

	FR	DE	NL	EN
(1)	Tendances météo	Wettertrends	Weertrends	Weather trends
(2)	Température intérieure	Temperatur in Innenräumen	Temperatuur binnenshuis	Indoor temperature
(3)	Taux d'humidité intérieur	Luftfeuchtigkeit in Innenräumen	Luchtvochtigheid binnenshuis	Indoor humidity
(4)	Jour, date, heure et phase de la lune	Tag, Datum, Uhrzeit und Mondphase	Dag, datum, tijd en maanfase	Day, date, time and moon phase
(5)	Taux d'humidité extérieur	Luftfeuchtigkeitsrate außen	Vochtigheid buiten	Outdoor humidity
(6)	Température extérieure	Temperatur außen	Buitentemperatuur	Outdoor temperature
(7)	Touche tactile Snooze/rétro-éclairage	Berührungssempfindliche Taste Snooze/Hintergrundbeleuchtung	Aanraakgevoelige sluimer-/achterlichtknop	Touch-sensitive Snooze/backlight button
(8)	Capteur extérieur	Sensor für Außenbereich	Buitensensor	Outdoor sensor
(9)	Bouton SET/DIM	SET/DIM-Taste	Knop SET/DIM	SET/DIM button
(10)	Bouton ALARM	ALARM-Taste	ALARM-knop	ALARM button
(11)	Bouton UP	Taste UP	OMHOOG-knop	UP button
(12)	Bouton CHANNEL/DOWN	CHANNEL/DOWN-Taste	Knop KANAAL/OMLAAG	CHANNEL/DOWN button
(13)	Bouton ALERT	ALERT-Taste	ALERT-knop	ALERT button
(14)	Bouton MAX/MIN	MAX/MIN-Taste	Knop MAX/MIN	MAX/MIN button



Avertissement : Veuillez lire ce manuel d'instructions attentivement avant d'utiliser l'instrument et le conserver pour une utilisation future.

A. CONSIGNES DE SECURITE

1. Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans ce mode d'emploi.
2. Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
3. Pour éviter tout choc électrique, n'immergez jamais le câble d'alimentation, la prise ou toute autre partie de l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
4. Ne manipulez pas l'appareil ni la prise avec les mains mouillées.
5. Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.
6. Lorsque vous utilisez l'appareil, déroulez toujours complètement le cordon d'alimentation de son logement afin d'éviter la surchauffe de l'appareil.
7. N'utilisez pas l'appareil si la prise ou le câble d'alimentation est endommagé, en cas de mauvais fonctionnement, s'il est tombé dans l'eau ou si vous l'avez laissé tomber.
8. Ne tentez jamais de réparer l'appareil par vous-même. Faites-le toujours réparer par un centre de service après-vente ou un centre de réparation qualifié.
9. Le câble d'alimentation doit être contrôlé régulièrement afin d'éviter tout risque de dommages. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un centre de réparation qualifié afin d'éviter tout danger.
10. Utilisez toujours l'appareil sur une surface sèche.
11. N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
12. Ne laissez pas pendre le cordon d'alimentation sur le rebord d'une table ou d'un plan de travail, et évitez qu'il n'entre en contact avec des surfaces chaudes.
13. Gardez l'appareil à l'écart des sources de chaleurs comme les radiateurs, afin d'éviter la déformation des parties en plastique.
14. N'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs pour nettoyer l'appareil.
15. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de cet appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

B. UTILISATION

La portée réelle du transmetteur dépend des matériaux de construction de l'édifice ainsi que de l'emplacement de l'unité de transmission. Les influences externes telles que les transmissions radio diverses et les autres sources d'interférences (TV, ordinateurs, ...) peuvent réduire de façon significative la distance potentielle. Il faudra donc choisir un autre emplacement pour le transmetteur comme pour le récepteur. Un ajustement de quelques centimètres est parfois suffisant. Protéger le capteur extérieur de l'ensoleillement direct.

➤ Première utilisation

Utilisation avec piles :

- Ouvrez le compartiment à piles situé à l'arrière du capteur extérieur, sélectionnez le canal 1, 2 ou 3 à l'aide de l'interrupteur situé dans le boîtier puis insérez les piles.
- Lorsque la tension de la pile du capteur extérieur est trop faible, le symbole de la pile s'affiche sur la température extérieure.
- Ouvrez ensuite le compartiment à piles situé à l'arrière de la station météo et insérez les piles. Veillez à respecter la polarité des piles.
- Lorsque la pile de la station météo est trop faible, le symbole de la pile s'affiche à la température intérieure.

Utilisation avec câble USB :

Insérez la fiche de l'adaptateur à l'arrière de la station météo puis branchez l'adaptateur secteur fourni à une prise de courant correspondant.

- Après avoir inséré les piles ou le câble d'alimentation, le rétroéclairage de l'écran s'illuminera pendant approximativement 3 secondes et sera suivi d'un bip sonore. La température ambiante et l'humidité seront déterminées.
- Le récepteur se connectera ensuite au capteur extérieur. Cela prend environ 3 minutes. Appuyez sur le bouton ⑫ pour sélectionner le canal du capteur extérieur (la station météo peut recevoir jusqu'à 3 canaux différents). Si la flèche ronde s'affiche à côté du numéro du capteur extérieur, la station affiche les 3 canaux un par un et change toutes les 10 secondes.

➤ Rétroéclairage

En cas d'utilisation sur piles : Appuyer sur la touche SNOOZE/LIGHT ⑦ pour activer le rétroéclairage de l'écran pendant 10 secondes.

En cas d'utilisation sur secteur : L'écran est toujours éclairé.

Lorsque vous appuyez sur la touche SNOOZE/LIGHT ⑦ la luminosité s'intensifie pendant 10 secondes.

1) Réglage de l'heure

Réglage automatique de l'heure

Cette Station météo est conçue pour une mise à l'heure automatique par signal radio dans les pays Européens dans un rayon d'approximativement 1500kms de l'émetteur radio situé en Allemagne près de Francfort. Les passages à l'heure d'été et d'hiver se font aussi automatiquement.

Tout est piloté grâce au signal radio. Le signal est capté plusieurs fois par jour.

L'appareil lance la recherche du signal DCF automatiquement après sa mise en service et une icône de mât radio clignote à l'écran. Cette opération peut aller de quelques minutes à quelques heures. Si aucun signal n'est reçu dans les 7 minutes, la recherche de signal DCF s'arrête (l'icône du mât radio disparaît) et recommence à l'heure suivante.

N'hésitez pas changer l'appareil de pièce pour la première réception du signal. L'appareil se réajuste automatiquement en fonction de ce signal plusieurs fois par jour.

Le signal peut mettre jusqu'à 24h pour être capté.

Heure de réception automatique du signal RCC tous les jours (fuseau horaire:0):1:00 a.m., 2:00 a.m., 3:00 a.m.,4:00 a.m.
5:00 a.m.

Pour forcer la réception manuelle du signal DCF, appuyez pendant 3 secondes sur la touche ⑪.
Pendant la recherche automatique du signal, pour arrêter appuyez 1 fois sur la touche ⑪ .

Pour rappel:

Une icône radio clignotante indique que la réception du signal DCF a commencé.

Une icône radio affichée en permanence indique que le signal DCF a été reçu avec succès.

Nous recommandons une distance minimale de 2,5 mètres de toutes les sources d'interférences, telles que les téléviseurs ou les écrans d'ordinateur.

La réception radio est plus faible dans les pièces avec des murs en béton (dans les caves, par exemple) et dans les bureaux. Dans de telles circonstances extrêmes, placez le système près de la fenêtre.

En mode de réception, seul le bouton ⑪ fonctionne, les autres boutons sont inactifs, si vous souhaitez exécuter d'autres fonctions, quitter le mode de réception du signal DCF en appuyant sur le bouton ⑪ .

Remarque : Lorsque la station météorologique se trouve dans la même zone que l'Allemagne, le fuseau horaire est défini sur 00; une heure plus tôt que l'heure allemande, le fuseau horaire est défini sur -01, une heure plus tard que l'heure allemande, le fuseau horaire est défini sur 01, 2 heures plus rapide que l'heure allemande, fuseau horaire défini sur 02,

Si vous vous trouvez à plus de 1500km de la tour de signalisation allemande, le signal reçu est très faible. Il est recommandé de régler le RCC sur OFF.

Réglage manuel de l'heure

Vous pouvez régler l'heure manuellement : si le signal ne peut être reçu ou si vous préférez régler l'heure vous-même, dans ce cas pour arrêter la réception RCC appuyez sur le bouton ⑪ .

- Appuyez sur la touche ⑨ pendant approximativement 3 secondes.. Le format de l'heure clignote.
- Appuyez sur le bouton ⑪ ou ⑫ pour choisir l'affichage 12 ou 24h.
- Appuyez une fois sur le bouton ⑨ pour confirmer la saisie. La zone de fuseau horaire clignote.
- Appuyez sur le bouton ⑪ ou ⑫ pour régler le fuseau horaire.
- Appuyez de nouveau sur le bouton ⑨ pour confirmer la saisie. L'heure clignote.
- Appuyez sur le bouton ⑪ ou ⑫ pour régler l'heure.
- Appuyez de nouveau sur le bouton ⑨ pour confirmer la saisie. Les minutes clignotent.
- Appuyez sur le bouton ⑪ ou ⑫ pour régler les minutes.
- Appuyez de nouveau sur le bouton ⑨ pour confirmer la saisie. Les lettres D et M clignotent (D = Day = Jour / M = Month = Mois).
- Appuyez sur le bouton ⑪ ou ⑫ pour faire apparaître le jour D puis le mois M ou d'abord le mois M puis le jour D.
- Appuyez de nouveau sur le bouton ⑨ pour confirmer la saisie. L'année clignote.
- Appuyez sur le bouton ⑪ ou ⑫ pour régler l'année.
- Appuyez de nouveau sur le bouton ⑨ pour confirmer la saisie. Le mois M clignote.
- Appuyez sur le bouton ⑪ ou ⑫ pour régler le mois.
- Appuyez de nouveau sur le bouton ⑨ pour confirmer la saisie. Le jour D clignote.
- Appuyez sur le bouton ⑪ ou ⑫ pour régler le jour.
- Appuyez de nouveau sur le bouton ⑨ pour confirmer la saisie. La langue clignote.
- Appuyez sur le bouton ⑪ ou ⑫ pour sélectionner la langue FR-IT-ES-NL-DA-DE-EN.
- Appuyez de nouveau sur le bouton ⑨ pour confirmer la saisie. Les symboles météo clignotent.
- Appuyez sur le bouton ⑪ ou ⑫ pour sélectionner le symbole météo correspondant à la météo actuelle.

Après 20 secondes sans saisie, la station météo sort des réglages et passe en mode d'affichage normal.

2) Réglage de l'alarme

- Appuyez sur le bouton ⑩ pour entrer dans les réglages de l'alarme 1.
- Appuyez sur le bouton ⑪ ou ⑫ pour régler l'heure d'alarme.
- Appuyez de nouveau sur le bouton ⑩ pour confirmer la saisie. Les minutes clignotent.
- Appuyez sur le bouton ⑪ ou ⑫ pour régler les minutes.
- Appuyez de nouveau sur le bouton ⑩ pour confirmer la saisie. Les jours d'alarme clignotent.
- Appuyez sur le bouton ⑪ ou ⑫ pour sélectionner les jours où vous souhaitez que l'alarme soit active :
 - M-F = Monday-Friday pour une alarme active du Lundi ou Vendredi
 - S-S = Saturday-Sunday pour une alarme active les Samedis et Dimanches
 - M-F + S-S = pour une alarme active tous les jours.
- Appuyez de nouveau sur le bouton ⑩ pour confirmer la saisie. Le snooze clignote.



- Appuyez sur le bouton ⑪ ou ⑫ pour sélectionner la durée du snooze (de 5 minutes à 30 minutes) ou sélectionnez OFF si vous ne souhaitez pas activer le snooze.
- Appuyez de nouveau sur le bouton ⑩ pour confirmer la saisie.
- Répétez les étapes pour l'alarme 2.

- Pour activer l'alarme, en mode normal, appuyez sur le bouton ⑩, l'heure d'alarme s'affiche, puis appuyez sur ⑨ pour activer ou désactiver l'alarme. Les symboles ① ou ② s'affichent à l'écran.

Après 20 secondes sans saisie, la station météo sort des réglages et passe en mode d'affichage normal.

A l'heure réglée, l'alarme sonne. Si vous ne désactivez pas l'alarme, celle-ci sonne pendant 2 minutes puis s'arrête automatiquement. Après 24 heures, l'alarme sonnera à nouveau automatiquement.

Quand l'alarme retentit, le rythme augmente crescendo jusqu'à être multiplié par 4.

Pour arrêter l'alarme appuyez sur le bouton SNOOZE/LIGHT ⑦, l'alarme sonnera de nouveau après le temps de snooze programmé. Vous pouvez activer le snooze jusqu'à 7 fois.

Pour arrêter définitivement l'alarme, appuyez sur n'importe quel bouton sauf SNOOZE/LIGHT ⑦.

3) Température et humidité

- Température: Appuyez sur le bouton ⑪ pour choisir d'afficher la température en degrés Celsius °C ou Fahrenheit °F
 - Plage de mesure de la température intérieure 0°C ~60°C et humidité de 10% à 99%.
Quand la température est supérieure à 60°C l'écran affiche « HH.H »
Quand la température est inférieure à -0°C l'écran affiche « LL.L »
 - Plage de mesure de la température extérieure -40°C ~60°C et humidité de 10% à 99%.
Quand la température est supérieure à 60°C l'écran affiche « HH.H »
Quand la température est inférieure à -40°C l'écran affiche « LL.L »
- Indicateur du min./max. au cours des dernières 24 heures :

Appuyez sur le bouton ⑭ pour voir les températures et taux d'humidité max enregistrées dans les dernières 24h.

Appuyez à nouveau pour voir les températures et taux d'humidité mini enregistrées dans les dernières 24h.

Pendant la lecture des valeurs mini/maxi, appuyez pendant au moins 3 secondes sur le bouton ⑭ pour effacer l'historique.

4) Réglage de l'alerte température

- Appuyez sur le bouton ⑬ pour activer ou désactiver l'alerte température extérieure. Le symbole s'affiche à l'écran lorsque l'alerte est activée.
- Appuyez pendant au moins 3 secondes sur le bouton ⑬ pour entrer dans les réglages de l'alerte température max, puis utilisez les boutons ⑪ ou ⑫ pour déterminer la température au-dessus de laquelle vous souhaitez que l'alerte retentisse.
- Appuyez à nouveau sur le bouton ⑬ pour entrer dans les réglages de l'alerte température min, puis utilisez les boutons ⑪ ou ⑫ pour déterminer la température en-dessous de laquelle vous souhaitez que l'alerte retentisse.
- Appuyez sur le bouton ⑬ pour valider et sortir des réglages.

Lorsque la température extérieure est en-dessous ou au-dessus des valeurs sélectionnées l'avertisseur sonore retenti pendant 5 secondes toutes les minutes.

Lorsque l'alerte sonne, appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter la sonnerie, et le symbole "ALERT" continue de clignoter

Ou bien, appuyez sur le bouton ⑬ pour désactiver la fonction d'alerte de température.

5) Tendances de la température, de l'humidité et de la pression atmosphérique

Tendance de la température :

Si la température varie de plus de 1 °C en l'espace d'une heure, le symbole de tendance de la température indique une hausse ou une baisse.

Si la température varie de moins de 1 °C en l'espace d'une heure, le symbole de tendance de la température est parallèle.

Tendance de l'humidité :

Si l'humidité varie de plus de 3 % en l'espace d'une heure, le symbole de tendance de la température indique une hausse ou une baisse.

Si l'humidité varie de moins de 3 % en l'espace d'une heure, le symbole de tendance de l'humidité est parallèle.

Tendance de la pression atmosphérique :

Si la pression atmosphérique varie au-delà de 2 HPA en l'espace d'une heure, le symbole de tendance de la pression atmosphérique indique une hausse ou une baisse.

Si la pression atmosphérique varie de moins de 2 HPA en l'espace d'une heure, le symbole de tendance de la pression atmosphérique est parallèle.

6) Prévisions météorologiques

Les cinq icônes météo sont : Ensoleillé, Partiellement nuageux, Nuageux, Pluvieux, Orageux.

L'icône de prévision est basée sur le taux de variation de la pression barométrique.

En général, si le taux de variation de la pression augmente, le temps s'améliore. Si le taux de variation de la pression diminue, le temps est généralement en train de se dégrader.

La raison pour laquelle les conditions actuelles ne correspondent pas à l'icône de prévision est que les prévisions sont établies 24 à 48 heures à l'avance.



Ensoleillé



Partiellement
nuageux



Nuageux



Pluvieux



Orageux

C. CONSEIL D'ENTRETIEN

Nettoyez le produit uniquement avec un chiffon sec ou légèrement humide et non pelucheux.

N'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs pour nettoyer l'appareil.

D. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Matières : ABS
- Alimentation : Adaptateur secteur 5V inclus , 2 piles AAA (station) et 2 piles AAA (capteur extérieur) non incluses
- T° INT : 0°C - 60°C / EXT : -50°C - 60°C
- H% INT/ EXT : 10% - 99%
- Jour de la semaine en 7 langues (Français, Allemand, Anglais, Italien, Espagnol, Néerlandais, Danois)



Mise au rebut de l'appareil :

La directive Européenne 2012/19/EC sur les déchets des Equipements électriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Précisions et précautions sur l'utilisation des piles :

- Jeter une pile usagée dans la nature ou les ordures ménagères pollue et empêche la récupération de matériaux valorisables. Il est donc important de limiter sa consommation de piles et de respecter les consignes suivantes :
 - De privilégier les piles alcalines (qui durent plus longtemps que les piles salines) et lorsque c'est possible les piles rechargeables.
 - De déposer les piles et accumulateurs usagés dans les conteneurs spécifiques présents chez les commerçants. Ainsi, les métaux seront valorisés et ne pollueront pas l'environnement car ils contiennent des métaux lourds, dangereux pour la santé et l'environnement (principalement du nickel et du cadmium).
- Les piles doivent être mises en place en respectant la polarité indiquée sur l'appareil et sur la pile. Un positionnement incorrect peut soit endommager l'appareil, soit causer des fuites au niveau des piles, soit à l'extrême un incendie ou l'explosion de la pile.
- Pour assurer un bon fonctionnement, les piles doivent être en bon état. En cas d'anomalie dans le fonctionnement de l'appareil, mettre des piles neuves.
- N'essayez jamais de recharger des piles non rechargeables. Elles pourraient couler, s'échauffer, provoquer un incendie ou exploser.
- Remplacez l'ensemble des piles en même temps. Ne jamais mélanger des piles salines avec des piles alcalines ou rechargeables.
- Les piles usagées doivent être enlevées de l'appareil. De même, retirez les piles de l'appareil si vous ne l'utilisez pas pendant une longue durée, sinon les piles risquent de couler et de causer des dommages.
- Ne jamais essayer de court-circuiter les bornes d'une pile.
- Ne jamais jeter les piles au feu, elles risqueraient d'exploser.
- La recharge des accumulateurs est à réaliser par un adulte.
- Sortir les accumulateurs de l'appareil avant de les recharger.
- Nous conseillons à l'adulte de surveiller l'enfant lorsqu'il change les piles afin que ces consignes soient respectées ou bien effectuer lui-même le remplacement des piles.
- Si une pile est avalée, consulter immédiatement son médecin ou le centre antipoison le plus proche. N'oubliez pas d'emporter l'appareil avec vous.
- Pour un fonctionnement optimal, nous recommandons d'utiliser uniquement des piles haute performance de qualité et récente.



- Déclaration de conformité

- Captelec déclare que ce produit ref S 6681 ou S 6683 est conforme aux directives 2014/53/UE, 2011/65/UE et 2014/35/UE et 2014/30/UE
- Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est joint en fin de notice.
- Cette déclaration est rendue caduque si des modifications auxquelles nous n'avons pas consenti sont apportées au produit.



Hinweis: Die Gebrauchsanweisung vor dem Gebrauch des Geräts aufmerksam lesen und für spätere Einsicht aufbewahren.

A. SICHERHEITSHINWEISE

1. Dieses Gerät ist nur zum Hausgebrauch bestimmt. Das Gerät nur gemäß den Angaben dieser Gebrauchsanweisung benutzen.
2. Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, weder das Netzkabel noch den Stecker oder einen anderen Teil des Geräts in Wasser oder Flüssigkeiten tauchen.
3. Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, noch das Netzkabel oder den Stecker oder einem anderen Teil der Vorrichtung in Wasser oder Flüssigkeiten tauchen.
4. Weder das Gerät noch den Stecker mit feuchten Händen handhaben.
5. Den Stecker nicht am Netzkabel aus der Steckdose zu ziehen. Hierfür am Stecker ziehen.
6. Beim Gebrauch des Geräts das Netzkabel immer voll ausrollen, um Überhitzung des Geräts zu vermeiden.
7. Wenn der Stecker oder das Netzkabel beschädigt sind, wenn das Gerät schlecht funktioniert, wenn es in Wasser getaucht wurde oder abgestürzt ist, das Gerät nicht benutzen.
8. Nicht versuchen, das Gerät selbst zu reparieren. Es muss von einer Kundendienststelle oder einer qualifizierten Reparaturstelle repariert werden.
9. Das Netzkabel muss regelmäßig kontrolliert werden, um Beschädigungsrisiken zu vermeiden. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es von einer qualifizierten Reparaturstelle ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
10. Das Gerät immer auf einer trockenen Fläche benutzen.
11. Das Gerät nicht im Freien benutzen.
12. Das Netzkabel nicht über den Rand der Arbeitsfläche hängen lassen und darauf achten, dass es nicht mit einer heißen Oberfläche in Berührung kommt.
13. Das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen aufstellen bzw. benutzen, z. B. Heizkörper, um Verformungen der Kunststoffteile zu vermeiden.
14. Keine Scheuermittel zur Reinigung des Geräts verwenden.
15. Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder unerfahrenen oder unkundigen Personen verwendet werden, es sei denn, sie werden von Personen, die für ihre Sicherheit verantwortlich sind, überwacht oder haben von ihnen Anweisungen zur Verwendung dieses Geräts erhalten. Kinder sollten nicht ohne Aufsicht bleiben, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

B. GEBRAUCHSANWEISUNG

Die tatsächliche Reichweite des Senders hängt von den Baumaterialien des Gebäudes sowie vom Standort der Sendeeinheit ab. Äußere Einflüsse wie verschiedene Funkübertragungen und andere Störquellen (Fernseher, Computer, ...) können die potenzielle Reichweite deutlich verringern. Daher muss sowohl für die Sende- als auch für die Empfangseinheit ein anderer Standort gewählt werden. Manchmal reicht eine Anpassung um wenige Zentimeter aus. Schützen Sie den Außensensor vor direkter Sonneneinstrahlung.

➤ Erste Verwendung

Verwendung mit Batterien:

- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Außensensors, wählen Sie mit dem Schalter im Gehäuse Kanal 1, 2 oder 3 aus und legen Sie dann die Batterien ein.
- Wenn die Batteriespannung des Außensensors zu niedrig ist, wird das Batteriesymbol auf der Außentemperaturanzeige angezeigt.
- Öffnen Sie dann das Batteriefach auf der Rückseite der Wetterstation und legen Sie die Batterien ein. Achten Sie auf die richtige Polarität der Batterien.
- Wenn die Batterie der Wetterstation zu schwach ist, wird das Batteriesymbol bei der Innentemperatur angezeigt.

Verwendung mit USB-Kabel :

Stecken Sie den Stecker des Adapters auf der Rückseite der Wetterstation ein und schließen Sie dann den mitgelieferten Netzadapter an eine entsprechende Steckdose an.

- Nachdem Sie die Batterien oder das Netzkabel eingelegt haben, wird die Hintergrundbeleuchtung des Displays für ungefähr 3 Sekunden aufleuchten und von einem Piepton gefolgt werden. Die Raumtemperatur und die Luftfeuchtigkeit werden ermittelt.
- Der Empfänger wird dann mit dem Außensensor verbunden. Dies dauert ca. 3 Minuten Drücken Sie die Taste ⑫, um den Kanal des Außensensors auszuwählen (die Wetterstation kann bis zu 3 verschiedene Kanäle empfangen). Wenn der runde Pfeil neben der Nummer des Außensensors angezeigt wird, zeigt die Station die 3 Kanäle nacheinander an und wechselt alle 10 Sekunden.

➤ Hintergrundbeleuchtung

Bei Verwendung mit Batterien: Drücke die SNOOZE/LIGHT-Taste ⑦, um die Hintergrundbeleuchtung des Displays für 10 Sekunden zu aktivieren.

Bei Verwendung mit Netzstrom: Das Display ist immer beleuchtet.

Wenn Sie die Taste SNOOZE/LIGHT ⑦ drücken, wird die Helligkeit 10 Sekunden lang verstärkt.

1) Einstellen der Uhrzeit

Automatisches Einstellen der Uhrzeit

Diese Wetterstation ist für die automatische Zeiteinstellung per Funksignal in europäischen Ländern innerhalb eines Radius von ca. 1500 km vom Funksender in Deutschland in der Nähe von Frankfurt ausgelegt. Auch die Umstellung auf Sommer- und Winterzeit erfolgt automatisch. Alles wird über das Funksignal gesteuert. Das Signal wird mehrmals am Tag empfangen.

Das Gerät startet die Suche nach dem DCF-Signal automatisch nach dem Einschalten und auf dem Bildschirm blinkt ein Funkmastsymbol. Dieser Vorgang kann zwischen einigen Minuten und einigen Stunden dauern. Wenn innerhalb von 7 Minuten kein Signal empfangen wird, stoppt die Suche nach dem DCF-Signal (das Funkmastsymbol verschwindet) und beginnt zur nächsten Stunde erneut.

Zögern Sie nicht, das Raumgerät für den ersten Signalempfang zu wechseln. Das Gerät stellt sich mehrmals täglich automatisch neu auf das Signal ein. Es kann bis zu 24 Stunden dauern, bis das Signal empfangen wird.

Uhrzeit für den automatischen Empfang des RCC-Signals jeden Tag (Zeitzone:0):1:00 a.m., 2:00 a.m., 3:00 a.m., 4:00 a.m.
5:00 a.m.

Um den manuellen Empfang des DCF-Signals zu erzwingen, halten Sie die Taste ⑪ 3 Sekunden lang gedrückt.
Drücken Sie während der automatischen Signalsuche zum Beenden 1-mal die Taste ⑪ .

Zur Erinnerung:

Ein blinkendes Funksymbol zeigt an, dass der Empfang des DCF-Signals begonnen hat.

Ein dauerhaft angezeigtes Funksymbol bedeutet, dass das DCF-Signal erfolgreich empfangen wurde.

Wir empfehlen einen Mindestabstand von 2,5 Metern zu allen Störquellen, wie z. B. Fernsehern oder Computerbildschirmen.

In Räumen mit Betonwänden (z. B. in Kellern) und in Büros ist der Funkempfang schwächer. Stellen Sie das System unter solchen extremen Umständen in der Nähe eines Fensters auf.

Im Empfangsmodus funktioniert nur die Taste ⑪, die anderen Tasten sind inaktiv. Wenn Sie andere Funktionen ausführen möchten, verlassen Sie den Modus zum Empfang des DCF-Signals, indem Sie die Taste ⑪ drücken.

Hinweis: Wenn sich die Wetterstation in der gleichen Zone wie Deutschland befindet, ist die Zeitzone auf 00 eingestellt; eine Stunde vor der deutschen Zeit ist die Zeitzone auf -01 eingestellt, eine Stunde nach der deutschen Zeit ist die Zeitzone auf 01 eingestellt, zwei Stunden vor der deutschen Zeit ist die Zeitzone auf 02 eingestellt,

Wenn Sie sich mehr als 1500 km vom deutschen Signalturm entfernt befinden, ist das empfangene Signal sehr schwach. Es wird empfohlen, die CCR auf OFF zu stellen.

Manuelles Einstellen der Uhrzeit

Sie können die Uhrzeit manuell einstellen: Wenn das Signal nicht empfangen werden kann oder Sie die Uhrzeit lieber selbst einstellen möchten, drücken Sie in diesem Fall, um den RCC-Empfang zu beenden, die Taste ⑪.

- Drücken Sie die Taste ⑨ für ungefähr 3 Sekunden.. Das Zeitformat blinkt.
- Drücken Sie die Taste ⑪ oder ⑫, um die 12- oder 24-Stunden-Anzeige auszuwählen.
- Drücken Sie einmal auf die Taste ⑨, um die Eingabe zu bestätigen. Das Feld für die Zeitzone blinkt.
- Drücken Sie die Taste ⑪ oder ⑫, um die Zeitzone einzustellen.
- Drücken Sie erneut die Taste ⑨, um die Eingabe zu bestätigen. Die Uhrzeit blinkt.
- Drücken Sie die Taste ⑪ oder ⑫, um die Uhrzeit einzustellen.
- Drücken Sie erneut die Taste ⑨, um die Eingabe zu bestätigen. Die Minuten blinken.
- Drücken Sie die Taste ⑪ oder ⑫, um die Minuten einzustellen.
- Drücken Sie erneut die Taste ⑨, um die Eingabe zu bestätigen. Die Buchstaben D und M blinken (D = Day = Tag / M = Month = Monat).
- Drücken Sie die Taste ⑪ oder ⑫, um Tag D und dann den Monat M oder zuerst den Monat M und dann den Tag D anzuzeigen.
- Drücken Sie die Taste ⑨ erneut, um die Eingabe zu bestätigen. Das Jahr blinkt auf.
- Drücken Sie die Taste ⑪ oder ⑫, um das Jahr einzustellen.
- Drücken Sie erneut die Taste ⑨, um die Eingabe zu bestätigen. Der Monat M blinkt.
- Drücken Sie die Taste ⑪ oder ⑫, um den Monat einzustellen.
- Drücken Sie erneut die Taste ⑨, um die Eingabe zu bestätigen. Der Tag D blinkt.
- Drücken Sie die Taste ⑪ oder ⑫, um den Tag einzustellen.
- Drücken Sie erneut die Taste ⑨, um die Eingabe zu bestätigen. Die Sprache blinkt.
- Drücken Sie die Taste ⑪ oder ⑫, um die Sprache DE-IT-ES-NL-DA-DE-EN auszuwählen.
- Drücken Sie erneut die Taste ⑨, um die Eingabe zu bestätigen. Die Wettersymbole blinken.
- Drücken Sie die Taste ⑪ oder ⑫, um das Wettersymbol auszuwählen, das dem aktuellen Wetter entspricht.

Nach 20 Sekunden ohne Eingabe verlässt die Wetterstation die Einstellungen und wechselt in den normalen Anzeigemodus.

2) Einstellen des Alarms

- Drücken Sie die Taste ⑩, um die Alarmeinstellungen 1 aufzurufen.
- Drücken Sie die Taste ⑪ oder ⑫, um die Alarmzeit einzustellen.
- Drücken Sie die Taste ⑩ erneut, um die Eingabe zu bestätigen. Die Minuten blinken.
- Drücken Sie die Taste ⑪ oder ⑫, um die Minuten einzustellen.
- Drücken Sie erneut die Taste ⑩, um die Eingabe zu bestätigen. Die Alarmtage blinken.
- Drücken Sie die Taste ⑪ oder ⑫, um die Tage auszuwählen, an denen der Alarm aktiv sein soll:
 - M-F = Monday-Friday für einen aktiven Alarm am Montag oder Freitag.
 - S-S = Saturday-Sunday für einen aktiven Alarm an Samstagen und Sonntagen.
 - M-F + S-S = für einen an allen Tagen aktiven Alarm.
- Drücken Sie die Taste ⑩ erneut, um die Eingabe zu bestätigen. Der Snooze blinkt.



OFF AL

- Drücken Sie die Taste **(11)** oder **(12)**, um die Dauer des Snooze (von 5 Minuten bis 30 Minuten) auszuwählen, oder wählen Sie OFF, wenn Sie den Snooze nicht aktivieren möchten.
- Drücken Sie erneut die Taste **(10)**, um die Eingabe zu bestätigen.

- Wiederholen Sie die Schritte für Wecker 2.

- Um den Alarm zu aktivieren, drücken Sie im Normalmodus die Taste **(10)**, die Alarmzeit wird angezeigt, und drücken Sie dann **(9)**, um den Alarm ein- oder auszuschalten. Auf dem Bildschirm werden die Symbole **(1)** oder **(2)** angezeigt.

Nach 20 Sekunden ohne Eingabe verlässt die Wetterstation die Einstellungen und wechselt in den normalen Anzeigemodus.

Zur eingestellten Zeit ertönt der Alarm. Wenn Sie den Alarm nicht deaktivieren, ertönt er 2 Minuten lang und schaltet sich dann automatisch ab. Nach 24 Stunden ertönt der Alarm wieder automatisch.

Wenn der Alarm ertönt, erhöht sich der Rhythmus crescendoartig bis zum Vierfachen.

Um den Alarm auszuschalten, drücken Sie die Taste SNOOZE/LIGHT **(7)**, der Alarm wird nach der eingestellten Snooze-Zeit wieder ertönen. Sie können die Schlummerzeit bis zu sieben Mal aktivieren.

Um den Alarm endgültig abzustellen, drücken Sie eine beliebige Taste außer SNOOZE/LIGHT **(7)**.

3) Temperatur und Luftfeuchtigkeit

- Temperatur: Drücken Sie die Taste **(11)**, um auszuwählen, ob die Temperatur in Grad Celsius °C oder Fahrenheit °F angezeigt werden soll.
 - Messbereich der Innentemperatur 0°C ~60°C und Luftfeuchtigkeit von 10% bis 99%.

Wenn die Temperatur über 60°C liegt, zeigt der Bildschirm "HH.H" an.

Wenn die Temperatur unter -0°C liegt, zeigt der Bildschirm "LL.L" an.

- Messbereich der Außentemperatur -40°C ~60°C und Luftfeuchtigkeit von 10% bis 99%.

Wenn die Temperatur über 60°C liegt, zeigt der Bildschirm "HH.H" an.

Wenn die Temperatur unter -40°C liegt, zeigt der Bildschirm "LL.L" an.

- Anzeige des Min./Max. in den letzten 24 Stunden :

Drücken Sie die Taste **(14)**, um die in den letzten 24 Stunden aufgezeichneten Temperaturen und die maximale Luftfeuchtigkeit anzuzeigen.

Drücken Sie erneut, um die in den letzten 24 Stunden aufgezeichneten Min.-Temperaturen und Luftfeuchtigkeitswerte anzuzeigen.

Drücken Sie während der Wiedergabe der Min.-/Max.-Werte mindestens 3 Sekunden lang die Taste **(14)**, um den Verlauf zu löschen.

4) Einstellen des Temperaturalarms

- Drücken Sie die Taste **(13)**, um den Außentemperaturalarm ein- oder auszuschalten. Das Symbol wird auf dem Bildschirm angezeigt, wenn der Alarm eingeschaltet ist.

- Halten Sie die Taste **(13)** mindestens 3 Sekunden lang gedrückt, um die Einstellungen für den Max-Temperaturalarm aufzurufen, und verwenden Sie dann die Tasten **(11)** oder **(12)**, um die Temperatur festzulegen, über der der Alarm ertönen soll.

- Drücken Sie erneut die Taste **(13)**, um die Einstellungen für die Min-Temperaturwarnung aufzurufen, und verwenden Sie dann die Tasten **(11)** oder **(12)**, um die Temperatur festzulegen, unterhalb derer die Warnung ertönen soll.

- Drücken Sie die Taste **(13)**, um zu bestätigen und die Einstellungen zu verlassen.

Wenn die Außentemperatur unter oder über den gewählten Werten liegt, ertönt der Summer jede Minute 5 Sekunden lang.

Wenn der Alarm ertönt, drücken Sie eine beliebige Taste, um den Alarm zu beenden, und das Symbol "ALERT" blinkt weiter.

Oder drücken Sie die Taste **(13)**, um die Temperaturwarnfunktion zu deaktivieren.

5) Trends für Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck

Temperaturtrend :

Wenn sich die Temperatur innerhalb einer Stunde um mehr als 1 °C ändert, zeigt das Temperaturtrendsymbol einen Anstieg oder einen Rückgang an.

Wenn die Temperatur innerhalb einer Stunde um weniger als 1 °C schwankt, ist das Temperaturtrendsymbol parallel.

Trend der Luftfeuchtigkeit :

Wenn sich die Luftfeuchtigkeit innerhalb einer Stunde um mehr als 3 % ändert, zeigt das Temperaturtrendsymbol einen Anstieg oder einen Rückgang an.

Wenn sich die Luftfeuchtigkeit innerhalb einer Stunde um weniger als 3 % ändert, ist das Symbol für den Luftfeuchtigkeitstrend parallel.

Tendenz des Luftdrucks :

Wenn sich der Luftdruck innerhalb einer Stunde um mehr als 2 APH ändert, zeigt das Luftdruck-Trendsymbol einen Anstieg oder einen Rückgang an.

Wenn der Luftdruck innerhalb einer Stunde um weniger als 2 APH schwankt, ist das Luftdruck-Trendsymbol parallel.

6) Wettervorhersage

Die fünf Wettersymbole sind: Sonnig, Teilweise bewölkt, Bewölkt, Regnerisch, Gewitter.

Das Vorhersagesymbol basiert auf der Änderungsrate des barometrischen Drucks.

Im Allgemeinen gilt: Wenn die Änderungsrate des Luftdrucks steigt, wird das Wetter besser. Wenn die Druckänderungsrate sinkt, verschlechtert sich das Wetter in der Regel.

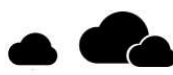
Der Grund, warum die aktuellen Bedingungen nicht mit dem Vorhersagesymbol übereinstimmen, ist, dass die Vorhersagen 24 bis 48 Stunden im Voraus erstellt werden.



Sonnig



Teilweise
bewölkt



Bewölkt



Regnerisch



Gewitterhaft

C. PFLEGEANWEISUNG

Das Gerät nur mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten, nicht fusselnden Tuch reinigen.

Zum Reinigen des Geräts keine Scheuermittel verwenden.

D. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Material: ABS
- Stromversorgung: 5V-Netzadapter im Lieferumfang enthalten , 2 AAA-Batterien (Station) und 2 AAA-Batterien (Außensensor) nicht im Lieferumfang enthalten.
- T° INT: 0°C - 60°C / EXT: -50°C - 60°C
- H% INT/ EXT: 10% - 99%.
- Wochentag in 7 Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Dänisch)



Entsorgung des Geräts

Die europäische Richtlinie 2012/19/EC über Elektro- und Elektronik-Altgeräte bestimmt, dass diese nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen.. Die gebrauchten Geräte müssen über eine separate Sammlung entsorgt werden, um den Wiederverbrauch der verschiedenen Komponenten zu erhöhen, und die Gesundheit und die Umwelt zu schützen.

ENTSORGUNG DER BATTERIEN UND SICHERHEITSHINWEISE

- Entsorgung: Die Batterien bitte in den Batteriecontainer werfen, oder im Fachhandel abgeben.
- Nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgen.
- Begrenzen Sie den Verbrauch von Batterien, da die Entsorgung die Umwelt belastet.
- Ziehen Sie alkaline Batterien vor.
- Entsorgen Sie gebrauchte Batterien im Fachhandel und den entsprechenden Sammelbehältern.
- Die Batterien müssen richtig eingelegt werden. Bitte die Polarität (Plus Minus) beachten. Falsch eingelegte Batterien können das Gerät beschädigen, sie können auslaufen und im Extremfall kann es zu Brand und Explosion führen.
- Für einen normalen Gebrauch müssen die Batterien in einem guten Zustand sein.
- Bei Fehlfunktionen neue Batterien einlegen.
- Versuchen Sie nie, nicht aufladbare Batterien zu laden. Diese können auslaufen, sich erhitzten, zu Brand oder Explosion führen.
- Tauschen Sie immer alle Batterien gleichzeitig aus. Benutzen Sie immer die gleichen Batterien (Aufladbare, Alkaline und Saline – Batterien)
- Gebrauchte Batterien aus dem Gerät nehmen.
- Wir empfehlen Ihnen, bei Nichtgebrauch des Gerätes die Batterien herauszunehmen, da diese auslaufen können und somit Ihr Gerät beschädigen.
- Versuchen Sie nicht, die Batterien kurzzuschließen.
- Nicht ins Feuer werfen, Explosionsgefahr.
- Das Aufladen der Akkus darf nur von Erwachsenen durchgeführt werden.
- Vor dem Laden die Akkus aus dem Gerät nehmen.
- Wir empfehlen, dass Kinder, nur unter Aufsicht eines Erwachsenen, die Batterien austauschen, damit die Sicherheitsvorschriften beachtet werden, oder dass Erwachsene die Batterien selbst austauschen.
- Falls eine Batterie verschluckt wurde sofort ärztliche Hilfe suchen und eine Spezialklinik für Vergiftungen aufsuchen. Vergessen Sie nicht, das Gerät mitzunehmen.



Konformitätserklärung

- Captelec erklärt, dass das Produkt S 6681 / S 6683 den Richtlinien 2014/53/UE, 2011/65/UE, 2014/35/UE und 2014/30/UE entspricht.
- Der vollständige Text der EU-Erklärung findet sich auf der folgenden Seite.
- Diese Erklärung wird unwirksam, wenn an dem Gerät von uns nicht genehmigte Änderungen vorgenommen wurden.

- Croix, 10/2023
- CAPTELEC

WEERSTATION

NL



Waarschuwing: Lees deze handleiding aandachtig vooraleer het instrument te gebruiken en bewaar voor latere raadplegingen.

A. **VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN**

1. Dit apparaat is uitsluitend bestemd voor een huishoudelijk gebruik. Gebruik het apparaat alleen op de manier aangegeven in deze gebruiksaanwijzingen.
2. Vooraleer het apparaat aan te sluiten, zorg ervoor dat de elektrische spanning van uw woning overeenkomt met die aangegeven op het kenplaatje van het apparaat.
3. Om elektrische schokken te voorkomen, mogen de voedingskabel, de stekker of een ander deel van de inrichting nooit ondergedompeld worden in water of een andere vloeistof.
4. Raak de stekker of het apparaat niet aan wanneer u natte handen hebt.
5. Wanneer u de stekker uit het stopcontact trekt, moet u altijd de stekker vasthouden en niet aan de kabel zelf trekken.
6. Wanneer u het apparaat gebruikt, moet u de voedingskabel volledig afrollen om te voorkomen dat het apparaat oververhit raakt.
7. Gebruik het apparaat niet als de stekker of de voedingskabel beschadigd zijn, bij een storing of indien het apparaat in het water terecht gekomen of gevallen is.
8. Probeer het apparaat nooit zelf te repareren maar breng het naar een servicecentrum of een gekwalificeerd reparateur.
9. De voedingskabel moet regelmatig gecontroleerd worden om schade uit te sluiten. Is de kabel beschadigd, dan moet hij vervangen worden door een gekwalificeerd reparateur, om gevaarlijke situaties te voorkomen.
10. Gebruik het apparaat altijd op een droog oppervlak.
11. Gebruik het apparaat niet buiten.
12. Laat de voedingskabel niet van de rand van een tafel of werkblad hangen en vermijd contact met warme oppervlakken.
13. Hou het apparaat uit de buurt van warmtebronnen zoals radiators, om te voorkomen dat de delen in plastic gaan vervormen.
14. Gebruik geen schurende reinigingsproducten om het apparaat schoon te maken.
15. Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (met inbegrip van kinderen) met verlaagde fysieke, sensorische of mentale vermogens, of met gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij leiding of instructies hebben ontvangen betreffende het gebruik van het apparaat door middel van een persoon die voor hun veiligheid verantwoordelijk is. Kinderen moeten worden gecontroleerd om te garanderen dat zij niet met het apparaat spelen.

B. **GEBRUIK**

Het werkelijke bereik van de zender is afhankelijk van de bouwmaterialen en de locatie van de zendeenheid. Invloeden van buitenaf, zoals verschillende radio-uitzendingen en andere storingsbronnen (tv, computers, enz.) kunnen het potentiële bereik aanzienlijk verkleinen. Het zal daarom nodig zijn om een andere locatie te kiezen voor zowel de zender als de ontvanger. Een aanpassing van enkele centimeters is soms voldoende. Bescherf de buitensor tegen direct zonlicht.

➤ Eerste gebruik

Gebruik met batterijen:

- Open het batterijvak aan de achterkant van de buitensor, selecteer kanaal 1, 2 of 3 met de schakelaar in de behuizing en plaats vervolgens de batterijen.
- Als de batterijspanning van de buitensor te laag is, verschijnt het batterijsymbool op het binnentemperatuurdisplay.
- Open het batterijvak aan de achterkant van het Weerstation en plaats de batterijen. Zorg ervoor dat de polariteit van de batterijen juist is.
- Wanneer de batterijspanning van het weerstation te laag is, verschijnt het batterijsymbool op de binnentemperatuurdisplay.

Gebruik met USB-kabel :

- Steek de adapterstekker in de achterkant van het Weerstation en steek vervolgens de meegeleverde wisselstroomadapter in een geschikt stopcontact.
- Na het inbrengen van de batterijen of de voedingskabel zal de achtergrondverlichting van de display gedurende ongeveer 3 seconden oplichten, gevolgd door een pieptoon. De omgevingstemperatuur en -vochtigheid worden bepaald.
 - De ontvanger maakt dan verbinding met de buitensor. Dit duurt ongeveer 3 minuten. Druk op de ⑫ knop om het kanaal van de buitensor te selecteren (het weerstation kan tot 3 verschillende kanalen ontvangen). Als de ronde pijl wordt weergegeven naast het nummer van de buitensor, zal het station de 3 kanalen één voor één weergeven en elke 10 seconden veranderen.

➤ Achtergrondverlichting

Bij gebruik van batterijen: Druk op de SNOOZE/LIGHT knop ⑦ om de achtergrondverlichting van het scherm gedurende 10 seconden te activeren.

Bij gebruik van netvoeding: Het scherm is altijd verlicht.

Wanneer je op de SNOOZE/LIGHT knop ⑦ drukt, wordt de helderheid gedurende 10 seconden versterkt.

1) De tijd instellen

Automatische tijdstelling

Dit weerstation is ontworpen om automatisch de tijd in te stellen via een radiosignaal in Europese landen binnen een straal van ongeveer 1500 km van de radiozender die zich in Duitsland nabij Frankfurt bevindt. Zomer- en winterijd worden ook automatisch ingesteld.

Alles wordt gestuurd door het radiosignaal. Het signaal wordt meerdere keren per dag opgepikt.

Zodra het apparaat is ingeschakeld, begint het automatisch te zoeken naar het DCF-signaal en knippert er een pictogram van een radiomast op het display. Dit kan enkele minuten tot enkele uren duren. Als er binnen 7 minuten geen signaal wordt ontvangen, stopt het zoeken naar het DCF-signaal (het zendmastpictogram verdwijnt) en begint het op hetzelfde moment opnieuw.

Aarzel niet om de kamer te veranderen als je het signaal voor het eerst ontvangt. Het apparaat zal zich meerdere keren per dag automatisch aanpassen aan het signaal.

Het kan tot 24 uur duren voordat het signaal wordt ontvangen.

Tijdstip van automatische ontvangst van het RCC-signalen elke dag (tijdzone:0):1:00 a.m., 2:00 a.m., 3:00 a.m., 4:00 a.m.
5:00 a.m.

Om handmatige ontvangst van het DCF-signalen te forceren, drukt u 3 seconden op de ⑪ toets.

Tijdens het automatisch zoeken naar een signalen, druk om te stoppen 1 keer op de ⑪ toets.

Ter herinnering:

Een knipperend radiopictogram geeft aan dat de DCF signaalontvangst is begonnen.

Een permanent weergegeven radiopictogram geeft aan dat het DCF-signalen met succes is ontvangen.

We raden een minimale afstand van 2,5 meter aan van alle storingsbronnen, zoals televisies of computermonitoren.

De radio-ontvangst is zwakker in ruimtes met betonnen muren (bijv. kelders) en in kantoren. Plaats het systeem in dergelijke extreme omstandigheden dicht bij het raam.

In de ontvangstmodus werkt alleen de knop ⑪, de andere knoppen zijn inactief. Als u andere functies wilt uitvoeren, verlaat dan de DCF-signaalontvangstmodus door op de knop ⑪ te drukken.

Opmerking: Als het weerstation zich in dezelfde zone als Duitsland bevindt, wordt de tijdzone ingesteld op 00; een uur vroeger dan de Duitse tijd wordt de tijdzone ingesteld op -01, een uur achter Duitse tijd, tijdzone ingesteld op 01, 2 uur voor Duitse tijd, tijdzone ingesteld op 02,
Als je meer dan 1500 km van de Duitse signaltorens bent, is het ontvangen signaal erg zwak. We raden u aan de RCC op OFF te zetten.

Handmatige tijdsinstelling

Je kunt de tijd handmatig instellen: als het signaal niet ontvangen kan worden of als je liever zelf de tijd instelt, druk in dit geval op de knop ⑪ om de RCC-ontvangst te stoppen.

- Druk ongeveer 3 seconden op de knop ⑨. De tijdsnotatie knippert.
- Druk op de knop ⑪ of ⑫ om de 12- of 24-uurs weergave te selecteren.
- Druk eenmaal op de knop ⑨ om de invoer te bevestigen. Het tijdzoneveld knippert.
- Druk op de knop ⑪ of ⑫ om de tijdzone in te stellen.
- Druk nogmaals op de knop ⑨ om de invoer te bevestigen. De tijd knippert.
- Druk op de knop ⑪ of ⑫ om de tijd in te stellen.
- Druk nogmaals op de knop ⑨ om de invoer te bevestigen. De minuten knipperen.
- Druk op de knop ⑪ of ⑫ om de minuten in te stellen.
- Druk nogmaals op de knop ⑨ om de invoer te bevestigen. De letters D en M knipperen (D = Dag / M = Maand).
- Druk op de knop ⑪ of ⑫ om dag D dan maand M of eerste maand M dan dag D weer te geven.
- Druk nogmaals op de knop ⑨ om te invoer te bevestigen. Het jaartal knippert.
- Druk op de knop ⑪ of ⑫ om het jaar in te stellen.
- Druk nogmaals op de knop ⑨ om de invoer te bevestigen. De maand M knippert.
- Druk op de knop ⑪ of ⑫ om de maand in te stellen.
- Druk nogmaals op de knop ⑨ om de invoer te bevestigen. Dag D knippert.
- Druk op de knop ⑪ of ⑫ om de dag in te stellen.
- Druk nogmaals op de knop ⑨ om de invoer te bevestigen. De taal knippert.
- Druk op de knop ⑪ of ⑫ om de taal FR-IT-ES-NL-DA-DE-EN te selecteren.
- Druk nogmaals op de knop ⑨ om uw invoer te bevestigen. De weersymbolen knipperen.
- Druk op de knop ⑪ of ⑫ om het weersymbool te selecteren dat overeenkomt met het huidige weer.

Na 20 seconden zonder invoer verlaat het weerstation de instellingen en keert terug naar de normale weergavemodus.

2) Het alarm instellen

- Druk op de knop ⑩ om de instellingen voor alarm 1 te openen.
- Druk op de knop ⑪ of ⑫ om de wektijd in te stellen.
- Druk nogmaals op de knop ⑩ om de invoer te bevestigen. De minuten knipperen.
- Druk op de knop ⑪ of ⑫ om de minuten in te stellen.
- Druk nogmaals op de knop ⑩ om de invoer te bevestigen. De wekkerdagen knipperen.
- Druk op de knop ⑪ of ⑫ om de dagen te selecteren waarop je wilt dat het alarm actief is:
 - M-F = maandag-vrijdag voor een actief maandag- of vrijdagalarm.
 - S-S = zaterdag-zondag voor een actief alarm op zaterdag en zondag
 - M-F + S-S = voor een actief alarm op elke dag.
 - Druk nogmaals op de ⑩ knop om de invoer te bevestigen. De sluimerindicator knippert.
 - Druk op de knop ⑪ of ⑫ om de duur van de sluimerfunctie te selecteren (van 5 minuten tot 30 minuten) of selecteer OFF als u de sluimerfunctie niet wilt activeren.
 - Druk nogmaals op de knop ⑩ om de invoer te bevestigen.
- Herhaal de stappen voor alarm 2.



- Om het alarm te activeren, druk in de normale modus op de knop ⑩, de alarmtijd wordt weergegeven en druk vervolgens op ⑨ om het alarm te activeren of deactiveren. De ① of ② symbolen verschijnen op het scherm.

Na 20 seconden zonder invoer verlaat het weerstation de instellingen en schakelt over naar de normale weergavemodus.

Het alarm gaat af op de ingestelde tijd. Als je het alarm niet uitschakelt, zal het 2 minuten afgaan en dan automatisch stoppen. Na 24 uur gaat het alarm automatisch opnieuw af.

Wanneer het alarm afgaat, gaat het ritme crescendo totdat het met 4 wordt vermenigvuldigd.

Om het alarm te stoppen druk je op de SNOOZE/LIGHT knop ⑦, het alarm zal opnieuw afgaan na de geprogrammeerde slumertijd. Je kunt de sluimerfunctie maximaal 7 keer activeren.

Om het alarm permanent te stoppen, druk je op een willekeurige knop behalve SNOOZE/LIGHT ⑦.

3) Temperatuur en vochtigheid

- Temperatuur: Druk op de ⑪ knop om te kiezen om de temperatuur in graden Celsius °C of Fahrenheit °F weer te geven.

- Binnentemperatuur meetbereik 0°C ~60°C en vochtigheid van 10% tot 99%.

Wanneer de temperatuur hoger is dan 60°C toont het display "HH.H".

Wanneer de temperatuur lager is dan -0°C verschijnt "LL.L" op het scherm.

- Buitentemperatuur meetbereik -40°C ~60°C en vochtigheid van 10% tot 99%.

Wanneer de temperatuur hoger is dan 60°C verschijnt "HH.H" op het scherm.

Wanneer de temperatuur lager is dan -40°C verschijnt "LL.L" op het display.

- Min/max-indicator voor de afgelopen 24 uur:

Druk op de ⑭ toets om de maximum temperatuur en vochtigheid van de laatste 24 uur te zien.

Druk nogmaals op de toets om de minimumtemperatuur en vochtigheid van de afgelopen 24 uur te zien.

Houd tijdens het aflezen van de min/max-waarden de toets ⑭ minstens 3 seconden ingedrukt.

4) De temperatuurwaarschuwing instellen

- Druk op de toets ⑬ om de waarschuwing voor de buitentemperatuur te activeren of deactiveren. Het symbool verschijnt op het scherm wanneer de waarschuwing is geactiveerd.

- Houd de knop ⑬ minstens 3 seconden ingedrukt om de instellingen voor het maximum temperatuuralarm te openen en gebruik vervolgens de knoppen ⑪ of ⑫ om de temperatuur in te stellen waarboven het alarm afgaat.

- Druk nogmaals op de knop ⑬ om de waarschuwingsinstellingen voor de min. temperatuur te openen en gebruik dan de knoppen ⑪ of ⑫ om de temperatuur in te stellen waaronder de waarschuwing moet klinken.

- Druk op de knop ⑬ om te bevestigen en de instellingen te verlaten.

Wanneer de buitentemperatuur onder of boven de geselecteerde waarden komt, zal de zoemer elke minuut gedurende 5 seconden klinken.

Wanneer de waarschuwing klinkt, druk dan op een willekeurige knop om de zoemer te stoppen en het "ALERT" symbool blijft knipperen.

U kunt ook op de knop ⑬ drukken om de temperatuurwaarschuwingsfunctie uit te schakelen.

5) Temperatuur-, vochtigheids- en luchtdruktrends

Temperatuurtrend:

Als de temperatuur binnen een uur met meer dan 1 °C varieert, geeft het symbool voor de temperatuurtrend een stijging of daling aan.

Als de temperatuur binnen een uur minder dan 1 °C varieert, loopt het symbool voor de temperatuurtrend parallel.

Vochtigheidstrend:

Als de vochtigheid binnen een uur met meer dan 3% verandert, geeft het temperatuurtrendsymbool een stijging of daling aan.

Als de vochtigheid binnen een uur met minder dan 3% verandert, loopt het symbool voor de vochtigheidstrend parallel.

Luchtdruktrend :

Als de luchtdruk binnen een uur met meer dan 2 HPA verandert, geeft het luchtdruktrendsymbool een stijging of daling aan.

Als de luchtdruk binnen een uur minder dan 2 HPA varieert, is het luchtdruktrendsymbool evenwijdig.

6) Weersvoorspelling

De vijf weersymbolen zijn : Zonnig, Gedeeltelijk bewolkt, Bewolkt, Regenachtig, Stormachtig.

Het weersvoorspellingsicoon is gebaseerd op de snelheid waarmee de barometerdruk verandert.

Als de luchtdruk verandert, wordt het weer beter. Als de drukverandering afneemt, wordt het weer over het algemeen slechter.

De reden waarom de huidige omstandigheden niet overeenkomen met het voorspellingsicoon is dat de voorspellingen 24 tot 48 uur op voorhand worden gemaakt.



Zonnig



Gedeeltelijk bewolkt



Bewolkt



Regenachtig



Stormachtig

C. ONDERHOUDSTIPS

Het product alleen reinigen met een niet pluizend, droog of licht vochtig doekje.

Geen schuurmiddelen gebruiken om het apparaat te reinigen.

D. TECHNISCHE KENMERKEN

- Materiaal: ABS
- Voeding: 5V netadapter inbegrepen, 2 AAA batterijen (station) en 2 AAA batterijen (buitensor) niet inbegrepen
- T° INT : 0°C - 60°C / EXT : -50°C - 60°C
- H% INT / EXT: 10% - 99
- Dag van de week in 7 talen (Frans, Duits, Engels, Italiaans, Spaans, Nederlands, Deens)



Verwijdering van het apparaat

Europese richtlijn 2012/19/EC inzake Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE), vereist dat oude huishoudelijke elektrische apparaten niet worden geworpen in de normale stroom van huishoudelijk afval. Oude apparaten moeten apart worden ingezameld met het oog op de terugwinning en recycling van gebruikte materialen te optimaliseren en de impact op de menselijke gezondheid en het milieu.

Details en voorzorgsmaatregelen bij het gebruik van batterijen.

- Het weggooien van batterijen in de natuur of bij het huishoudelijk afval vervuilt en weerhoudt het recycleren van kostbaar materiaal. Het is dus belangrijk om het gebruik van batterijen te beperken en de volgende instructies te volgen:
 - o Gebruik bij voorkeur alkalische batterijen (deze zijn langer bruikbaar dan salines-batterijen, en indien mogelijk, heroplaadbare batterijen).
 - o Breng afgedankte batterijen en accu's naar de speciale punten bij de winkeliers. Zodoende wordt het materiaal gevaloriseerd en zullen zo het milieu niet vervuilen.
- De batterijen dienen goed geplaatst te worden in het apparaat, let goed op de polen.
- Het verkeerd plaatsen van de batterijen kan breuk veroorzaken aan het elektrisch apparaat , of lekkage veroorzaken, wat in de extreemste gevallen brand kan veroorzaken of een explosie van de batterij.
- Om een goed functioneren te garanderen, zorg ervoor dat de batterijen in goed staat zijn. In geval van afwijking, plaats nieuwe batterijen.
- Probeer nooit batterijen op te laden indien ze niet heroplaadbaar zijn. Zij kunnen smelten, opwarmen en brand of een explosie veroorzaken.
- Verwissel de batterijen tegelijkertijd. Meg nooit saline-batterijen met alkalische of met heroplaadbare batterijen.
- Gebruikte batterijen dienen uit het apparaat gehaald te worden.
- Haal de batterijen uit het apparaat indien dit voor een lange tijd niet gebruikt zal worden, de batterijen riskeren namelijk warm te worden, kunnen smelten en breuk veroorzaken.
- Probeer nooit om kortsluiting te maken met een batterij.
- Gooi batterijen nooit op het vuur, ze riskeren te exploderen.
- Het opladen van accu's dient gedaan te worden door volwassenen.
- Er wordt aangeraden een kind die de batterijen verwisseld te controleren dat de instructies juist worden opgevolgd, of het verwisselen van de batterijen zelf te doen.
- Als een batterij ingeslikt wordt, raadpleeg direct een dokter of een vergiftigingen informatiecentrum
- Vergeet niet het apparaat mee te nemen.

Conformiteitsverklaring



- Captelec verklaart dat het product ref. S 6681 / S 6683 voldoet aan de richtlijnen 2014/53/EU, 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU.
- De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is opgenomen op de volgende pagina.
- Deze verklaring vervalt als niet-toegestane wijzigingen worden aangebracht aan het product.

- Croix, 10/2023
- CAPTELEC

WEATHER STATION

EN



Warning: Please read this instruction manual carefully before using the instrument and keep it for future use.

A. SAFETY INSTRUCTIONS

1. The device is intended exclusively for private and not for commercial use. Only use this device as described in this instruction manual.
2. Before to use, make sure that the supply voltage corresponds with the voltage marked on the rating label.

3. Do not place any part of this appliance in water or any other liquid.
4. Do not handle the unit or plug with wet hands.
5. When disconnecting the cable, always pull at the plug; do not pull on the cable itself.
6. When using the device, always pull the power cord completely from its housing to prevent overheating.
7. If the cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid an electric shock.
8. Never try to repair it by yourself. It must be repaired by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid an electric shock.
9. The power cable must be checked regularly to avoid damage. If the power cable is damaged it must be replaced by a qualified service center to avoid any danger.
10. Always place your device on a dry surface.
11. Do not use outdoors.
12. Do not let the power cord on the edge of a table or work surface, and prevent it comes into contact with hot surfaces.
13. Keep it away from heat sources such as radiators, to avoid deformation of plastic parts.
14. Do not use coarse or abrasive sponges/cloths or steel wool to clean the appliance.
15. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capacities, or by persons lacking in experience or knowledge, unless they are supervised or instructed on the use of this apparatus by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure they do not play with this appliance.

B. INITIAL OPERATION

Obstacles can severely impair the of the transmission.

We recommend a minimum distance of 2.5 meters to all sources of interference, such as televisions or computer monitors

Radio receiving is weaker in rooms with concrete walls (e.g.: in cellars) and in offices. In such extreme circumstances, place the unit close to the window. Protect the transmitter against any direct sunlight penetration.

1) First use :

Using with batteries :

- Open the battery compartment on the rear side of the outdoor remote sensor and insert the AAA batterie, select the channel 1, 2 or 3. Pay attention to observe the correct polarity. Close in the battery compartment
- Open the battery compartment on the rear side of the receiver and insert the AAA batteries. Pay attention to observe the correct polarity. Close the battery compartment.

Using with USB cable :

- Insert the jack plug of cable in the socket , then insert the USB plug in an appropriate power adaptor (not included)
- When you insert the batteries or the USB cable, all the icon on the LCD display will briefly light up for 3 seconds, and you will hear a beep tone, and detect indoor temperature & humidity.
- The receiver will now start to make a connection to the outdoor remote sensor. This operation takes about 3 minutes

2) Backlight:

When using batteries only, briefly press the SNOOZE/LIGHT (7) button to activate the display lighting for 10 seconds.

When using the cable, the display is always light up. Press the SNOOZE/LIGHT (7) to have higher level of brightness for about 10 seconds.

1) Time and date settings

Reception of the Radio signal:

- The clock automatically starts the **DCF** signal search after 3 minutes of any restart or changing of new fresh batteries. The radio mast icon starts to flash.
- The clock automatically carries out the synchronization procedure with the **DCF** signal to correct any deviations to the exact time. If this synchronization attempt is unsuccessful (the radio mast icon disappears from the display), the system will automatically attempt another synchronization at the next full one hour. This procedure is repeated automatically up to total 5 times.
- To start manual **DCF** signal reception, press and hold (11) button more than 3 seconds. If no signals received within 7 minutes, then the **DCF** signal search stops (the radio mast icon disappears) and start again at the next full one hour.
- During the radio control time receiving reception, to stop searching radio signal, press(11) button.

Time of automatic RCC signal receiving everyday(time zone:0):1:00 a.m., 2:00 a.m., 3:00 a.m.,4:00 a.m. 5:00 a.m. Automatically entering RCC reception, with mandatory reception from 1 to 3 o'clock. If received at 3 o'clock, it will not be received on the same day. Otherwise, it will be selected to receive from 4 to 5 o'clock. After 5 o'clock, regardless of whether the reception is successful, RCC will not be received on the same day.

F.Y.I.:

- A flashing radio mast icon indicates that the **DCF** signal reception has started
- A continuously displayed radio mast icon indicates that the **DCF** signal was received successfully
- We recommend a minimum distance of 2.5 meters to all sources of interference, such as televisions or computer monitors
- Radio reception is weaker in rooms with concrete walls (e.g.: in cellars) and in offices. In such extreme circumstances, place the system close to the window.

- During the radio control time receiving mode, only the ⑪ button function, other button operation has no function, if you want to carry out other functions of operation, please press and hold the ⑪ button more than 3 seconds to exit the RC receiving mode.

Note: When the weather station is in the same zone as Germany, the time zone is set to 00; one hour ahead of German time, the time zone is set to -01; one hour behind German time, the time zone is set to 01; 2 hours ahead of German time, the time zone is set to 02, If you are more than 1500km from the German signal tower, the signal received is very weak. We recommend that you set the RCC to OFF.

Manual time setting

You can set the time manually: if the signal cannot be received or if you prefer to set the time yourself, in this case to stop RCC reception press the ⑪ button.

- Press the ⑨ button for approximately 3 seconds. . The time format flashes.
- Press the ⑪ or ⑫ button to select 12 or 24h display.
- Press the ⑨ button once to confirm the entry. The time zone field flashes.
- Press the ⑪ or ⑫ button to set the time zone.
- Press the ⑨ button again to confirm the entry. The time will flash.
- Press the ⑪ or ⑫ button to set the time.
- Press the ⑨ button again to confirm the entry. The minutes will flash.
- Press the ⑪ or ⑫ button to set the minutes.
- Press the ⑨ button again to confirm the entry. The letters D and M will flash (D = Day / M = Month).
- Press the ⑪ or ⑫ button to display day D then month M or first month M then day D.
- Press the ⑨ button again to confirm your entry. The year flashes.
- Press the ⑪ or ⑫ button to set the year.
- Press the ⑨ button again to confirm the entry. The month M flashes.
- Press the ⑪ or ⑫ button to set the month.
- Press the ⑨ button again to confirm the entry. Day D flashes.
- Press the ⑪ or ⑫ button to set the day.
- Press the ⑨ button again to confirm. The language flashes.
- Press the ⑪ or ⑫ button to select the language FR-IT-ES-NL-DA-DE-EN.
- Press the ⑨ button again to confirm your entry. The weather symbols will flash.
- Press the ⑪ or ⑫ button to select the weather symbol corresponding to the current weather.

After 20 seconds without input, the weather station will exit the settings and return to normal display mode.

2) Alarm setting

- Press ⑩ button to enter alarm setting 1.
 - Press the ⑪ or ⑫ button to set the alarm time.
 - Press the ⑩ button again to confirm the entry. The minutes will flash.
 - Press the ⑪ or ⑫ button to set the minutes.
 - Press the ⑩ button again to confirm the entry. The alarm days will flash.
 - Press the ⑪ or ⑫ button to select the days on which you want the alarm to be active:
 - M-F = Monday-Friday for an active Monday or Friday alarm.
 - S-S = Saturday-Sunday for an active alarm on Saturdays and Sundays
 - M-F + S-S = for an active alarm every day.
 - Press the ⑩ button again to confirm the entry. The snooze indicator flashes.
 - Press the ⑪ or ⑫ button to select the snooze duration (from 5 minutes to 30 minutes) or select OFF if you do not wish to activate the snooze.
 - Press the ⑩ button again to confirm the entry.
- Repeat the steps for alarm 2.



- To activate the alarm, in normal mode, press the ⑩ button, the alarm time is displayed, then press ⑨ to activate or deactivate the alarm. The ① or ② symbols will appear on the screen.

After 20 seconds without input, the weather station exits the settings and switches to normal display mode.

The alarm will sound at the set time. If you do not deactivate the alarm, it will sound for 2 minutes and then stop automatically. After 24 hours, the alarm will sound again automatically.

When the alarm sounds, the rhythm increases crescendo until it is multiplied by 4.

To stop the alarm press the SNOOZE/LIGHT button ⑦, the alarm will sound again after the programmed snooze time. You can activate the snooze up to 7 times.

To stop the alarm permanently, press any button except SNOOZE/LIGHT ⑦.

3) Temperature and humidity

- Temperature: Press the ⑪ button to choose to display the temperature in degrees Celsius °C or Fahrenheit °F
 - Indoor temperature measurement range 0°C ~60°C and humidity from 10% to 99%.

When the temperature is above 60°C the display shows "HH.H".

When the temperature is below -0°C the display shows "LL.L".

- Outdoor temperature measurement range -40°C ~60°C and humidity from 10% to 99%.

When the temperature is above 60°C the display shows "HH.H".

When the temperature is below -40°C, the display shows "LL.L".

- Min/max indicator for the last 24 hours :

Press the ⑯ button to see the max temperatures and humidity recorded in the last 24 hours.

Press again to see the minimum temperature and humidity recorded in the last 24 hours.

While reading the min/max values, press the ⑯ button for at least 3 seconds to clear the history.

4) Setting the temperature alert

- Press the ⑬ button to activate or deactivate the outdoor temperature alert. The symbol appears on the display when the alert is activated.
- Press and hold the ⑬ button for at least 3 seconds to enter the max temperature alert settings, then use the ⑪ or ⑫ buttons to set the temperature above which you want the alert to sound.
- Press the ⑬ button again to enter the min temperature alert settings, then use the ⑪ or ⑫ buttons to set the temperature below which you want the alert to sound.
- Press the ⑬ button to confirm and exit the settings.

When the outdoor temperature is below or above the selected values the buzzer will sound for 5 seconds every minute.

When the alert sounds, press any button to stop the buzzer, and the "ALERT" symbol will continue to flash

Alternatively, press the ⑬ button to deactivate the temperature alert function.

5) Temperature, humidity and atmospheric pressure trends

Temperature trend:

If the temperature changes by more than 1 °C within an hour, the temperature trend symbol indicates a rise or fall.

If the temperature changes by less than 1 °C within an hour, the temperature trend symbol is parallel.

Humidity trend:

If the humidity varies by more than 3% within one hour, the temperature trend symbol indicates a rise or fall.

If the humidity changes by less than 3% in one hour, the humidity trend symbol is parallel.

Air pressure trend :

If the air pressure changes by more than 2 HPA within one hour, the air pressure trend symbol indicates a rise or fall.

If the air pressure varies by less than 2 HPA in the space of an hour, the air pressure trend symbol is parallel.

6) Weather forecast

The five weather icons are : Sunny, Partly cloudy, Cloudy, Rainy, Stormy.

The forecast icon is based on the rate of change in barometric pressure.

In general, if the rate of pressure change increases, the weather improves. If the rate of pressure change is decreasing, the weather is generally getting worse.

The reason why the current conditions do not correspond to the forecast icon is that forecasts are made 24 to 48 hours in advance.



Sunny

Partly Cloudy

Cloudy

Rainy

Stormy

C. CARE AND MAINTENANCE

Clean the product only with a dry or slightly damp, lint-free cloth.

Do not use abrasive cleaners to clean the unit.

D. FEATURES

- Materials: ABS
- Power supply: 5V mains adapter included, 2 AAA batteries (station) and 2 AAA batteries (outdoor sensor) not included
- T° INT : 0°C - 60°C / EXT : -50°C - 60°C
- H% INT/ EXT: 10% - 99
- Day of the week in 7 languages (French, German, English, Italian, Spanish, Dutch, Danish)



The European directive 2012/19/EC about electronic and electric waste, requires that you can't throw away defective domestic appliance with common waste. Used device has to be collect separately to optimize the recuperation rate and the recycling of the materials to reduce the impact on the health and the environment.

Precision and precautions about the battery use

- Throwing away a used battery in the environment or with household waste pollutes and avoids the recuperation of reusable materials.
- It is important to limit the battery consumption and to respect the following rules:

- Favor alkaline battery (last longer than saline battery) and when it's possible use rechargeable battery.
- Leave used batteries and accumulators in adapted containers that you can find in some retailers. In that way, metals don't pollute the environment and the health.
- Battery has to be inserted by respecting the polarity show on the apparel and the battery. An incorrect positioning can damage the apparel, cause leaking and even provoke fire and the explosion of the battery.
- To assure a good functioning, battery has to be in a good condition. If there is a problem, put new battery.
- Never try to recharge battery not made for this. It could leak, warm up, cause fire or explode.
- Replace all the battery at the same time. Never mix up alkaline battery with saline battery.
- Used battery has to be removed.
- Also, remove the battery if you're not using the apparel for a long time.
- Never try to short-circuit the terminal of a battery.
- Never throw away the battery in fire because they can explode.
- Take out the accumulator from the apparel before reload it.
- We recommend that an adult watch if a child change the battery to respect those rules.
- If you swallow a battery, go immediately to your doctor or the hospital.
- For the best ongoing performance, we recommend using only fresh, high-quality, alkaline batteries.

Declaration of Conformity 

Captelec declares that this product S 6681 or S 6683 conforms to the guidelines 2014/53/EU, 2011/65/EU, 2014/35/EU and 2014/30/EU
The full text of the EU declaration of conformity is attached at the end of the package leaflet.

This declaration is invalid if changes have been made to the product for which we have not agreed.

In Croix, 10-2023
CAPTELEC



Importé par / Importiert von / Geïmporteerd door / Imported by :

CAPTELEC, 59170 Croix - FRANCE

Veuillez noter que l'adresse ci-dessus n'est pas une adresse de service, contactez d'abord le SAV de l'entreprise auprès de laquelle vous avez acheté le produit.

