

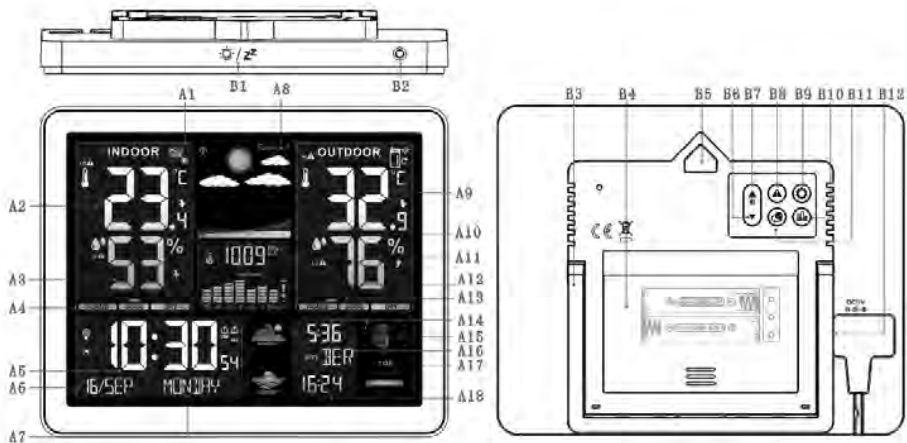
Caractéristiques :

- ▶ DCF Fonction temporelle de contrôle radio
- ▶ Calendrier perpétuel jusqu'en 2099
- ▶ Jours de la semaine en 8 langues sélectionnables par l'utilisateur : anglais, allemand, italien, français, espagnol, néerlandais, polonais et danois
- ▶ Heure au format 12 heures ou 24 heures.
- ▶ Deux alarmes quotidiennes
- ▶ Fonction de répétition automatique (OFF ou 5-60min)
- ▶ Heures de lever et de coucher du soleil (sélectionner la ville)

RB3569

- ▶ Phases de la lune et marées
- ▶ Humidité : Plage de mesure intérieure et extérieure : 20 % HR ~ 95 % HR
- ▶ Température :
 - Plages de mesure de la température intérieure : De -9,9°C (15°F) à 50°C (122°F)
 - Plages de mesure de la température extérieure : De -40°C (-40°F) à 70°C (158°F)
 - La température peut être exprimée en °C ou en °F.
 - Alerte au thermomètre extérieur.
- ▶ Affichage minimum/maximum de l'humidité et de la température de l'air
- ▶ Affichage du confort intérieur et du risque de moisissures
- ▶ Alerte sur les limites supérieures et inférieures de la température intérieure
- ▶ Alerte sur les limites supérieure et inférieure de l'humidité intérieure
- ▶ Alerte de limite supérieure et inférieure de la température extérieure et alerte de gel
- ▶ Alerte sur les limites supérieure et inférieure de l'humidité extérieure
- ▶ Capteur extérieur sans fil :
 - Support mural ou de table
 - Fréquence de transmission RF de 433,92 MHz
 - Portée de transmission de 60 mètres dans un espace ouvert
 - Il est possible de connecter jusqu'à 3 capteurs extérieurs sans fil. (Un capteur extérieur sans fil est inclus)
- ▶ Pression atmosphérique :
 - Plages de mesure de la pression atmosphérique : 600 hPa/mb à 1100 hPa/mb 17,72 inHg à 32,50 inHg
 - Pression alternativement en hPa/mb ou en Hg
 - L'histogramme montre la tendance historique de la pression atmosphérique sur 24 heures.
- ▶ La fonction de prévision météorologique
- ▶ Alimentation électrique :
Station météo :
Pile : 2 x LR03 AAA
Entrée d'alimentation de l'équipement : DC 5V 600mA (adaptateur d'alimentation dédié)
Capteur extérieur sans fil :
Piles : 2 x LR6 AA
F.Y.I. :
Le capteur sans fil peut fonctionner de -30°C à + 70°C. Veuillez choisir la bonne pile en fonction de la température limite du capteur sans fil :
La pile alcaline zinc-manganèse peut fonctionner de -20°C à +60°C.
La batterie rechargeable au lithium-ion polymère peut fonctionner de -40°C à + 70°C.


Apparence de la station météo




Partie A - LCD positif


- A1 : Risque de moisissures à l'intérieur des bâtiments
- A3 : Humidité intérieure
- A5 : Temps
- A7 : SEMAINE
- A9 : Température extérieure
- A11 : Humidité extérieure
- A13:Indicateur de confort extérieur
- A15 : Phase de la lune
- A17 : Niveau des marées

- A2 : Température intérieure
- A4 : Indicateur de confort intérieur
- A6 : Mois et date
- A8 : Prévisions météorologiques
- A10 : Pression atmosphérique
- A12 : Histogramme des tendances historiques de la pression
- A14 : Heure du lever du soleil
- A16 : Ville sélectionnée
- A18 : Heure du coucher du soleil


 : Canal sans fil extérieur et icône de réception

 : signe d'une batterie faible

MIN : Température ou humidité
Symbole d'enregistrement minimum

 : Symbole de tendance à la hausse de la température ou de l'humidité

MAX : Symbole d'enregistrement de la température ou de l'humidité maximale

 : Symbole de tendance à la baisse de la température ou de l'humidité

HI  : Symbole d'alarme de


LO  : Symbole d'alarme de


ice  Symbole d'avertissement

température ou d'humidité élevée

basse température ou d'humidité


de gel

 : Symbole de réception de l'heure de radiocommande

 : Rétro-éclairé Mode de détection de la lumière
signe de mode

 icône de l'alarme 1

DST : signe de l'heure d'été


 icône de l'alarme 2

ZZ : signe d'arrêt de travail

M-F : alarme répétée du lundi au vendredi signe

S-S L'alarme se répète le samedi et le dimanche.

Partie B - Bouton arrière et alimentation

B1 : " / **ZZ** " champ tactile

B2 : Capteur photosensible

B3 : Cadre de soutien

B4 : Compartiment à piles

B5 : Trou de suspension

B6 : bouton "  "

B7 : Bouton "  /  "

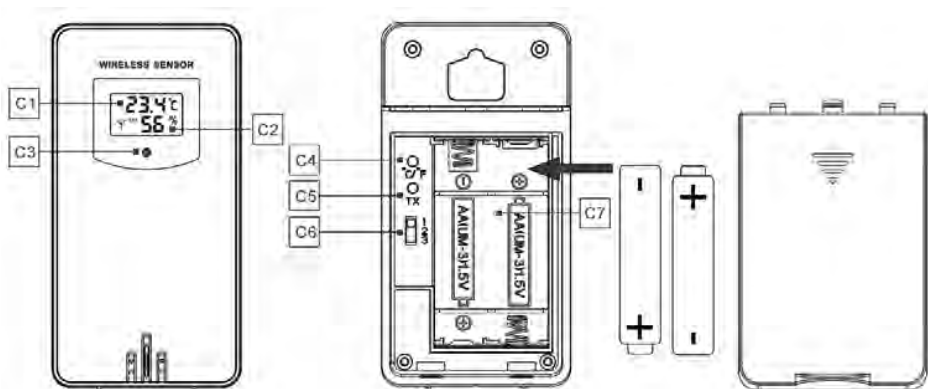
B8 : bouton "  "

B9 : bouton "  "

B10 : Bouton "  "

B11 : bouton "  "

B12 : Prise d'alimentation électrique



Partie C - Détecteur à distance sans fil :

C1 : Affichage LCD - Température

C2 : Affichage LCD - Humidité

C3 : LED de signal d'émission

C4 : Touche "°C/°F"

C5 : Bouton "TX"


C6 : Commutateur "CANAL 1 ou 2 ou 3"

C7 : Compartiment à piles








Opération initiale :

- ▶ D'après l'apparence de la station météo, l'adaptateur électrique est inséré à partir de la position B12, et l'alimentation électrique de l'adaptateur est également notée.
- ▶ Ouvrir le couvercle du compartiment des piles de la station météo, insérer 2 piles AAA en respectant la polarité [marques "+" et "-"].
- ▶ Une fois la station météorologique connectée à l'alimentation électrique conformément aux deux étapes ci-dessus, toutes les icônes de l'écran LCD s'allument pendant 3 secondes, vous entendez la sonnerie et vous pouvez vérifier la température intérieure, l'humidité et la pression.
- ▶ La station météo commence alors à établir une connexion avec le capteur extérieur à distance. Cette opération dure environ 3 minutes et est signalée par le clignotement du symbole de l'antenne RF de réception dans la zone d'affichage "OUTDOOR" du récepteur.
- ▶ Maintenant, ouvrez le couvercle du compartiment à piles du capteur extérieur sans fil, en fonction du canal à régler, le canal du capteur est réglé par le biais de l'interrupteur de changement de la position C6 du capteur, et insérez 2 piles AA en respectant la polarité [marques "+" et "-"].
- ▶ Lorsque le capteur sans fil est chargé dans la batterie, toutes les icônes de l'écran LCD s'allument brièvement pendant 3 secondes et détectent la température et l'humidité du capteur, en même temps, les lumières LED clignotent une fois, les capteurs sans fil transmettent automatiquement des signaux sans fil.
- ▶ Lorsque le capteur sans fil est lancé, l'alarme de la station météo reçoit automatiquement son signal et la colonne "OUTDOOR" affiche les valeurs de température et d'humidité.

F.Y.I. :

- ▶ Les stations météo peuvent recevoir jusqu'à 3 canaux de capteurs sans fil.
- ▶ Le capteur sans fil conventionnel affiché par la station météo est le canal 1. Si le capteur sans fil est réglé sur le canal 2 ou 3, vous devez appuyer sur le bouton  sur le côté droit de la station météo pour passer au canal 2 ou 3, puis vérifier si la température et l'humidité sont correctes pour confirmer que le signal a bien été reçu.

Réglage manuel de l'heure :

- ▶ Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant plus de 2 secondes pour accéder à l'heure et aux réglages généraux, réglez d'abord la température de l'appareil, utilisez les boutons " / ▲  " et " ▼ " pour régler la température de l'appareil, l'unité de température peut être réglée sur " °C " ou " °F "
- ▶ Appuyez sur  " pour confirmer votre réglage et passer au réglage de l'unité de pression. Utilisez maintenant les boutons " / ▲  " et " ▼ " pour régler la pression de l'unité, l'unité de pression peut être réglée sur " hPa " ou " inHg "
- ▶ Appuyez sur  " pour confirmer votre réglage, passez au réglage de la fonction horloge radio-pilotée (RCC), utilisez maintenant les boutons " / ▲  " et " ▼ " pour activer (ON) ou désactiver (OFF) la fonction de réception de l'horloge radio-pilotée (RCC).
- ▶ Appuyez sur  " pour confirmer votre réglage, passez au réglage de la fonction d'heure d'été (DST), utilisez

maintenant les boutons " /▲☀️ " et " ▼ " pour activer (ON) ou désactiver (OFF) la fonction DST.

- ▶ Appuyez sur "⚙️" pour confirmer votre réglage, passez au réglage du fuseau horaire, puis utilisez les boutons " /▲☀️ " et " ▼ " pour régler un fuseau horaire correct (-2 à +2).
- ▶ Appuyez sur "⚙️" pour confirmer votre réglage et passer au réglage de l'affichage en mode 12/24 heures. Utilisez maintenant les boutons " /▲☀️ " et " ▼ " pour régler l'heure affichée en format 12 heures ou 24 heures.
- ▶ Appuyez sur "⚙️" pour confirmer votre réglage et passer au réglage de l'heure. Utilisez maintenant les touches " /▲☀️ " et "▼" pour régler l'heure correcte.
- ▶ Appuyez sur "⚙️" pour confirmer votre réglage et passer au réglage des minutes. Utilisez maintenant les touches "▲ /☀️ " et "▼" pour régler les minutes.
- ▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage et passer au réglage de l'année. Utilisez maintenant les boutons " /▲☀️ " et " ▼ " pour régler l'année correcte.
- ▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage et passer au réglage du mois. Utilisez maintenant les touches " /▲☀️ " et "▼" pour régler le mois correct.
- ▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage et passer au réglage de la date. Utilisez maintenant les touches " /▲☀️ " et "▼" pour régler la date correcte.
- ▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage et passer à la sélection de la langue pour l'affichage de la semaine et du mois. Utilisez maintenant les touches " /▲☀️ " et "▼" pour sélectionner une langue.
- ▶ Appuyez sur le bouton "⚙️" pour confirmer votre réglage et passer en mode d'étalonnage de la pression barométrique. Utilisez maintenant les boutons " /▲☀️ " et " ▼ " pour régler la valeur de la pression atmosphérique.
- ▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage et passer au réglage de la météo initiale. Utilisez maintenant les touches " /▲☀️ " et " ▼ " pour sélectionner la météo actuelle.
- ▶ Appuyez sur "⚙️" pour confirmer votre réglage et pour terminer les procédures de réglage, entrez dans le mode horloge.
- ▶ Pendant le processus de réglage de l'heure, double-cliquez sur la zone tactile "☀️ / ZZ " pour quitter directement le mode de réglage.

F.Y.I :

- ▶ Après 20 secondes sans appuyer sur un bouton, l'horloge passe automatiquement du mode réglage au mode heure normale.
 - ▶ Il existe 8 langues pour les jours de la semaine : English, Deutsch, Français, Italian, Español, Nederlands et Dansk.
- Affichage de la langue de la semaine

Langue	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jedi	Vendredi	Samedi
Anglais	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	LE JOUR DE LA FIN DE L'ANNÉE	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
Deutsch	SONNTAG	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG

- ▶ Il y a 8 langues pour Weekday : English, Deutsch, Français, Italian, Español, Nederlands , Dansk et Polski .
- Affichage de la langue de la semaine


RB3569

Langue	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
ANGLAIS	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	LE JOUR DE LA FIN DE L'ANNÉE	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
DEUTSCH	SONNTAG	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG
FRANÇAIS	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
ITALIEN	DOMENIQUE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
ESPAÑOL	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIRNES	SABADO
PAYS-BAS	ZONDAG	MAANDAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG
DANSK	SONDAG	MONDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORS DAG	FREDAG	LORDAG
POLSKI	NIEDZIELA	PONIEDZI	WTOREK	SRODA	CZWARTEK	PIATEK	SOBOTA

Affichage du code du mois

Langue	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Anglais	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	PTOM	NOV	DEC
Deutsch	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
Français	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUI	JUL	AOU	SEP	PTOM	NOV	DEC
Italien	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	JUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Espagnol	ENE	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SEP	PTOM	NOV	DIC
Pays-Bas	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
Dansk	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
Polski	STY	LUT	MAR	KWI	MAJ	CZE	LIP	SIE	WRZ	PRZ	LIS	GRU

▶ Dans le temps programmé, le nombre de minutes du changement, automatiquement à partir de la seconde zéro vers l'avant.

▶ Pendant le temps programmé, vous pouvez maintenir enfoncées les touches " / ▲  " et " ▼ " pour modifier rapidement le réglage de la valeur.

▶ Lorsque la station météorologique se trouve dans la même région que l'Allemagne, le fuseau horaire est réglé sur 00, une heure plus lente que l'heure allemande, le fuseau horaire est réglé sur -01, une heure plus rapide que l'heure allemande, le fuseau horaire est réglé sur 01, 2 heures plus rapides que l'heure allemande, le fuseau horaire est réglé sur 02,

▶ Si le diamètre de la tour de signalisation allemande est supérieur à 1500 km, le signal reçu par l'horloge radio est très faible. Il est recommandé de régler le RCC sur OFF.

▶ Les prévisions de la station météorologique sont basées sur l'analyse des variations de la pression atmosphérique. La pression atmosphérique est fournie par l'usine et a été ajustée à la pression absolue. Étant donné que la pression atmosphérique diminue généralement à mesure que l'altitude augmente, les agences météorologiques publiques publient toujours ce que l'on appelle la pression atmosphérique relative. Afin d'obtenir une valeur comparable, la pression atmosphérique relative a été adaptée à la topographie du pays. Vous pouvez adapter la pression atmosphérique de la station météorologique au rapport de son emplacement. Pour ce faire, vous devez ajuster la pression atmosphérique actuelle de la station météorologique. Renseignez-vous sur la pression atmosphérique au niveau de la mer auprès du service météorologique local ou obtenez la valeur actuelle sur Internet. Le réglage de la pression atmosphérique décrit ci-dessus est basé sur cette raison. Lorsque la pression atmosphérique est absolue, ABS PRESSURE s'affiche, et lorsque la pression atmosphérique est ajustée, REL PRESSURE s'affiche.

▶ Si le système d'heure d'été n'est pas appliqué dans cette région, veuillez sélectionner ON ou OFF selon que la ville de votre région adopte ou non l'heure d'été, et l'heure du lever et du coucher du soleil sera également déterminée en fonction de l'heure d'été.

Réglage des alarmes quotidiennes :

- ▶ Appuyez une fois sur le bouton "⚙️" pour vérifier l'heure de l'alarme, puis appuyez sur le bouton "⚙️" et maintenez-le enfoncé pendant plus de 2 secondes pour entrer dans le mode de réglage de l'alarme, en commençant par le réglage de l'alarme sur 1 heure. Utilisez les boutons " /▲⚙️ " et "▼" pour régler l'heure souhaitée.
- ▶ Appuyez sur le bouton "⚙️" pour confirmer votre réglage et passer au réglage de l'alarme 1 minute. Utilisez les touches " /▲⚙️ " et "▼" pour régler la minute souhaitée.
- ▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage et passer au réglage de la répétition de l'alarme 1. Utilisez les touches " /▲⚙️ " et "▼" pour régler la répétition de l'alarme sur "M-F" ou "S-S" ou "M-F" et "S-S".
- ▶ Appuyez sur le bouton "⚙️" pour confirmer votre réglage et passer au réglage de l'heure de répétition de l'alarme 1. Utilisez les boutons " /▲⚙️ " et "▼" pour régler la minute de répétition dont vous avez besoin.
- ▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage et passer au réglage de l'alarme 2 heures. Utilisez les touches " /▲⚙️ " et "▼" pour régler l'heure souhaitée.
- ▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage et passer au réglage de l'alarme 2 minutes. Utilisez les boutons " /▲⚙️ " et "▼" pour régler la minute souhaitée.
- ▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage et passer au réglage de la répétition de l'alarme 2. Utilisez les touches " /▲⚙️ " et "▼" pour régler la répétition de l'alarme sur "M-F" ou "S-S" ou "M-F" et "S-S".
- ▶ Appuyez sur le bouton "⚙️" pour confirmer votre réglage et passer au réglage de l'heure de répétition de l'alarme 2. Utilisez les boutons " /▲⚙️ " et "▼" pour régler la minute de répétition dont vous avez besoin.
- ▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage et terminer la procédure de réglage.
- ▶ Pendant le processus de réglage de l'heure, double-cliquez sur la zone tactile "⚙️ / ZZ " pour quitter directement le mode de réglage.

F.Y.I :

- ▶ Après 20 secondes sans appuyer sur un bouton, l'horloge passe automatiquement du mode réglage au mode horloge normale.
- ▶ L'alarme est réglée de manière répétée sur M-F, la fonction d'alarme sera activée du lundi au vendredi, le samedi et le dimanche ne seront pas valides. Si l'alarme est réglée de manière répétée sur S-S, la fonction d'alarme sera activée le samedi et le dimanche, et expirera de lundi au vendredi. Lorsque l'alarme est réglée de manière répétée pour afficher à la fois M-F et S-S, la fonction d'alarme est activée tout au long de la semaine.
- ▶ la plage de réglage du temps de répétition : 5 ~ 60MIN, OFF, lorsque réglé sur OFF, signifie qu'il n'y a pas de fonction snooze. L'unité de temps de la fonction snooze est la minute.

L'alarme d'ouverture et de fermeture

- ▶ Appuyez sur le bouton "⚙️" pour passer de l'affichage de l'heure à l'affichage de l'ALARME 1 ou de l'ALARME 2. En

mode d'affichage de l'alarme 1 ou de l'alarme 2, appuyez sur le bouton " /▲☀ " pour activer ou désactiver l'alarme.

- ▶ L'alarme 1 ou l'alarme 2 s'allume, l'icône "☹" ou "☹" s'affiche, la fonction de l'alarme 1 ou de l'alarme 2 est ouverte, l'icône de répétition de l'alarme s'affiche également.
- ▶ L'alarme 1 ou l'alarme 2 s'éteint, l'icône "☹" ou "☹" disparaît, la fonction de l'alarme 1 ou de l'alarme 2 est fermée.

F.Y.I :

- ▶ L'alarme sonnera pendant 2 minutes si vous ne la désactivez pas en appuyant sur un bouton. Dans ce cas, l'alarme se répète automatiquement au bout de 24 heures.
- ▶ Son d'alarme croissant (crescendo, durée : 2 minutes) modifie le volume 4 fois pendant que le signal d'alarme est entendu.

Désactivation du signal d'alarme

- ▶ L'alarme retentit lorsque le déclencheur est activé, appuyez sur n'importe quel bouton à l'exception du bouton "☀ / ZZ" ou maintenez le bouton "☀ / ZZ" enfoncé pendant plus de 2 secondes pour arrêter le signal d'alarme.

Fonction "Snooze" :

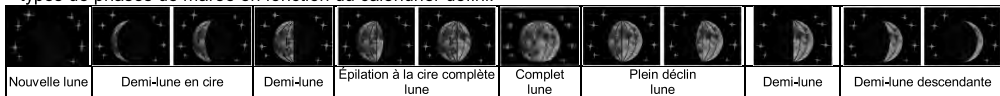
- ▶ Lorsque l'heure de l'alarme est arrivée, appuyez sur le bouton "☀ / ZZ", le signal d'alarme s'arrête et vous passez en mode "SNOOZE". Une fois le temps de répétition écoulé, l'alarme se remet à sonner.
- ▶ En mode "snooze", appuyez sur n'importe quelle touche à l'exception de la touche "☀ / ZZ" ou touchez la position de l'icône "☀ / ZZ" et maintenez-la enfoncée pendant plus de 2 secondes pour quitter le mode "snooze".

F.Y.I :

Lorsque la fonction snooze est réglée sur OFF, à l'heure de l'alarme, touchez la position de l'icône "☀ / ZZ" qui ne dispose pas de la fonction snooze.

Phases de la lune et indicateur de marée :

- ▶ L'icône de la lune et l'indicateur de marée de la station météo affichent également 12 phases de lune différentes et 3 types de phases de marée en fonction du calendrier défini.



Sélection manuelle ou réglage de la ville où vous vous trouvez

- ▶ Appuyez une fois sur le bouton "🏠" pour entrer dans le mode de sélection de la ville, dans le mode de sélection de la ville, utilisez les boutons " /▲☀ " et " ▼ " pour sélectionner la ville correcte en fonction du code à trois caractères de la ville correspondant au tableau ci-dessous.

Non.	pays	ville	code	Non.	pays	ville	code
1	Allemagne(DE)	Berlin	BER	126		Cordoue	COR
2		Brême	BRE	127		Eivissa Ibiza	IBZ
3		Köln	KOE	128		La Corogne	LCO

RB3569

4		Dortmund	DOR	129		Las Palmas	LPA
5		Dresde	DRE	130		Léon	LEO
6		Düsseldorf	DHS	131		Madrid	MAD
7		Erfurt	ERF	132		Malaga	MAL
8		Francfort	FRA	133		Palma de Mallorca	PDM
9		Fribourg	FRE	134		Salamanque	SAL
10		Hambourg	HAM	135		Séville	SEV
11		Hanovre	HAN	136		Valence	VAL
12		Hof	HOF	137		Saragosse	ZAR
13		Kaiserslautern	KAI	138	Suède(SE)	Göteborg	GOT
14		Kassel	KAS	139		Karlstad	KAR
15		Kiel	KIE	140		Stockholm	STO
16		Leipzig	LEI	141	Suisse(CH)	Bâle	BAS
17		Magdebourg	MAG	142		Berne	BNE
18		München	MUN	143		Chur	CHU
19		Nürnberg	NUR	144		Genève	GNV
20		Osnabrück	OSN	145		Lucerne	LUC
21		Passau	PAS	146		Lugano	LUG
22		Ratisbonne	REG	147		Sion	SIO
23		Rostock	ROS	148		St. Gallen	SGL
24		Sarrebruck	ASA	149		Zurich	ZUR
25		Stuttgart	STU	150	Royaume-Uni(GB)	Aberdeen	ABD
26		Ulm	ULM	151		Belfast	BEL
27		Würzburg	WUR	152		Birmingham	BIR
28	Autriche(AT)	Bregenz	BRZ	153		Cardiff	RCA
29		Graz	GRZ	154		Glasgow	GLW
30		Innsbruck	INN	155		Londres	LON
31		Linz	LNZ	156		Manchester	MAN
32		Salzbourg	SLZ	157		Newcastle sur Tyne	NEC
33		Vienne	WIE	158		Plymouth	PLY
34		Villach	VIL	159	Lituanie (LT)	Vilnius	VNO
35		Wels	WEL	160	Bulgarie (BG)	Sofia	FOS
36	Belgique(BE)	Anvers	ANT	161	Roumanie (RO)	Bucarest	BUH
37		Bruges	BRG	162	Chypre (CY)	Nicosie	NIC
38		Bruxelles	BRU	163	Irlande du Nord (NI)	Belfast	BFS
39		Libramont	LIB	164	États-Unis(US)	Washington DC	WDC
40		Liège	LIE	165		New York (en anglais)	NYC
41	Bosnie & Herzégovine(BA)	Sarajevo	SAR	166		Los Angeles	LAS

RB3569

)						
42	Croatie(HR)	Séparer	SPL	167		Chicago (en anglais)	CHI
43		Zagreb	ZAG	168		Houston	HOU
44	Tchèque(CZ)	Brno	BRN	169		Phoenix	PHO
45		Prague	PRG	170		San Antonio	SAO
46	Danemark(DK)	Aalborg	ALB	171		San Diego	SDO
47		Copenhague	KOB	172		Dallas	DAL
48		Odense	ODE	173		San Francisco	SFO
49	Finlande(FI)	Helsinki	HEL	174		Philadelphie	PHL
50	France(FR)	Ajaccio	AJA	175		Charlotte (en anglais)	CHA
51		Biarritz	BIA	176		Seattle	SEA
52		Bordeaux	BOR	177		Denver	DEN
53		Brest	BRT	178		Boston	BOS
54		Cherbourg-Octeville	CHE	179		Détroit	DET
55		Clermont-Ferrand	CMF	180		Nashville	NAS
56		Dijon	DIJ	181		Memphis	MEM
57		Lille	LIL	182		Portland	PTL
58		Lyon	LYO	183		Ville d'Oklahoma	OKC
59		Marseille	MRS	184		Las Vegas	LVG
60		Metz	MET	185		Milwaukee	MWK
61		Nantes	NAN	186		Kansas City	KAN
62		Bien	RCE	187		Atlanta	ATL
63		Orléans	ORL	188		Miami	MIA
64		Paris	PAR	189		Plage de Virginie	VAB
65		Perpignan	PER	190		Oakland	CHÊNE
66		Rouen	ROU	191		Minneapolis	MIN
67		Strasbourg	STR	192		Nouvelle-Orléans	NOL
68		Toulouse	TOU	193		Cleveland	CLE
69	Grèce(GR)	Athènes	AHN	194		Tampa	TAM
70	Hongrie(HU)	Budapest	BUD	195		Honolulu	HON
71	Irlande(IE)	Dublin	DUB	196		St. Louis	SLS
72	Italie (IT)	Ancône	ANC	197		Pittsburgh	PIT
73		Bari	BAR	198		Cincinnati	CIN
74		Bolzano	BOZ	199		Lincoln	LIN
75		Cagliari	CAG	200		Orlando	ORD
76		Florence	FIR	201		Buffalo	BUF
77		Foggia	FOG	202		Richmond	MDR
78		Gênes	GEN	203		Colombie	COL
79		Lecce	LEC	204		Little Rock	CRL
80		Messine	MES	205		Columbus	CLS
81		Milan	MIL	206		Grand Rapids	GRS

RB3569

82		Naples	PAN	207		Salt Lake City	CSL
83		Palerme	PAL	208		Providence	PVD
84		Parme	PMR	209		Manchester(NH)	MNH
85		Pérouse	PEG	210		San Diego	ODD
86		Rome	ROM	211		Santa Fe	SFE
87		San Remo	SRE	212		Bismarck	BIS
88		Triest	TRI	213		Reno	REN
89		Turin	TUR	214		New Haven	VNH
90		Venise	VEN	215		Baltimore	BAL
91		Vérone	VER	216		Caroline du Sud (SC)	SCR
92	Liechtenstein(LI)	Vaduz	VDZ	217		Savannah	SAV
93	Luxembourg(LU)	Luxembourg	LUX	218	Canada(CA)	Ottawa	OTT
94	Monaco(MC)	Monte Carlo	MCM	219		Ville de Québec	QUC
95	Pays-Bas(NL)	Amsterdam	AMS	220		Edmonton	EDM
96		Arnhem	ARN	221		Calgary	CLY
97		Eindhoven	EIN	222		Vancouver	VAN
98		Groningue	GRO	223		Montréal	MON
99		Rotterdam	ROT	224		Toronto	TOR
100		La Haye	DHA	225	Mexicain	Ville de Mexico	MEX
101	Norvège(NO)	Bergen	BGN	226	Panama	Panama City	PAN
102		Lillehammer	LLH	227	Brésil(BR)	Brasilia	BRA
103		Oslo	OSL	228		Belo Horizonte	BHZ
104	Pologne(PL)	Cracovie	KRA	229		Recife	REC
105		Gdansk	GDA	230		Rio de Janeiro	RIO
106		Poznan	POZ	231		São Paulo	SPA
107		Varsovie	GUERRE	232		Salvador	SLV
108	Portugal(PT)	Faro	FAR	233	Argentine	Buenos Aires	BUE
109		Lisbonne	LIS	234		Cordoue	CDB
110		Porto	POR	235		La Plata	LPL
111	Fédération de Russie(RU)	Saint-Petersbourg	PET	236		Mardel Plata	MAR
112		Moscou	MOS	237		Mendoza	MEN
113		Novossibirsk	NOV	238		Rosario	ROO
114		Kazan	KAZ	239	Chili	Santiago du Chili	SAN
115		Volgograd	VOL	240	Colombie	Bogota	BOG
116		Ekaterinbourg	YEK	241	Australie (AU) et Nouvelle-Zélande (NZ)	Canberra	CBR
117	Serbie(RS)	Belgrade	BEO	242		Melbourne	MEL
118	Slovaquie(SK)	Bratislava	BRV	243		Sydney	SYD
119		Kosice	KOS	244		Wellington	WLG
120	Slovénie(SI)	Ljubliana	LUB	245		Adélaïde	ADE

RB3569

121	Espagne(ES)	Alicante	ALI	246		Brisbane	BRI
122		Andorre	ET	247		Darwin	DRW
123		Badajoz	MAUVAIS	248		Hobart	HBA
124		Barcelone	BRC	249		Perth	PEH
125		Bilbao	BIL	250		Auckland	AKL
				251		Christchurch	CHC

► Lors de la sélection d'une ville, vous pouvez appuyer sur les touches " /▲☀️ " et " ▼ " et les maintenir enfoncées pour sélectionner rapidement, et vous pouvez passer rapidement à la ville correcte en fonction du numéro de série dans le tableau et de la valeur affichée correspondante.

► Après avoir sélectionné la ville, appuyez sur la touche "🏠" pour quitter le mode de sélection et revenir au mode normal.

► Si vous ne vous trouvez pas dans une ville figurant dans le tableau, vous pouvez appuyer sur la **touche "🏠"** et la maintenir enfoncée pendant plus de 2 secondes pour entrer dans le mode de réglage personnalisé de la ville. Avant d'entrer dans ce mode, vous devez vérifier le fuseau horaire, la longitude et la latitude de votre ville. Facile à utiliser lors de la configuration. Définissez d'abord le code de la ville, il y a un total de 3 codes, vous pouvez choisir n'importe quelle combinaison de 26 lettres, définissez d'abord le premier code, utilisez les boutons " /▲☀️ " et " ▼ " pour définir le premier code.

► Appuyez sur la touche "🏠" pour confirmer votre réglage et passer au réglage du second code. Utilisez les touches " /▲☀️ " et "▼" pour régler le deuxième code.

► Appuyez sur la touche "🏠" pour confirmer votre réglage et passer au réglage du troisième code. Utilisez les touches " /▲☀️ " et "▼" pour régler le deuxième code.

► Appuyez sur la touche "🏠" pour confirmer votre réglage et passer au réglage du fuseau horaire de la ville. Utilisez les touches " /▲☀️ " et "▼" pour régler le fuseau horaire correct.

► Appuyez sur la touche "🏠" pour confirmer votre réglage et passer au réglage de la longitude de la ville. Utilisez les touches " /▲☀️ " et "▼" pour régler la longitude correcte.

► Appuyez sur la touche "🏠" pour confirmer votre réglage et passer au réglage de la latitude de la ville. Utilisez les touches " /▲☀️ " et "▼" pour régler la latitude correcte.

► Appuyez sur la touche "🏠" pour confirmer votre réglage et terminer la procédure de réglage.

► Pendant le processus de réglage de l'heure, double-cliquez sur la zone tactile "🕒 / ZZ" pour quitter directement le mode de réglage.

► Après avoir sélectionné une ville ou défini une ville personnalisée, l'heure de lever et de coucher du soleil est automatiquement calculée en fonction de la localisation, du fuseau horaire et de l'heure actuelle de la ville sélectionnée, et affichée dans la zone correspondante

Détection de la température et de l'humidité :

► Plage de mesure de la température intérieure : -9,9°C (+14°F) ~ +50°C (+122°F), **LL.L** °C(°F) sera affiché si la valeur est inférieure à -9,9°C (+14°F), **HH.H** °C(°F) sera affiché si la valeur est supérieure à +50°C (+122°F).

► Plage de mesure de la température extérieure : -50°C (-58°F) ~ +70°C (+158°F), **LL.L** °C(°F) sera affiché si la valeur



est inférieure à -50°C (-58°F), **HH.H** °C(°F) sera affiché si la valeur est supérieure à +70°C (+158°F).


▶ Plage de mesure de l'humidité intérieure et extérieure : 20 % HR ~ 95 % HR, **20 % HR** sera affiché si la valeur est inférieure à 20 % HR, **95 % HR** sera affiché si la valeur est supérieure à 95 % HR.

Transmission de capteurs sans fil :

▶ Lorsque la station météo reçoit les signaux du capteur sans fil, la température et l'humidité extérieures s'affichent dans la colonne "**OUTDOOR**" de la station météo.

▶ La station météo peut connecter jusqu'à 3 canaux d'enregistrement de capteurs sans fil, l'utilisation de plusieurs capteurs sans fil, le canal du capteur sans fil ne peut pas choisir le même canal en même temps (un total de 1, 2, 3 canaux peut être choisi).

▶ Appuyer sur la touche " " permet de changer l'affichage des différents canaux de température et d'humidité extérieures, lorsque le symbole " " est affiché, le canal s'affiche toutes les 5 secondes et change automatiquement de canal.

▶ Si la station météo ne parvient pas à recevoir la transmission du capteur extérieur (affichage "--" sur le LCD), appuyez sur la touche " " pendant 3 secondes pour recevoir la transmission manuellement. Le symbole de l'antenne RF s'affiche sur "**OUTDOOR**", la station météo reçoit à nouveau le signal sans fil du capteur extérieur.

F.Y.I. :

▶ lorsque le capteur sans fil configure différents canaux, la station météorologique "**OUTDOOR**" souhaite également passer sur le même canal. Lorsqu'il n'y a pas de transmission de signal de capteur sans fil sur le canal, "--" s'affiche sur le canal de la station météorologique.

Affichage de la température/humidité et de la tendance de la température/humidité

▶ La température/humidité intérieure actuelle et la tendance de la température/humidité (à l'intérieur) sont affichées sur l'écran LCD.

▶ Une fois la connexion avec le capteur à distance réussie, la station météorologique peut afficher la température/humidité à distance et la tendance de la température/humidité (à distance).

▶ Les affichages suivants peuvent apparaître :



: La température/l'humidité augmente.



: La température/l'humidité est en baisse.



: La température/l'humidité reste constante.

Température maximale/minimale/humidité relative

▶ Pour alterner les données de température et d'humidité intérieures/extérieures maximales, minimales, appuyez sur la touche "▼" :

Une fois pour afficher les valeurs maximales de température et d'humidité.

Deux fois pour semer les valeurs minimales de température et d'humidité

Trois fois pour revenir aux niveaux de température et d'humidité actuels




































▶ Pour réinitialiser la température et l'humidité maximales et minimales, appuyez sur le bouton "▼" et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes. Toutes les données minimales et maximales enregistrées seront alors réinitialisées aux valeurs actuellement affichées.

F.Y.I. :

▶ Si la température relevée est inférieure à la plage, **LL.L** s'affiche. Si la température relevée est supérieure à la plage, **HH.H** s'affiche.

▶ Si le **taux d'humidité** est inférieur à la plage, le **taux d'humidité de 20 %** s'affiche. Si le **taux d'humidité** est supérieur à la plage, le **taux d'humidité de 95 %** s'affiche.







Réglage de l'alerte de température extérieure

- ▶ Appuyez sur la touche " " et maintenez-la enfoncée pendant plus de 2 secondes pour accéder au réglage de l'alerte de température intérieure, le premier étant le réglage de la limite supérieure de l'alerte de température intérieure. Utilisez les boutons " /  " et " " pour régler la valeur d'alerte de la limite supérieure.
- ▶ Appuyez sur " " pour confirmer votre réglage et passer à la valeur d'alerte de limite inférieure de la température intérieure. Utilisez les touches " /  " et " " pour régler la valeur d'alerte de la limite inférieure.
- ▶ Appuyez sur " " pour confirmer votre réglage et passer à la valeur d'alerte de la limite supérieure de l'humidité intérieure. Utilisez les touches " /  " et " " pour régler la valeur d'alerte de la limite supérieure.
- ▶ Appuyez sur " " pour confirmer votre réglage et passer à la valeur d'alerte de la limite inférieure de l'humidité intérieure. Utilisez les touches " /  " et " " pour régler la valeur d'alerte de la limite inférieure.
- ▶ Appuyez sur " " pour confirmer votre réglage et passer à la valeur d'alerte de la limite supérieure de la température extérieure. Utilisez les touches " /  " et " " pour régler la valeur d'alerte de la limite supérieure.
- ▶ Appuyez sur " " pour confirmer votre réglage et passer à la valeur d'alerte de la limite inférieure de la température extérieure. Utilisez les touches " /  " et " " pour régler la valeur d'alerte de la limite inférieure.
- ▶ Appuyez sur " " pour confirmer votre réglage et passer à la valeur d'alerte de la limite supérieure de l'humidité extérieure. Utilisez les touches " /  " et " " pour régler la valeur d'alerte de la limite supérieure.
- ▶ Appuyez sur " " pour confirmer votre réglage et passer à la valeur d'alerte de la limite inférieure de l'humidité extérieure. Utilisez les touches " /  " et " " pour régler la valeur d'alerte de la limite inférieure.
- ▶ Appuyez sur " " pour confirmer votre réglage et terminer la procédure de réglage.
- ▶ Lors du réglage des alertes de limite supérieure et inférieure pour la température extérieure et l'humidité extérieure, appuyez sur la touche " " pour basculer les réglages d'alerte pour le réglage des limites supérieure et inférieure de la température extérieure des différents canaux.
- ▶ Pendant le processus de réglage de l'heure, double-cliquez sur la zone tactile " / **ZZ** " pour quitter directement le mode de réglage.

F.Y.I. :

- ▶ Après 20 secondes sans appuyer sur un bouton, l'horloge passe automatiquement du mode réglage au mode heure normale.

Alerte de température et d'humidité

- ▶ Appuyez sur le bouton " " puis sur le bouton " /  " pour activer ou désactiver la fonction d'alerte de température. Une fois l'alerte de température activée, l'icône d'alarme "**Hi** " ou "**Lo** " s'affiche, indiquant que l'alarme de température a été activée.
- ▶ Appuyez sur " " pour confirmer votre réglage et pour activer ou désactiver la fonction d'alerte d'humidité. Une fois

l'alerte d'humidité activée, l'icône d'alarme "Hi▲" ou "Lo▲" s'affiche, indiquant que l'alarme d'humidité a été activée.

- ▶ L'alerte de température extérieure et l'alerte d'humidité extérieure sont indépendantes pour chaque canal, vous devez régler le canal correspondant, vous devez appuyer sur le bouton "↺" pour convertir le numéro de canal à afficher, puis appuyer sur le bouton " / ▲ ☀ " pour activer ou désactiver l'alerte de température et l'alerte d'humidité.
- ▶ Lorsque la température dépasse la plage de température réglée, une alarme est activée et la station météo émet deux bips continus pendant 1 minute. En même temps, l'alarme de température dans l'icône d'alarme "Hi▲" ou "Lo▲" clignote, ainsi que sa valeur de température et l'icône de limite supérieure de l'alarme "Hi▲" ou l'icône de limite inférieure "Lo▲". En outre, chaque fois que l'alarme de température est déclenchée à cinq minutes d'intervalle, la station météorologique émet un signal sonore BI.
- ▶ Dans ce mode d'alerte, appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter le son de l'alarme, et l'avertissement reste affiché.

Avertissement de gel de température

- ▶ Lorsque la température de la sonde extérieure est comprise entre -1°C (+30,2°F) et + 2,9°C (+ 37,3°F), l'alarme antigel est activée et l'icône d'alerte antigel "ice" clignote.

Instructions relatives au confort et au risque de moisissure

- ▶ Le niveau de confort intérieur est calculé en fonction de l'humidité, soit un total de 5 niveaux.

	HUMID GOOD DRY	HUMID GOOD DRY	HUMID GOOD DRY	HUMID GOOD DRY	HUMID GOOD DRY
le confort	À SÉCHER	SEC	CONFORT	WET (MOUILLÉ)	À MOUILLER
Plage d'humidité	<35%	35 %~ 44 %	45%~ 65%	66%~80%	>80%

- ▶ L'affichage du risque de moisissure lit l'humidité intérieure pour déterminer le niveau de risque de moisissure. La station météorologique affiche l'un des 4 indicateurs suivants : HI (élevé) ME (moyen) LO (faible) et aucun risque (aucune flèche affichée).

Pile faible :

- ▶ Si la colonne "INDOOR" affiche l'icône de la batterie "🔋", vous devez remplacer la batterie de la station météorologique dès que possible,
- ▶ Si la colonne "OUTDOOR" affiche l'icône de la batterie "🔋", vous devez remplacer la batterie du capteur sans fil de votre canal dès que possible en fonction de l'affichage du canal.

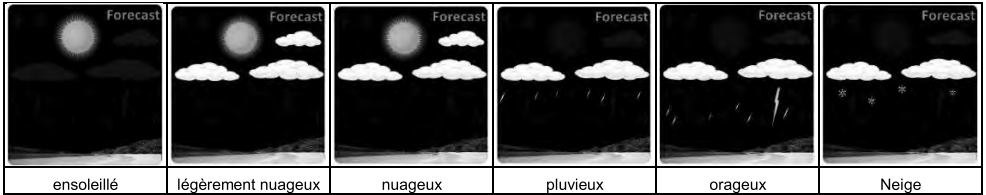
La détection de la pression atmosphérique :

Les prévisions météorologiques :

- ▶ La station météorologique calcule une prévision météorologique pour les 12 heures à venir sur la base de la tendance de la pression barométrique. Bien entendu, ces prévisions ne sont pas comparables à celles des services météorologiques professionnels qui s'appuient sur des satellites et des ordinateurs très performants. Elles ne donnent qu'une indication approximative de l'évolution du temps dans une petite zone locale. Veuillez tenir compte des prévisions météorologiques de votre service météorologique local ainsi que des prévisions de votre station météorologique. En cas de divergence entre les informations fournies par votre appareil et celles du service local de prévisions météorologiques,

c'est l'avis de ce dernier qui fait foi.

▶ La station météo affiche l'icône météo suivante :



F.Y.I. :

▶ L'icône Neige n'apparaît que si la température extérieure est inférieure à -4°C ($+25^{\circ}\text{F}$) et que les prévisions sont pluvieuses ou orageuses, Par défaut, en fonction de la température de CH1, lorsqu'il n'y a pas de signal dans CH1, elle est calculée en fonction de la température de CH2. Lorsqu'il n'y a pas de signal dans CH1 et CH2, elle est calculée en fonction de la température de CH3.

▶ Après 7 à 10 jours d'étalonnage de la pression atmosphérique de la station météorologique, les prévisions météorologiques tendront à être stables avec un taux de précision de 70 à 75 %.

▶ Les prévisions peuvent être données dans un rayon de 12 à 20 km.

▶ La station météorologique peut afficher la tendance de la pression barométrique.

▶ Les affichages suivants peuvent apparaître :

↑ La pression barométrique augmente.

Pas d'affichage : La pression barométrique reste constante.

↓ La pression barométrique diminue.

Réception du signal radio :

▶ A 1:00 /2:00 / 3:00, l'horloge effectue automatiquement la procédure de synchronisation avec le signal **DCF** pour corriger tout écart par rapport à l'heure exacte. Si cette tentative de synchronisation échoue (l'icône du mât radio disparaît de l'écran), le système tentera automatiquement une nouvelle synchronisation à la prochaine heure pleine. Cette procédure est répétée automatiquement jusqu'à un total de 5 fois.

▶ Pour lancer la réception manuelle des signaux **DCF**, appuyez sur la touche " /▲☀ " et maintenez-la enfoncée pendant deux secondes. Si aucun signal n'est reçu dans les 7 minutes, la recherche de signaux **DCF** s'arrête (l'icône du mât radio disparaît) et recommence à l'heure pleine suivante.

▶ Pendant la réception du signal radio DCF ,pour arrêter la recherche du signal radio, appuyez sur la touche " /▲☀ " et maintenez-la enfoncée pendant deux secondes.

F.Y.I. :

▶ Une icône de mât radio clignotante indique que la réception du signal **DCF** a commencé.

▶ Une icône de mât radio affichée en continu indique que le signal **DCF** a été reçu avec succès.

▶ Le symbole "**DST**" indique l'heure de réception de l'heure d'été.

▶ Nous recommandons une distance minimale de 2,5 mètres par rapport à toutes les sources d'interférence, telles que les téléviseurs ou les écrans d'ordinateur.

▶ La réception radio est plus faible dans les pièces avec des murs en béton (p. ex. : dans les caves) et dans les bureaux. Dans ces circonstances extrêmes, placez le système près de la fenêtre.

- ▶ En mode de réception radio DCF, seules les touches " /▲☀ " et "☀ / ZZ " ont une fonction, les opérations de la touche "☀ / ZZ " ne peuvent qu'allumer le rétroéclairage. Si vous souhaitez effectuer d'autres opérations, appuyez sur le bouton " /▲☀ " pour quitter le mode de réception radio DCF.
- ▶ Notez que lorsque vous entrez dans le mode de réception de l'heure de radiocommande, le rétroéclairage s'éteint automatiquement. Il s'agit d'un phénomène normal. Après la réception de l'heure de radiocommande, le rétroéclairage s'allume automatiquement.

Éclairage de fond

- ▶ Si le produit est alimenté par des piles, touchez le champ "☀ / ZZ ". Le rétroéclairage s'allume pendant 15 secondes.
- ▶ Lorsque l'alimentation du produit est insérée dans l'adaptateur d'alimentation, la batterie se déconnecte automatiquement de l'alimentation, et le rétroéclairage reste toujours lumineux. Touchez le bouton "☀ " pour régler la luminosité du rétroéclairage, vous pouvez régler les 5 états : 4 luminosités différentes et fermer le rétroéclairage. Lorsque la luminosité du rétroéclairage n'est pas maximale, appuyez sur le champ "☀ / ZZ ". Le rétroéclairage passe à la luminosité maximale en 15 secondes.
- ▶ La station météo peut également régler le rétroéclairage pour qu'il s'éteigne automatiquement la nuit. Touchez et maintenez le champ "☀ / ZZ " pendant plus de 2 secondes, l'icône "☀ " s'affiche sur l'écran LCD, La luminosité du rétro-éclairage varie en fonction de la luminosité ambiante. Plus la lumière ambiante est faible, plus la luminosité du rétroéclairage est faible.
- ▶ En mode rétro-éclairage automatique, le rétro-éclairage peut être réglé sur la luminosité la plus élevée pendant 15 secondes en touchant le champ "☀ / ZZ ".

F.Y.I. :

- ▶ Pendant la réception du signal radio temporel, le rétroéclairage se ferme automatiquement pour éviter les interférences des ondes radio.



Fournisseur : Jasněna Vláhová s.r.o.

Příbyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují

République tchèque

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Jasněna Vláhová s.r.o. hereby declares that this device is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following website:

www.vlahova.cz