



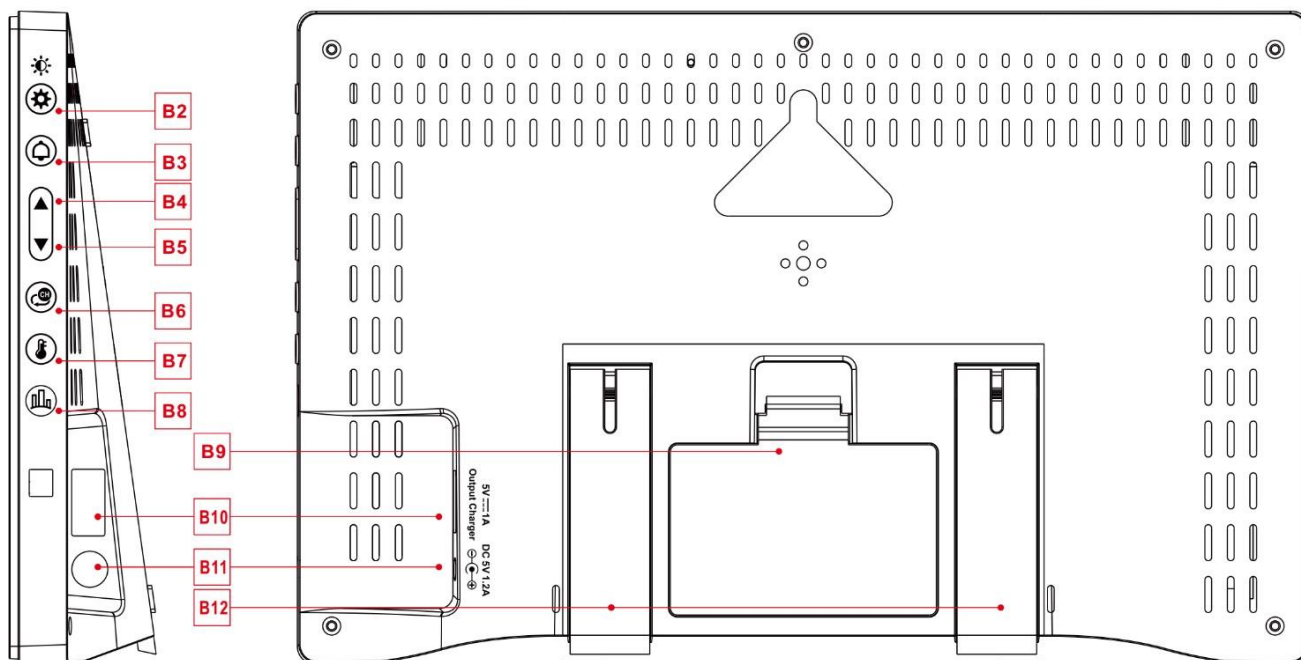
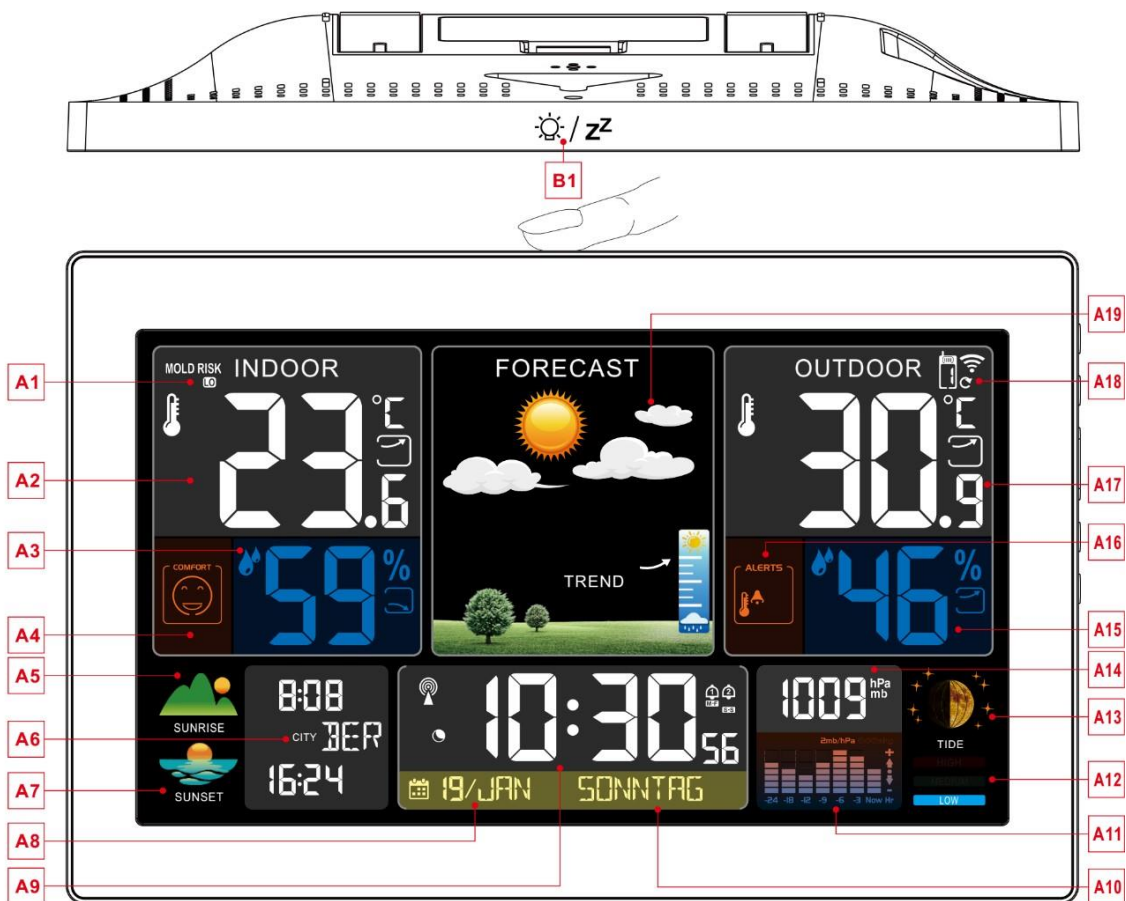
Cher client, merci d'avoir acheté notre produit. Si vous voulez qu'il vous serve pleinement et en toute sécurité, veuillez lire attentivement ces instructions et les respecter. Vous éviterez ainsi l'utilisation ou l'endommagement du produit. Évitez toute utilisation non autorisée de cet appareil et respectez toujours les règles relatives à la manipulation des appareils électriques. Conservez les instructions d'utilisation pour vous y référer ultérieurement.

### Caractéristiques

- Heure radiocommandée DCF
- calendrier jusqu'en 2099
- un jour par semaine en 7 langues : anglais, allemand, italien, français, espagnol, néerlandais et danois
- l'heure au format 12 heures ou 24 heures
- deux alarmes quotidiennes
- fonction de répétition automatique (OFF ou 5-60 min)
- les heures de lever et de coucher du soleil (pour les villes sélectionnées)
- Phases de la lune et marées
- Humidité : Plage de mesure intérieure et extérieure : 20% RH ~ 95% RH
- Température :
  - Plages de mesure de la température interne : -9,9 °C à +50 °C
  - Plages de températures extérieures : -40 °C à +70 °C
  - la température peut être indiquée en °C ou en °F.
  - a avertissement de la température extérieure
- affichage de l'humidité minimale/maximale et de la température de l'air
- affichage du confort intérieur et du risque de moisissure
- limite supérieure et inférieure de la température extérieure et alerte au gel
- capteur extérieur sans fil :
  - peut être fixé au mur ou posé sur une table
  - Fréquence de transmission RF 433,92 MHz
  - portée de transmission de 60 mètres en espace ouvert
- Jusqu'à 3 capteurs extérieurs sans fil peuvent être connectés (un capteur extérieur sans fil est inclus).
- la pression atmosphérique :
  - plage de mesure de la pression atmosphérique : 600 hPa/mb à 1100 hPa/mb ou 17,72 inHg à 32,50 inHg
  - pression alternativement en hPa/mb ou inHg
  - l'histogramme montre l'évolution historique de la pression sur les dernières 24 heures
- fonction de prévision météorologique
- le pouvoir :
  - station météo : pile : 2 x LR6 AA (alcaline) ou adaptateur secteur : DC 5V/1,2 A
  - capteur extérieur sans fil : pile 2 x LR6 AA (alcaline)

Le télécapteur sans fil peut fonctionner à des températures allant de -30 °C à +70 °C. Sélectionnez la bonne pile en fonction de la température limite du capteur sans fil. La pile alcaline zinc-magnésium peut fonctionner à des températures comprises entre -20 °C et +60 °C. La batterie rechargeable lithium-ion polymère peut fonctionner à des températures de -40 °C à +70 °C

## Description

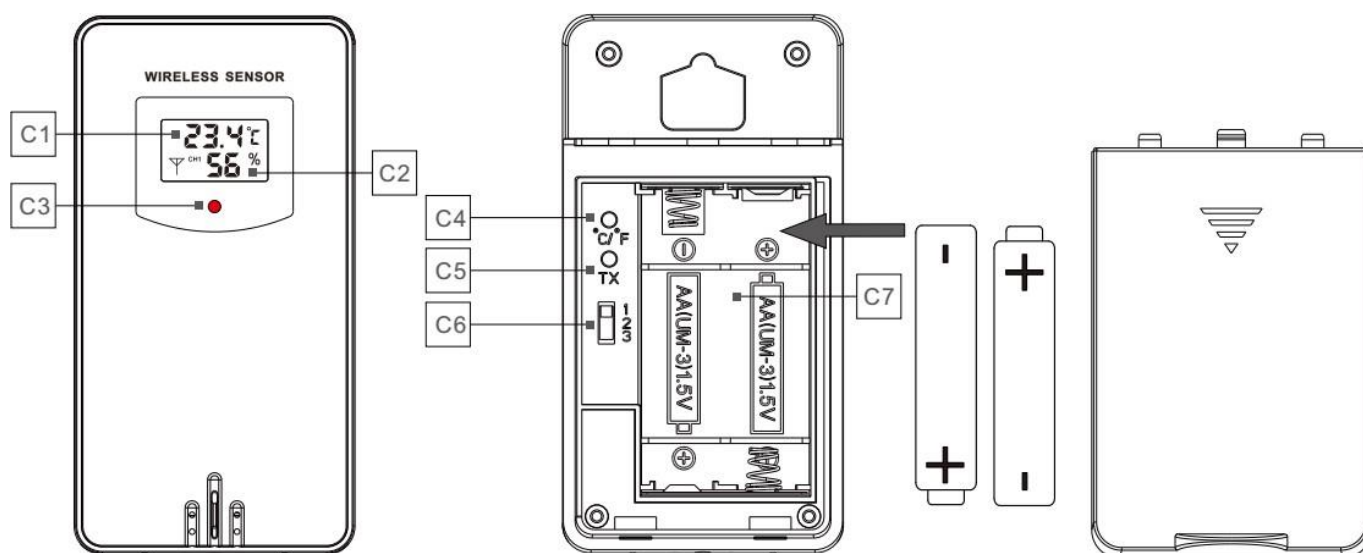


## Partie A - Affichage

A1 : Risque de moisissure à l'intérieur	A2 : Température intérieure	A3 : Humidité intérieure
A4 : Indice de confort intérieur	A5 : Heure du lever du soleil	A6 : Ville sélectionnée
A7 : Heure du coucher du soleil	A8 : Mois et date	A9 : Temps
A10 : Jour de la semaine	A11 : Histogramme de pression	A12 : Niveau de la marée
A13 : Les phases de la lune	A14 : Pression atmosphérique	A15 : Humidité extérieure
A16 : Avertissement de la température extérieure	A17 : Température extérieure	A18 : Signal de la sonde extérieure
A19 : Prévisions météorologiques		

## Partie B - Boutons

B1: bouton tactile	B2:   éclairage de l'écran	B3:  Réveil
B4 : flèche vers le haut ▲	B5 : flèche vers le bas ▼	B6:  Changement de canal (capteur)
B7 : Alarme de température	B8:  Paramètres de la ville	B9 : Compartiment de la batterie
B10 : Sortie USB (chargeur) 5V/1A	B11 : Prise de courant	B12 : Stand



## Partie C - Capteur sans fil

C1 : Indicateur de température	C2 : Indicateur d'humidité	C3 : diode de transmission du signal RF
C4 : Unités de commutation °C/°F	C5 : Bouton TX - démarrer l'émetteur	C6 : Changement de canal
C7 : Compartiment de la batterie		

Mise en service :

### Première mise en marche

- Retirez le couvercle des piles de la sonde extérieure sans fil, appuyez sur le sélecteur de canal dans le compartiment des piles de la sonde extérieure sans fil, réglez le canal souhaité, insérez 2 piles AA - respectez la polarité ["+" et "-"].
- Après avoir inséré les piles, toutes les icônes de l'écran LCD s'allument brièvement pendant 3 secondes, la sonde extérieure sans fil s'active en mode de fonctionnement normal pour détecter la température et l'humidité de l'environnement. À ce stade, le capteur transmet des informations sur l'état de la température et de l'humidité une fois par minute, et le voyant rouge clignote une fois.
- Après avoir branché l'adaptateur d'alimentation à la station météorologique, tous les symboles de l'écran d'affichage apparaissent pendant environ 3 heures. secondes, la station météo se met en mode de fonctionnement normal pour détecter la température, l'humidité et la pression atmosphérique.
- La station météo va maintenant commencer à établir une connexion avec le capteur extérieur. Cette opération prend environ 3 minutes et est affichée par le clignotement du symbole de réception de l'antenne RF "📶" dans le champ d'affichage " OUTDOOR " de la station. En même temps, la station météo commence à établir une connexion WIFI (voir la description suivante de la connexion WIFI pour plus de détails).
- Lorsque la station météorologique est en service, ouvrez le couvercle du compartiment à piles de la station météorologique et insérez 2 piles AA tandis que respectez la polarité des signes ["+" et "-"]. Les piles constituent une source d'alimentation de secours pour la station météorologique afin d'assurer le fonctionnement normal de la station météorologique en cas de déconnexion inattendue de l'adaptateur électrique ou de coupure de courant.

Remarque : la station météorologique peut recevoir des informations de 3 capteurs sans fil au maximum. Le capteur sans fil de base 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 " " situé 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 est bien reçu.

## Réglage manuel de l'heure

- Appuyez sur le bouton "⚙️|🕒" pendant plus de 2 secondes pour entrer dans les réglages de l'heure et les réglages généraux, réglez d'abord le son des boutons BEEP, utilisez les boutons "▲" et "▼" pour régler le BEEP sur ON ou OFF.
- Appuyez sur "⚙️|🕒" pour confirmer le réglage, passez au réglage de l'unité de température. Utilisez maintenant les boutons "▲" et "▼" pour régler les unités de température, l'unité de température peut être réglée sur "°C" ou "°F".
- Appuyez sur "⚙️|🕒" pour confirmer le réglage, passez au réglage de l'unité de pression. Utilisez maintenant les boutons "▲" et "▼" pour régler les unités de pression, l'unité de pression peut être réglée sur "hPa" ou "inHg".
- Appuyez sur "⚙️|🕒" pour confirmer le réglage, passez au réglage de la fonction horloge radio-pilotée (RCC). Utilisez maintenant les boutons "▲" et "▼" pour régler la fonction de réception RCC sur l'activation (ON) ou la désactivation (OFF).
- Appuyez sur "⚙️|🕒" pour confirmer le réglage et passer au réglage de l'heure d'été (DST). Utilisez maintenant les boutons "▲" et "▼" pour régler la fonction DST sur l'activation (ON) ou la désactivation (OFF).
- Appuyez sur "⚙️|🕒" pour confirmer le réglage et passer au réglage du fuseau horaire. Utilisez maintenant les boutons "▲" et "▼" pour régler le bon fuseau horaire (-2 à +2).
- Appuyez sur "⚙️|🕒" pour confirmer vos réglages, passez au réglage de l'affichage 12/24 heures. Utilisez maintenant les boutons "▲" et "▼" pour régler l'heure affichée au format 12 heures ou 24 heures.
- Appuyez sur "⚙️|🕒" pour confirmer les réglages et passer aux réglages de l'horloge. Utilisez maintenant les boutons "▲" et "▼" pour régler l'heure correcte.
- Appuyez sur "⚙️|🕒" pour confirmer le réglage, passez au réglage des minutes. Utilisez maintenant les boutons "▲" et "▼" pour régler la bonne minute.
- Appuyez sur le bouton "⚙️|🕒" pour confirmer les réglages et passer aux réglages de l'année. Utilisez maintenant les boutons "▲" et "▼" pour régler l'année correcte.
- Appuyez sur le bouton "⚙️|🕒" pour confirmer les réglages et passer aux réglages du mois. Utilisez maintenant les boutons "▲" et "▼" pour régler le bon mois.
- Appuyez sur le bouton "⚙️|🕒" pour confirmer les réglages et passer aux réglages de la date. Utilisez maintenant les boutons "▲" et "▼" pour régler la bonne date.
- Appuyez sur le bouton "⚙️|🕒" pour confirmer les réglages, passez à la sélection de la langue pour régler l'affichage de la semaine et du mois. Utilisez maintenant les boutons "▲" et "▼" pour sélectionner la langue.
- Appuyez sur le bouton "⚙️|🕒" pour confirmer les réglages et passer au mode d'étalonnage de la pression barométrique. Utilisez maintenant les boutons "▲" et "▼" pour régler la valeur de la pression atmosphérique.
- Appuyez sur le bouton "⚙️|🕒" pour confirmer les réglages, passez aux réglages météo. Utilisez maintenant les boutons "▲" et "▼" pour sélectionner la météo actuelle.
- Appuyez sur "⚙️|🕒" pour confirmer les réglages et quitter les processus de configuration, en entrant dans le mode horloge.
- Pendant le réglage de l'heure, appuyez sur la zone tactile "🕒 / Z²" pour quitter directement le mode de réglage.

Remarque : Après 20 secondes sans appuyer sur aucun bouton, la station passe automatiquement du mode configuration au mode normal. Il est possible de définir 7 langues pour les jours de la semaine : anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais et danois.

- Dans le réglage de l'heure, vous pouvez modifier le fuseau horaire, vous pouvez utiliser les boutons "▲" et "▼" pour modifier le réglage des valeurs.
- Lorsque la station météo se trouve dans la région de l'Allemagne, le fuseau horaire est réglé sur 00, l'état est en retard d'une heure sur l'heure allemande, le fuseau horaire est réglé sur -01, l'état est en avance d'une heure sur l'heure allemande, le fuseau horaire est réglé sur 01, en avance de 2 heures sur l'heure allemande, le fuseau horaire est réglé sur 02, etc.
- Si la distance de l'émetteur est supérieure à 1 500 km, la qualité du signal reçu est très mauvaise, dans ce cas nous recommandons de régler le RCC sur OFF.

## Calibrage de la pression

Les prévisions météorologiques sont basées sur une analyse des variations de la pression atmosphérique. Par défaut, l'appareil est réglé pour mesurer la pression absolue (ABS), mais il peut être commuté pour afficher la pression relative (REL). La pression absolue est la pression qui correspond de manière réaliste à la valeur de la pression mesurée directement à l'endroit de la mesure. Si vous souhaitez afficher la pression relative convertie au niveau de la mer, procédez comme suit. Trouvez, à partir des stations météorologiques de votre région, ce que sont les

la valeur actuelle de la pression relative, et réglez cette valeur sur votre station météo. Désormais, la pression relative (REL) sera affichée sur votre station météo.

**Remarque :** les abréviations ABS et REL ne sont affichées que lors du réglage de la pression.

### Réglage des alarmes quotidiennes

- Appuyez sur le bouton "🕒" pendant plus de 2 secondes pour entrer dans le mode de réglage de l'alarme 1, entrez d'abord dans le réglage de l'alarme 1 pour l'heure. Utilisez les boutons "▲" et "▼" pour régler l'heure souhaitée.
- Appuyez sur le bouton "🕒" pour confirmer le réglage et passer au réglage des minutes de l'alarme1. Utilisez les boutons "▲" et "▼" pour régler les minutes souhaitées.
- Appuyez sur le bouton "🕒" pour confirmer le réglage et passer au réglage de la répétition de l'alarme1. Utilisez les boutons "▲" et "▼" pour régler la répétition de l'alarme en "M-F" ou "S-S" ou "M-F" et "S-S" (M-F du lundi au vendredi ; S-S du samedi au dimanche).
- Appuyez sur le bouton "🕒" pour confirmer le réglage et passer au réglage de l'heure de répétition de l'alarme1.  
"▼" pour régler la minute de répétition souhaitée.
- Appuyez sur le bouton "🕒" pour confirmer les réglages et passer aux réglages du réveil2. Utilisez les boutons "▲" et "▼" pour régler l'heure souhaitée.
- Appuyez sur le bouton "🕒" pour confirmer les réglages et passer au réglage des minutes de l'alarme2. Utilisez les boutons "▲" et "▼" pour régler la minute souhaitée.
- Appuyez sur le bouton "🕒" pour confirmer les réglages et passer aux réglages de répétition de l'alarme2. Utilisez les boutons "▲" et "▼" pour régler la répétition de l'alarme en "M-F" ou "S-S" ou "M-F" et "S-S".
- Appuyez sur le bouton "🕒" pour confirmer les réglages et passer au réglage de l'heure de répétition de l'alarme2. Utilisez le "▲" et  
"▼" pour régler la minute de répétition souhaitée.
- Appuyez sur le bouton "🕒" pour confirmer les réglages et terminer le processus de configuration.
- Pendant la configuration, appuyez sur la zone tactile "🌞 / ZZ" pour quitter directement le mode de configuration.

Note.. :

- Après 20 secondes sans appuyer sur aucun bouton, l'horloge passe automatiquement du mode configuration au fonctionnement normal.
- Si vous réglez l'alarme sur M-F (lundi à vendredi), la fonction alarme sera activée du lundi au vendredi, le samedi et le dimanche seront désactivés. Si vous réglez l'alarme sur S-S, la fonction d'alarme sera activée du samedi au dimanche. Lorsque l'alarme est réglée à la fois sur M-F et S-S, la fonction d'alarme sera activée tout au long de la semaine.
- Plage de réglage de la durée du délai : 5 - 60 MINUTES. Si la fonction est désactivée, cela signifie que la fonction de réveil par répétition n'est pas activée. L'unité de temps du délai de réveil est la minute.

### Activation et désactivation de l'alarme

- Appuyez sur le bouton "🕒" pour activer l'ALARME1 ou l'ALARME2, en mode d'affichage de l'ALARME1 ou de l'ALARME2, appuyez sur le bouton "▲" pour activer ou désactiver l'alarme.
- Lorsque ALARM1 ou ALARM2 est activé, l'icône "🔔" ou "🔔" s'affiche, la fonction alarme1 ou alarme2 est activée et l'icône de répétition de l'alarme s'affiche également.
- Lorsque l'alarme 1 ou l'alarme 2 est désactivée, l'icône "🔔" ou "🔔" disparaît et la fonction alarme 1 ou alarme 2 est désactivée.

Note.. :

- L'alarme reste allumée pendant 2 minutes, sauf si vous l'éteignez d'abord en appuyant sur n'importe quel bouton. Dans ce cas, l'alarme se répète automatiquement après 24 heures.

- Le volume croissant de l'alarme (crescendo, durée : 2 minutes) change 4 fois de volume pendant le réveil.



## Désactiver l'alarme

Lorsque l'alarme se déclenche, appuyez sur n'importe quel bouton pour l'éteindre. Si vous appuyez sur le bouton "☀️ / ZZ", vous passerez en mode "snooze".

Fonction "snooze" :

- Si vous voulez arrêter l'alarme, appuyez sur le bouton "☀️ / ZZ", la signalisation s'arrête et vous entrez en mode SNOOZE, réveil par répétition. Une fois le temps de répétition écoulé, l'alarme commence à émettre un signal.
- En mode snooze, appuyez sur n'importe quel bouton sauf le bouton "☀️ / ZZ" ou maintenez le bouton "☀️ / ZZ" enfoncé pendant plus de 2 secondes pour sortir du mode snooze.

Remarque : lorsque la fonction de répétition de l'alarme est réglée sur OFF, appuyez sur le bouton lorsque l'alarme retentit.

"☀️ / ZZ", qui dans ce cas n'a pas la fonction snooze et l'alarme est désactivée.

## Indicateur des phases de la lune et des marées

Les icônes représentant les phases de la lune sont présentées ci-dessous. La force de la marée est indiquée par les icônes "HIGH", "MOYEN", "FAIBLE".

### Phase lunaire

La station météo dispose d'un écran qui affiche automatiquement la phase de la lune actuelle.

Nov	Croissance du croissant	Le premier trimestre	Lune croissante	Pleine Lune	La lune en retrait	Le dernier trimestre	Croissant inversé

## Paramètres de la ville

Appuyez brièvement sur le bouton B8 pour accéder au mode de sélection de la ville. Utilisez les touches fléchées pour sélectionner l'abréviation de la ville selon le tableau ci-dessous.

Numéro	Pays	Ville	Code	Numéro	Pays	Ville	Code
44	République tchèque (CZ)	Brno	BRN	118	Slovaquie (SK)	Bratislava	BRV
45		Prague	PRG	119		Košice	KOS

**Remarque :** pour sélectionner une autre des villes prédéfinies, veuillez contacter notre service clientèle.

- Lors de la sélection d'une ville, maintenez enfoncées les touches "▲" et "▼" pour naviguer rapidement vers la ville souhaitée en fonction du numéro de série dans le tableau.
- Après avoir sélectionné une ville, appuyez sur le bouton "🏠" pour sortir du mode de sélection et revenir au mode normal.
- Si votre ville ne figure pas dans le tableau, vous pouvez appuyer sur le bouton "🏠" pendant plus de 2 secondes pour entrer dans le mode de réglage personnalisé de la ville. Avant de procéder à ce réglage, vous devez connaître le fuseau horaire, la longitude et la latitude de votre ville.
- La séquence des éléments de configuration est la suivante :  
CODE VILLE 1 -> CODE VILLE 2 -> CODE VILLE 3 -> FUSEAU HORAIRE -> LONGITUDE -> LATITUDE -> FIN
- Lorsque vous avez terminé de sélectionner une ville, les heures de lever et de coucher du soleil sont automatiquement calculées en fonction de l'emplacement, du fuseau horaire et de l'heure actuelle de la ville sélectionnée et affichées dans la zone correspondante.

## Réglage des alarmes quotidiennes


Appuyez sur le bouton B3 et maintenez-le enfoncé pendant plus de 2 secondes pour accéder au mode de réglage de l'alarme. La séquence de réglage est la suivante (AL1 = Alarme 1 (B1) ; AL2 = Alarme 2 (B2)) :

AL1 HOUR -> AL1 MINUTE -> AL1 REPEAT -> AL1 SNOOZE -> AL2 HOUR -> AL2 MINUTE -> AL2 REPEAT -> AL2 SNOOZE -> EXIT

B1 HEURE -> B1 MINUTE -> B1 RÉPÉTITION -> B1 AJOURNEMENT -> B2 HEURE -> B2 MINUTE -> B2 RÉPÉTITION -> B2 AJOURNEMENT -> FIN

RÉPÉTITION : M-F => lundi à vendredi ; S-S => samedi et dimanche ; M-S => lundi à dimanche.

SUSPEND : Lorsqu'il est réglé sur OFF, la fonction de répétition de réveil n'est pas disponible. L'unité de réglage est la minute.

Appuyez brièvement sur le bouton B3 pour basculer l'affichage entre l'alarme 1 et l'alarme 2. Lorsque les alarmes sont affichées, vous pouvez utiliser la flèche vers le haut pour activer l'alarme. Il commencera à se réveiller  l'heure programmée. Lorsque l'alarme est activée, l'écran affiche les icônes ou .

Appuyez sur B1 pour activer la fonction de réveil différé pour l'heure que vous avez définie dans les paramètres. Pour éteindre l'alarme, appuyez sur n'importe quel bouton ou maintenez votre doigt sur le B1 pendant plus de 2 secondes.

**Remarque** : si vous n'éteignez pas l'alarme dans les deux minutes, elle s'éteint automatiquement et recommence à sonner le lendemain à l'heure programmée. L'alarme a un volume croissant sur 4 niveaux.

### Détection de la température et de l'humidité

Plage de mesure de la température interne : -9,9 °C (+14°F) ~ +50 °C (+122°F), **LL.L** °C(°F) s'affiche si la valeur est inférieure à -9,9

°C (+14°F), **HH.H** °C(°F) s'affiche si la valeur est supérieure à +50 °C (+122°F).

Plage de mesure de la température extérieure : 40°C (-40°F) ~ +70°C (+158°F), **LL.L** °C(°F) s'affiche lorsque la valeur est inférieure à -40°C (-40°F),

**HH.H** °C(°F) est affiché si la valeur est supérieure à +70°C.

Plage de mesure de l'humidité intérieure et extérieure : 20%RH~95%RH, **19%RH** sera affiché si la valeur est inférieure à 20%RH,


**96%RH** est affiché si la valeur est supérieure à 95%RH.

### Afficher les données

L'écran peut afficher les températures maximales/minimales et l'humidité relative. Passez de la valeur maximale à la valeur minimale en appuyant brièvement sur la flèche vers le bas. Pour réinitialiser toutes les valeurs, appuyez sur la flèche vers le bas et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes.

### Réglage de l'alerte de température extérieure

Appuyez sur le bouton B7 et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes pour accéder aux réglages de l'alarme de température. La séquence des éléments de réglage est la suivante : LIMITE SUPÉRIEURE -> LIMITE INFÉRIEURE -> FIN. Les limites peuvent être réglées séparément pour chaque canal à l'aide du bouton B6.

Vous devez activer les alertes séparément pour chaque canal. Il faut donc d'abord passer à la chaîne souhaitée en appuyant brièvement sur le bouton B6, puis activer l'alerte à l'aide du bouton B7. Si la température dépasse la plage définie, la station météo émet trois bips. En même temps, l'icône de l'alarme de température et le symbole de  alarme supérieure ou inférieure sont affichés.

limites. Appuyez sur n'importe quel bouton pour éteindre le signal sonore. Cependant, le symbole restera affiché.






Une autre caractéristique est l'alerte au gel. Si la température du capteur extérieur est comprise entre -1 °C et +3 °C, l'icône clignote.

 ice.

### Symboles de confort et de risque de moisissure


Le niveau de confort intérieur est calculé en fonction de la température et de l'humidité intérieures et comporte cinq

niveaux au total.

				
Confortable - trop froid ou trop chaud				







Le niveau de risque des moisissures est affiché selon quatre niveaux : HI (élevé), ME (moyen), LO (faible), aucune icône (zéro).

### Indication de batterie faible




 Si l'icône de la pile est affichée dans le segment INDOOR, les piles de la station météorologique doivent être remplacées. Si l'icône est affichée dans le segment OUTDOOR, la pile du capteur sans fil de ce canal doit être remplacée.

### Prévisions météorologiques

L'appareil calcule les prévisions météorologiques pour environ 12 heures à l'avance. Le calcul se fait sur la base de l'évolution de la pression. La prévision n'est qu'indicative et ne peut être comparée à celle des grandes stations météorologiques. Cet appareil ne donne qu'une indication approximative de la tendance météorologique actuelle dans une petite zone. La prévision est représentée par les icônes suivantes :

					
Sunny	Légèrement nuageux	Nuageux	Pluie	Tempêtes	Chute de neige

### Notes :

- L'icône "Chute de neige" n'apparaît que si la température extérieure est inférieure à -4 °C (+25 °F) et que les prévisions annoncent de la pluie ou des orages.
- Les données pour la prévision sont collectées à partir du premier canal. S'il n'y a pas de signal sur le premier canal, alors à partir du deuxième canal et s'il n'y a pas de signal sur aucun des deux, alors les données du troisième canal sont utilisées.
- Après 7 à 10 jours de mesures de la pression atmosphérique, la prévision sera stable avec une précision de 70 à 75%.
- Les prévisions sont valables dans un rayon d'environ 12 à 20 km.
- Dans la section INDOOR et OUTDOOR, le symbole d'une pression croissante ou décroissante peut être affiché. Si aucun symbole n'est affiché, la pression reste constante.
- Des flèches apparaissent à côté des icônes de pression, de température et d'humidité. Ces flèches
  -  représentent la tendance de la variable mesurée. La pression barométrique/température/humidité augmente.
  -  La pression barométrique/température/humidité reste constante.
  -  Pression barométrique/température/humidité en baisse.

### Réception de signaux radio

- L'horloge se met automatiquement à la recherche d'un signal **DCF** 7 minutes après tout redémarrage ou changement de pile. L'icône du mât radio se met à clignoter.
- À 1:00 /2:00/3:00, l'horloge se synchronise automatiquement 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 tente automatiquement une nouvelle synchronisation à l'heure pleine suivante. Cette procédure est automatiquement répétée jusqu'à cinq fois au total.
- Pour lancer la réception manuelle du signal **DCF**, appuyez sur le bouton "**▲**" pendant deux secondes. Si aucun signal n'est reçu dans les 7 minutes, la recherche du signal **DCF** s'arrête (l'icône du mât radio disparaît) et recommence à l'heure pleine suivante.
- Pour arrêter la recherche d'un signal radio tout en recevant un signal radio DCF, appuyez sur le bouton "**▲**"

pendant deux secondes.

## Notes :

- 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 d'adoption de l'heure d'été.
- Nous recommandons une distance minimale de 2,5 mètres de toutes les sources d'interférence, telles que les téléviseurs.
- La réception radio est plus faible dans les pièces aux murs en béton (par exemple, les caves) et dans les bureaux. Dans ces cas extrêmes, placez le système près d'une fenêtre.
- En mode de réception radio DCF, seul le bouton "▲" fonctionne, les autres opérations sur les boutons ne peuvent qu'allumer le rétroéclairage. Pour effectuer d'autres fonctions de fonctionnement, appuyez sur le bouton "▲" pour quitter le mode de réception radio DCF.
- Notez que le rétroéclairage s'éteint automatiquement lorsque vous passez en mode de réception de l'heure de commande radio. C'est un phénomène normal. Lorsque vous cessez de recevoir le contrôle horaire radio, le rétroéclairage s'allume automatiquement.

## Rétro-éclairage de l'écran

Si l'appareil est alimenté par des piles, l'écran n'est pas allumé en permanence. Touchez le bouton B1 pour allumer l'écran pendant environ 15 secondes. En cas d'alimentation par la prise, l'écran sera toujours allumé, mais vous pouvez régler l'intensité de la lumière en touchant brièvement le bouton B2.

L'appareil prend en charge le mode nuit, c'est-à-dire l'atténuation du rétroéclairage de l'écran la nuit. Pour entrer dans les réglages, appuyez sur le bouton B1 pendant environ 2 secondes. Utilisez le bouton B2 pour passer d'un réglage à l'autre. La séquence de réglage est la suivante (lorsque la langue est réglée sur l'anglais) :

MODE NUIT -> LUMINOSITÉ -> HR HEURE D'ENTRÉE -> MIN HEURE D'ENTRÉE -> HR HEURE DE SORTIE -> MIN HEURE DE SORTIE -> SORTIE MODE NUIT -> LUMINOSITÉ -> DÉBUT HEURE -> DÉBUT MINUTE -> FIN HEURE -> FIN MINUTE -> FIN

**Remarque** : ON = marche, OFF = arrêt

Lorsque le mode nuit est activé, l'icône s'affiche. Lorsque l'heure de démarrage du mode nuit est atteinte, le rétroéclairage passe automatiquement au niveau de luminosité défini. Lorsque le mode nuit se termine, la luminosité revient à sa valeur initiale. En mode nuit, la luminosité peut être portée au niveau maximum pendant 15 secondes à l'aide du bouton B1.

**Remarque** : Le rétroéclairage est automatiquement éteint pendant la réception du signal radio de contrôle de l'heure afin d'éviter toute interférence indésirable.

Le produit a été délivré avec une déclaration de conformité CE conformément aux réglementations app  
demande auprès du fabricant : info@solight.cz, ou téléchargeable sur <https://www.solight.cz/>.

La puissance rayonnée maximale de l'appareil dans la bande de fréquence de travail 433,92MHz est de  
(+10dbm).

**IP44**  
**IP20**

**Producteur** Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06.