votre réglage en appuyant sur **MODE**.

Le symbole ❄️ apparaît alors à l'écran. Appuyez sur + et - pour activer ou désactiver (on/off) l'alerte au gel. Confirmez votre réglage en appuyant sur **MODE**.

Si l'alerte au gel est activée, le symbole ❄️ apparaît à côté de la température extérieure. L'alarme retentit lorsque la température se situe entre -1°C et $+3^{\circ}\text{C}$.

Si l'alerte de température est activée, le symbole 🌡️ apparaît à côté de la température extérieure. L'alarme retentit à la température définie.

Si les deux alertes sont activées, les deux symboles s'affichent.

Lorsque la température n'est plus dans la plage définie, un signal sonore retentit quatre fois par seconde pour être ensuite répété cinq fois en cinq minutes. Pour l'arrêter, il suffit de presser n'importe quel bouton ou d'attendre que la température revienne dans la plage définie.

Australie (AU)	Canberra	CBR	35°S	149°E
	Melbourne	MEL	38°S	145°E
	Sydney	SYD	34°S	151°E
Autriche (AT)	Brégençe	BRE	47°N	10°E
	Graz	GRZ	47°N	15°E
	Innsbruck	INN	47°N	11°E
	Linz	INZ	48°N	14°E
	Salzbourg	SLZ	48°N	13°E
	Vienne	WIE	48°N	16°E
	Villach	VIL	47°N	14°E
Belgique(BE)	Wels	WEL	48°N	14°E
	Anvers	ANT	51°N	4°E
	Bruges	BRG	51°N	3°E
	Bruxelles	BRU	51°N	4°E
	Libramont	LIB	50°N	4°E
Bosnie-Herzégovine (BA)	Liège	LIE	51°N	6°E
	Sarajevo	SAR	44°N	18°E
Croatie (HR)	Split	SPL	44°N	18°E
	Zagreb	ZAG	45°N	16°E
Tchéquie (CZ)	Brno	BRN	49°N	17°E

	Prague	PRG	50°N	14°E
Danemark (DK)	Alborg	ALB	57°N	10°E
	Copenhague	KOB	56°N	13°E
	Odense	ODE	55°N	10°E
Finlande (FL)	Helsinki	HEL	60°N	25°E
France (FR)	Ajaccio	AJA	42°N	9°E
	Biarritz	BIA	44°N	2°E
	Bordeaux	BOR	45°N	1°O
	Brest	BRE	48°N	4°O
	Cherbourg-Octeville	CHE	50°N	2°O
	Clermont-Ferrand	CHE	45°N	3°E
	Dijon	DIJ	47°N	5°E
	Lille	LIL	51°N	3°E
	Lyon	LYO	45°N	5°E
	Marseille	MRS	43°N	5°E
	Metz	MET	49°N	6°E
	Nantes	MAN	47°N	2°E
	Nice	NIC	44°N	7°E
	Orléans	ORL	48°N	2°E
	Paris	PAR	49°N	2°E
	Perpignan	PER	43°N	3°E
	Rouen	ROU	49°N	1°E
Strasbourg	STR	49°N	8°E	
Toulouse	TOU	44°N	1°E	

Allemagne (DE)	Berlin	BER	53°N	13°E
	Brême	BRE	53°N	9°E
	Cologne	KOE	51°N	7°E
	Dortmund	DOR	52°N	7°E
	Dresde	DRE	51°N	7°E
	Düsseldorf	DUS	51°N	7°E
	Erfurt	ERF	51°N	11°E
	Francfort	FRA	50°N	9°E
	Fribourg-en-Brisgau	FRE	48°N	8°E
	Hambourg	HAM	54°N	10°E
	Hanovre	HAN	52°N	10°E
	Hof	HOF	50°N	12°E
	Kaiserslautern	KAL	49°N	8°E
	Cassel	KAS	51°N	10°E
	Kiel	KIE	54°N	10°E
	Leipzig	LIE	51°N	12°E
	Magdebourg	MAG	52°N	12°E
	Munich	MUN	48°N	12°E
	Nuremberg	NUR	49°N	11°E
	Osnabrück	OSN	52°N	8°E
	Passau	PAS	49°N	13°E
	Ratisbonne	REG	49°N	12°E
	Rostock	ROS	54°N	12°E
	Saarbrücken	SAA	49°N	7°E
	Stuttgart	TU	49°N	9°E

	Ulm	LM	48°N	10°E
	Würzburg	WUR	50°N	10°E
Grèce (GR)	Athènes	AHN	38°N	24°E
Hongrie (HU)	Budapest	BUD	47°N	19°E
Irlande (IE)	Dublin	DUB	53°N	6°O
Italie (IT)	Ancône	ANC	44°N	14°E
	Bari	BAR	41°N	17°E
	Bolzano	BOZ	47°N	11°E
	Cagliari	CAG	39°N	9°E
	Florence	FIR	44°N	11°E
	Foggia	FOG	41°N	16°E
	Gênes	GEN	44°N	9°E
	Lecce	LEC	40°N	18°E
	Messine	MES	38°N	16°E
	Milan	MIL	45°N	9°E
	Naples	NAP	41°N	14°E
	Palerme	PAL	38°N	13°E
	Parme	PAR	45°N	10°E
Pérouse	PER	43°N	12°E	
Rome	ROM	42°N	12°E	

	San Remo	SRE	44°N	8°E
	Trieste	TRI	46°N	14°E
	Turin	TOR	45°N	8°E
	Venise	VEN	45°N	12°E
	Vérone	VER	45°N	11°E
Liechtenstein (LI)	Vaduz	VDZ	47°N	10°E
Luxembourg (LU)	Luxembourg	LUX	50°N	6°E
Monaco (MC)	Monte-Carlo	MCM	44°N	7°E
Pays-Bas (NL)	Amsterdam	AMS	52°N	5°E
	Arnhem	ARN	52°N	6°E
	Eindhoven	EIN	50°N	5°E
	Groningue	GRO	53°N	7°E
	Rotterdam	ROT	52°N	4°E
	La Haye	DHA	52°N	4°E
Nouvelle-Zélande (NZ)	Wellington	WLG	41°N	175°E
Norvège (NO)	Bergen	BGN	80°N	5°E
	Lillehammer	LIL	61°N	10°E
	Oslo	OSL	60°N	11°E
Pologne (PL)	Cracovie	KRA	50°N	20°E

	Gdansk	GDA	54°N	19°E
	Poznań	POZ	52°N	17°E
	Varsovie	WAR	52°N	21°E
Portugal (PT)	Faro	FAR	37°N	8°E
	Lisbonne	LIS	39°N	9°E
	Porto	POR	41°N	9°E
Fédération de Russie (RU) St-Pétersbourg		PET	80°N	30°E
Serbie (RS)	Belgrade	BEO	45°N	20°E
Slovaquie (SK)	Bratislava	BRV	48°N	17°N
	Košice	KOS	49°N	21°E
Slovénie (SI)	Ljubljana	LUB	46°N	15°E
Espagne (ES)	Alicante	ALI	38°N	0°O
	Andorre	AND	43°N	2°E
	Badajoz	BAD	39°N	7°O
	Barcelone	BAR	41°N	2°E
	Bilbao	BIL	43°N	3°O
	Cordoue	COR	38°N	5°O
	Ibiza	IBZ	39°N	1°E
	La Corogne	LCO	43°N	8°O

	Las Palmas	LPA	28°N	15°N
	León	LEO	43°N	6°O
	Madrid	MAD	40°N	4°E
	Malaga	MAL	37°N	4°E
	Palma De Majorque	PAL	40°N	3°E
	Salamanque	SAL	41°N	6°O
	Séville	SEV	37°N	6°O
	Valence	VAL	39°N	0°O
	Saragosse	ZAR	42°N	1°O
Suède (SE)	Göteborg	GOT	58°N	12°E
	Karlstad	KAR	59°N	14°E
	Stockholm	STO	59°N	16°E
Suisse (CH)	Bâle	BAS	48°N	8°E
	Berne	BRN	47°N	7°E
	Coire	CHU	47°N	10°E
	Genève	GEN	48°N	6°E
	Lucerne	LUC	47°N	8°E
	Lugano	LUG	46°N	9°E
	Sion	SIO	46°N	7°E
	St-Gall	SGL	47°N	9°E
	Zurich	ZUR	47°N	9°E
Royaume-Uni (GB)	Aberdeen	ABD	57°N	2°O

	Belfast	BEL	55°N	6°O
	Birmingham	BIR	52°N	2°O
	Cardiff	CAR	51°N	3°O
	Glasgow	GLW	56°N	4°O
	Londres	LON	51°N	0°O
	Manchester	MAN	53°N	2°O
	Newcastle Upon Tyne	NEC	55°N	2°O
	Plymouth	PLY	50°N	4°O
Etats-Unis (US)	Los Angeles	LAX	34°N	118°O
	New York	NYC	41°N	74°O
	Washington	WAS	39°N	77°O

INDICATIONS D'ENTRETIEN

1. Préserver l'appareil de l'humidité et de la poussière, éviter les chocs et les températures extrêmes. Pour le nettoyer, utilisez seulement un chiffon doux et sec sans produit de nettoyage agressifs
2. Ne procédez à aucune intervention (réparation,...) dans l'appareil, sans quoi la garantie serait annulée.
3. Utilisez exclusivement des piles neuves et ne mélangez jamais des piles neuves avec des anciennes

Pensez également à ne pas mettre les piles usagées dans les déchets ménagers, mais de les ramener dans les points de collecte prévus à cet effet.

REMARQUE

- Sur la base des restrictions des possibilités d'impression, l'affichage de l'appareil peut différer de la représentation dans le présent mode d'emploi. Sous réserve de modifications.



ATTENTION: insérez correctement les piles en respectant la polarité (+/-).

IMPORTANT: conservez l'emballage original du produit jusqu'à son utilisation.

Éliminez les piles usagées immédiatement après les avoir remplacées.

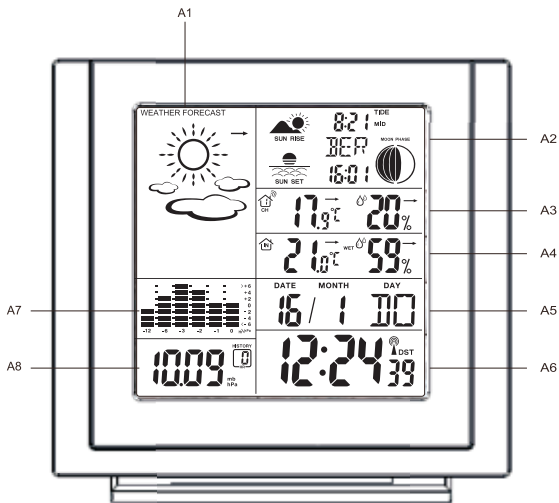
ATTENTION: risque de blessures en cas d'incendie, d'explosion ou de fuite!

AVERTISSEMENT: ne pas démonter, recharger, écraser ni exposer au feu ou à des températures élevées.

ATTENTION: veillez à ne pas confondre les types de pile. Remplacez l'intégralité des piles en même temps.

**Stazione meteorologica con
previsioni del tempo,
termometro della
temperatura interna ed
esterna con sensore esterno
senza fili e orologio
radiocomandato**

MODO DI USO



Display LCD

A1 – Previsione meteorologica

A2 – Città

A3 – Temperatura esterna

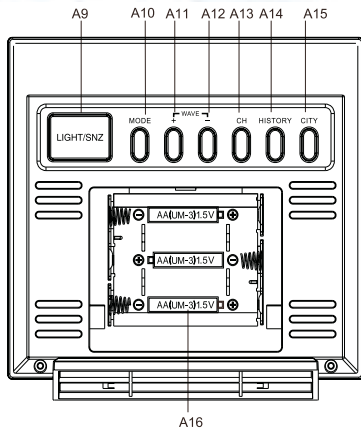
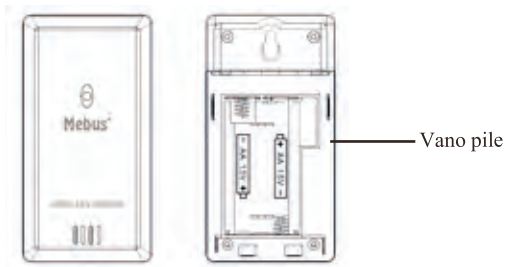
A4 – Temperatura interna

A5 – Data

A6 – Ora

A7 – Pressione atmosferica con cronologia della pressione (bar)

A8 – Indicatore della pressione atmosferica



Pulsanti:

A9 – LIGHT/SNZ

A10 – MODE

A11 – WAVE „-“

A12 – WAVE „+“

A13 – CHANNEL

A14 – HISTORY

A15 – CITY

A16 – Vano pile

SET UP**Messa in funzione**

Aprire il vano pile sulla parte posteriore della stazione meteorologica.

Inserire le pile rispettando la polarità e richiudere il vano pile.

Rimuovere la pellicola protettiva dal display della stazione meteorologica.

Posizionare la stazione e il sensore uno accanto all'altro. Inserire le pile nel sensore durante i successivi 2 minuti.

La stazione meteorologica ora inizia a ricevere la temperatura e l'umidità esterne. La luce rossa sulla parte frontale del sensore lampeggia. Se il segnale trasmesso viene ricevuto correttamente, sul display della stazione meteorologica appare la temperatura esterna. Dopo 3 minuti la stazione inizia a ricevere il segnale orario, nel display la torre radio accanto all'ora lampeggia. Se il segnale viene ricevuto correttamente, l'ora e la data della stazione radio vengono impostate automaticamente.

Se la ricezione non avviene entro 7 minuti, posizionare la stazione radio in

un altro luogo e premere rapidamente i pulsanti "+" e "-" insieme. La stazione meteorologica inizierà nuovamente a cercare di ricevere il segnale.

Se nel luogo dove si desidera posizionare la stazione meteorologica non è possibile ricevere il segnale, impostare l'ora manualmente.

Impostazione manuale dell'ora, formato orario 12/24, lingua del giorno della settimana, fuso orario

Nella modalità ora, tenere premuto il pulsante "**MODE**". Sul display lampeggia l'indicatore per il formato orario 12/24.

Scegliere l'impostazione desiderata premendo "+" o "-" e successivamente premere **MODE** per confermare. Sul display lampeggia l'indicatore °C/°F.

Scegliere l'impostazione desiderata premendo "+" o "-" e successivamente premere **MODE** per confermare. Sul display lampeggia l'indicatore per la scelta del fuso orario.

La regolazione del fuso orario consente di utilizzare la stazione meteorologica in un fuso orario diverso da quello dell'Europa centrale (CET). Impostare la differenza del fuso orario desiderato rispetto al fuso orario CET premendo "+" e "-"

. È possibile una differenza da -2 a +2 ore.

Completare le impostazioni procedendo nello stesso modo per l'ora, i minuti, l'anno, il mese e il giorno.

Sul display lampeggia l'indicatore per le lingue: GE=Tedesco, EN=Inglese, IT=Italiano, FR=Francese, SP=Spagnolo.

Se non viene premuto nessun pulsante per 30s, la stazione esce automaticamente dalla modalità impostazione salvando i valori impostati.

Impostare l'allarme

Premendo brevemente su **MODE** è possibile commutare dalla MODALITÀ ORA → Allarme → MODALITÀ ORA.

Sotto allarme 1, tenere premuto il pulsante "**MODE**". Sul display l'indicazione

dell'oralampeggia.

Per regolare premere "+" e "-", per confermare premere **MODE**. Impostare i minuti allo stesso modo.

Se non viene premuto nessun pulsante per 30s, la stazione esce automaticamente dalla modalità impostazione salvando i valori impostati.

Attivare l'allarme e la funzione snooze

Sotto allarme, premere "+" per attivare/disattivare l'allarme. Sul display appare il simbolo della campana, ciò significa che la funzione allarme è attivata.

All'ora impostata per l'allarme viene emesso un segnale acustico per 1 minuto.

Premendo LIGHT/SNZ, il segnale d'allarme viene interrotto e riprende a suonare dopo 5 minuti dall'allarme precedente.

Premendo altri pulsanti l'allarme viene disattivato.

Indicatore della fase lunare

La stazione meteorologica è dotata di un indicatore della fase lunare che indica automaticamente la fase lunare sul display.

Previsione meteorologica

Le icone meteorologiche mostrano l'evoluzione meteorologica (soleggiato, parzialmente nuvoloso, nuvoloso, pioggia, neve). La previsione meteorologica è calcolata valutando le fluttuazioni di pressione atmosferica e può variare rispetto alla situazione meteorologica attuale.

Barometro

La sezione barometro mostra la pressione atmosferica delle ultime 12 ore.

Premere e HISTORY per tre secondi per visualizzare la pressione atmosferica in mb/hPa o Hg. Premendo

HISTORY è possibile visualizzare i valori di pressione atmosferica delle ultime 12 ore. Ogni volta che viene premuto HISTORY, il display va indietro di un'ora. Dopo l'ora 12 appare nuovamente la pressione atmosferica attuale (ora 0).

Valori massimi e minimi

I valori massimi e minimi misurati dal termometro e dall'igrometro vengono salvati automaticamente.

Premere "+" per visualizzare i valori massimi e minimi. Tenere premuto "+" per cancellare i valori massimi e minimi.

Selezionare la posizione (selezionare la città)

Premere su CITY, sul display la città lampeggia e vengono visualizzati longitudine e latitudine. Premere "+" e "-" per selezionare la propria posizione. Premere CITY per confermare la selezione. Se non appare l'abbreviazione della propria città, è possibile inserire manualmente una posizione definita dall'utente (impostare manualmente la posizione).

Dopo un breve periodo di calcolo la stazione meteorologica visualizza l'ora dell'alba e del tramonto, la fase lunare e la bassa marea (TIDE LO), il livello medio dell'acqua (TIDE MID) o l'alta marea (TIDE HI).

Impostare manualmente la località

Tenere premuto CITY. Sul display sotto città appare "---". Premere "+" e "-" per selezionare la prima lettera della propria città. Premere CITY per confermare la selezione. Selezionare la seconda e terza lettera nello stesso modo.

Sul display appare GMT (Greenwich Mean Time) e l'indicatore del fuso orario lampeggia. Impostare la differenza del fuso orario desiderato rispetto al fuso orario GMT premendo "+" e "-" (per la Germania impostare su 1:00).

Premere CITY per confermare la selezione. Selezionare la longitudine e la latitudine nello stesso modo.

Una tabella che riporta le longitudini e latitudini di alcune città è disponibile alle ultime pagine del presente manuale d'istruzioni.

Dopo un breve periodo di calcolo la stazione meteorologica visualizza l'ora dell'alba e del tramonto, la fase lunare e la bassa marea (TIDE LO), il livello medio dell'acqua (TIDE MID) o l'alta marea (TIDE HI).

TEMPERATURE AND FROST ALERT

Impostare l'allarme di temperatura

Tenere premuto "-" per entrare nelle impostazioni di ALLERTA, la temperatura massima è

+70°C, quella minima -50°C. Premere CH per scegliere un sensore esterno.

Premere "+" e "-" per impostare il valore massimo per l'allerta di temperatura.

Confermare le impostazioni premendo **MODE**.

Premere "+" e "-" per impostare il valore minimo per l'allerta di temperatura.

Confermare le impostazioni premendo **MODE**.

Sul display appare ❄️, premere "+" e "-" per attivare o disattivare l'allerta gelo.

Confermare le impostazioni premendo **MODE**.

Se l'allerta gelo è attivata, il simbolo ❄️ appare accanto alla temperatura esterna. L'allarme suona a una temperatura da -1°C a +3 °C.

Se l'allerta temperatura è attivata, il simbolo 🌡️ appare accanto alla temperatura esterna. L'allarme suona quando le temperature impostate vengono raggiunte.

Se sono attivate le allerte di gelo e di temperatura, entrambi i simboli vengono visualizzati.

Se la temperatura è al di fuori dei valori impostati · viene emesso un beep 4 volte al secondo · in modo continuo, 5 volte in 5 minuti. Il segnale acustico viene interrotto premendo qualunque pulsante e quando la temperatura rientra nei valori impostati.

Australia(AU)	Canberra	CBR	35°S	149°E
	Melbourne	MEL	38°S	145°E
	Sydney	SYD	34°S	151°E
Austria(AT)	Bregenz	BRE	47°N	10°E
	Graz	GRZ	47°N	15°E
	Innsbruck	INN	47°N	11°E
	Linz	INZ	48°N	14°E
	Saizburg	SLZ	48°N	13°E
	Vienna	WIE	48°N	16°E
	Villach	VIL	47°N	14°E
Wels	WEL	48°N	14°E	
Belgio (BE)	Antwerp	ANT	51°N	4°E
	Brugge	BRG	51°N	3°E
	Brussels	BRU	51°N	4°E
	Libramont	LIB	50°N	4°E
	Liegi	LIE	51°N	6°E
Bosnia&Herzegovina(BA)	Sarajevo	SAR	44°N	18°E
		SPL		
Croazia (HR)	Split		44°N	18°E
	Zagabria	ZAG	45°N	16°E
Czach(CZ)	Brno	BRN	49°N	17°E

	Praga	PRG	50°N	14°E
Danimarca (DK)	Alborg	ALB	57°N	10°E
	Copenaghen	KOB	56°N	13°E
	Odense	ODE	55°N	10°E
Finlandia (FL)	Helsinki	HEL	60°N	25°E
Francia (FR)	Ajaccio	AJA	42°N	9°E
	Biarritz	BIA	44°N	2°E
	Bordeaux	BOR	45°N	1°W
	Brest	BRE	48°N	4°W
	Cherbourg-Octeville	CHE	50°N	2°W
	Clermont Ferrand	CHE	45°N	3°E
	Dijon	DIJ	47°N	5°E
	Lille	LIL	51°N	3°E
	Lyon	LYO	45°N	5°E
	Marsiglia	MRS	43°N	5°E
	Metz	MET	49°N	6°E
	Nantes	MAN	47°N	2°E
	NICE	NIC	44°N	7°E
	Orleans	ORL	48°N	2°E
	Parigi	PAR	49°N	2°E
	Perpignan	PER	43°N	3°E
	Rouen	ROU	49°N	1°E
Strasburgo	STR	49°N	8°E	
Tolosa	TOU	44°N	1°E	

Germania (DE)	Berlino	BER	53°N	13°E
	Brema	BRE	53°N	9°E
	Colonia	KOE	51°N	7°E
	Dortmund	DOR	52°N	7°E
	Dresda	DRE	51°N	7°E
	Düsseldorf	DUS	51°N	7°E
	Erfurt	ERF	51°N	11°E
	Francoforte	FRA	50°N	9°E
	Freiburg	FRE	48°N	8°E
	Amburgo	HAM	54°N	10°E
	Hannover	HAN	52°N	10°E
	Hof	HOF	50°N	12°E
	Kalserslautern	KAL	49°N	8°E
	Kassal	KAS	51°N	10°E
	Kiel	KIE	54°N	10°E
	Lipsia	LIE	51°N	12°E
	Magdeburg	MAG	52°N	12°E
	Monaco	MUN	48°N	12°E
	Norimberga	NUR	49°N	11°E
	Osnabruck	OSN	52°N	8°E
	Passau	PAS	49°N	13°E
	Regensburg	REG	49°N	12°E
	Rostock	ROS	54°N	12°E
	Saarbrücken	SAA	49°N	7°E
	Stoccarda	TU	49°N	9°E

	UlmU	LM	48°N	10°E
	Würzburg	WUR	50°N	10°E
Grecia (GR)	Atene	AHN	38°N	24°E
Ungheria (HU)	Budapest	BUD	47°N	19°E
Irlanda (IE)	Dublino	DUB	53°N	6°W
Italia (IT)	Ancona	ANC	44°N	14°E
	Bari	BAR	41°N	17°E
	Bolzano	BOZ	47°N	11°E
	Cagliari	CAG	39°N	9°E
	Firenze	FIR	44°N	11°E
	Foggia	FOG	41°N	16°E
	Genova	GEN	44°N	9°E
	Lecce	LEC	40°N	18°E
	Messina	MES	38°N	16°E
	Milano	MIL	45°N	9°E
	Napoli	NAP	41°N	14°E
	Palermo	PAL	38°N	13°E
	Parma	PAR	45°N	10°E
	Perugia	PER	43°N	12°E
	Roma	ROM	42°N	12°E
	San Remo	SRE	44°N	8°E

	Trieste	TRI	46°N	14°E
	Torino	TOR	45°N	8°E
	Venezia	VEN	45°N	12°E
	Verona	VER	45°N	11°E
Liechtenstein (LI)	Vaduz	VDZ	47°N	10°E
Lussemburgo (LU)	Lussemburgo	LUX	50°N	6°E
Monaco (MC)	Monte Carlo	MCM	44°N	7°E
Paesi bassi (NL)	Amsterdam	AMS	52°N	5°E
	Arnhem	ARN	52°N	6°E
	Eindhoven	EIN	50°N	5°E
	Groningen	GRO	53°N	7°E
	Rotterdam	ROT	52°N	4°E
	L'Aia	DHA	52°N	4°E
Nuova Zelanda (NZ)	Wellington	WLG	41°N	175°E
Norvegia (NO)	Bergen	BGN	60°N	5°E
	Lillehammer	LIL	61°N	10°E
	Oslo	OSL	60°N	11°E
Polonia (PL)	Cracovia	KRA	50°N	20°E

	Gdansk	GDA	54°N	19°E
	Poznan	POZ	52°N	17°E
	Varsavia	WAR	52°N	21°E
PORTOGALLO (PT)	Faro	FAR	37°N	8°E
	Lisbona	LIS	39°N	9°E
	Porto	POR	41°N	9°E
FEDERAZIONE RUSSA (RU)	San Pietroburgo	PET	80°N	30°E
SERBIA (RS)	Belgrado	BEO	45°N	20°E
SLOVACCHIA (SK)	Bratislava	BRV	48°N	17°N
	Košice	KOS	49°N	21°E
SLOVENIA (SI)	Lubiana	LUB	46°N	15°E
SPAGNA (ES)	Alicante	ALI	38°N	0°W
	Andorra	AND	43°N	2°E
	Badajoz	BAD	39°N	7°W
	Barcellona	BAR	41°N	2°E
	Bilbao	BIL	43°N	3°W
	Cordoba	COR	38°N	5°W
	Eivissa Ibiza	IBZ	39°N	1°E
	La Coruna	LCO	43°N	8°W

	Las Palmas	LPA	28°N	15°N
	Leon	LEO	43°N	6°W
	Madrid	MAD	40°N	4°E
	Malaga	MAL	37°N	4°E
	Palrna De Mallorca	PAL	40°N	3°E
	Salamanca	SAL	41°N	6°W
	Siviglia	SEV	37°N	6°W
	Valencia	VAL	39°N	0°W
	Saragoza	ZAR	42°N	1°W
Svezia (SE)	Göteborg	GOT	58°N	12°E
	Karlstad	KAR	59°N	14°E
	Stoccolma	STO	59°N	16°E
Svizzera (CH)	Basilea	BAS	48°N	8°E
	Berna	BRN	47°N	7°E
	Coira	CHU	47°N	10°E
	Ginevra	GEN	48°N	6°E
	Lucerna	LUC	47°N	8°E
	Lugano	LUG	46°N	9°E
	Sion	SIO	46°N	7°E
	Gallo	SGL	47°N	9°E
	Zurigo	ZUR	47°N	9°E
Regno unito (GB)	Aberdeen	ABD	57°N	2°W

	Belfast	BEL	55°N	6°W
	Birmingham	BIR	52°N	2°W
	Cardiff	CAR	51°N	3°W
	Glasgow	GLW	56°N	4°W
	Londra	LON	51°N	0°W
	Manchester	MAN	53°N	2°W
	Newcastle Upon Tyne	NEC	55°N	2°W
	Plymouth	PLY	50°N	4°W
Stati Uniti (US)	Los Angeles	LAX	34°N	118°W
	New York	NYC	41°N	74°W
	Washington	WAS	39°N	77°W

Avvertenze per la manutenzione

1. Proteggere l'apparecchio da pioggia, polvere, urti e temperature estreme; pulire soltanto con un panno asciutto, senza solventi aggressivi.
2. Non effettuare alcun intervento sull'apparecchio, altrimenti decade il diritto alla garanzia.
3. Utilizzare esclusivamente pile nuove e non usare mai contemporaneamente pile nuove e vecchie.
Si prega di osservare altresì che le pile usate non possono essere gettate nei rifiuti domestici, ma devono essere smaltite presso gli appositi centri di raccolta.

BITTE BEACHTEN

- Aufgrund von Einschränkungen der Druckmöglichkeiten kann die Darstellung der Anzeige in dieser Bedienungsanleitung von der tatsächlichen Anzeige abweichen. Änderungen vorbehalten.



ATTENZIONE: inserire correttamente le pile. Fare attenzione alla polarità (+/-).

IMPORTANTE: conservare la confezione originale del prodotto fino al termine della vita utile dello stesso.

Dopo la sostituzione smaltire immediatamente le batterie usate.

ATTENZIONE: in presenza di fiamme ed esplosioni o se conservato in luoghi non impermeabili il prodotto può provocare lesioni.

AVVERTIMENTO: non smontare, non ricaricare, non comprimere né percuotere, non esporre a fiamma né a fonti di calore.

ATTENZIONE: non combinare differenti tipi di batterie. Sostituire tutte le batterie contemporaneamente.

DECLARATION OF CONFORMITY

Rising Precision International Limited, declares under our sole responsibility that the product listed below as supplied to FEDERATION OF MIGROS COOPERATIVES

Factory model WS9059 is the same as Migros Model article no. 7022.163

IS MANUFACTURED IN COMPLIANCE TO THE FOLLOWING EU DIRECTIVES

Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment Directive

EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)

EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)

EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)

EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)

EN 62479: 2010

EN 61000-6-1: 2007

EN 61000-6-3: 2007+A1:2011+AC:2012

IEC 60950-1:2005(Second Edition) +Am 1:2009 +Am 2:2013

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EC Directive 2011/65/EU (The RoHS Directive) restricts the use of the hazardous substances listed below in all Electrical and Electronic Equipment (EEE).

Rising Precision International Limited further confirms that:

- Our suppliers have confirmed the compliance status of the relevant components and or materials.
- We have implemented processes to confirm compliance and check the authenticity of all documentation supplied to us by our suppliers.
- We implement material content testing where appropriate to ensure compliance.

Confirmation of compliance status by our suppliers is either that the products do not contain any of the restricted substances referred to in Article 4(1) of the RoHS Directive at concentrations in excess of those permitted under the RoHS Directive or possible and their existence in the components materials are at levels in excess of these concentrations is allowed as one of the particular applications listed in the Annex to the RoHS Directive.

Therefore, the maximum concentration values of the restricted substances by weight in homogenous materials are within legal limit.

Rising Precision International Limited has taken all reasonable controls to confirm the supplier statements regarding the absence of the restricted substances and maintains a full audit trail of relevant documentation

Date of affixing CE marking: March 2015



Tony Chan – Sales Manager

Date: 24 March 2015

Art. 7022.163 | V02, 06 2016 | www.migros.ch