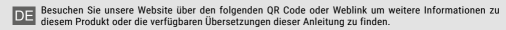


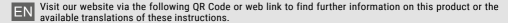
Centrale météo WIFI 4Cast PRO avec capteur extérieur 7en1

Art. N° 7003200 7803200 7903200



Produit	Art.No :
Station de base + capteur sans fil 7-en-1	7003200
Capteur 7 en 1 seul	7803200
Base de la station seul	7903200





- Si vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant ce produit ou rechercher ce mode d'emploi en d'autres langues, rendez-vous sur notre site Internet en utilisant le code QR ou le lien correspondant.
- NL Bezoek onze internetpagina via de volgende QR-code of weblink, voor meer informatie over dit product of de beschikbare vertalingen van deze gebruiksaanwijzing.
- ¿Desearía recibir unas instrucciones de uso completas sobre este producto en un idioma determinado? Entonces visite nuestra página web utilizando el siguiente enlace (código QR) para ver las versiones disponibles.
- Desidera ricevere informazioni esaustive su questo prodotto in una lingua specifica? Venga a visitare il nostro sito Web al sequente link (codice QR Code) per conoscere le versioni disponibili.
- RU Посетите наш сайт, отсканировав QR-код, или перейдите ссылке, чтобы больше узнать об этом товаре или скачать руководство по эксплуатации на другом языке.



www.bresser.de/P7003200



www.bresser.de/P7803200



www.bresser.de/P7903200



GARANTIE · WARRANTY · GARANTÍA · GARANZIA · ГАРАНТИЯ



www.bresser.de/warranty_terms

FONCTIONNE AVEC: TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION:



https://proweatherlive.net







www.bresser.de/download/ProWeatherLive

TABLE DES MATIÈRES

1.	INTRODUCTION	5
	1.1 GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE	6
2.	PRÉINSTALLATION	6
	1.2 VÉRIFICATION	6
	1.3 CHOIX DE L'EMPLACEMENT	
3.	POUR COMMENCER	
	3.1 CAPTEUR 7-EN-1 SANS FIL	
	3.1.1 INSTALLER UNE GIROUETTE	7
	3.1.2 INSTALLER L'ENTONNOIR DU PLUVIOMÈTRE	
	3.1.3 INSTALLER LES PILES	8
	3.1.4 INSTALLATION DU RÉSEAU DE CAPTEURS	
	3.1.5 ALIGNEMENT DIRECTIONNEL	
	3.2 CONNEXION DE CAPTEUR(S) SANS FIL SUPPLÉMENTAIRE(S) (FACULTATIF)	
	3.3 RECOMMANDATION POUR UNE CONNEXION SANS FIL OPTIMALE	
	3.4 INSTALLATION DE LA CONSOLE.	
	3.4.1 MISE SOUS TENSION DE LA CONSOLE D'AFFICHAGE	12
	3.4.2 CONFIGURATION DE LA CONSOLE D'AFFICHAGE	
	3.4.3 CAPTEUR 7-EN-1 SANS FIL SYNCHRONISÉ	13
	3.4.4 EFFACEMENT DES DONNÉES	
	3.5 INSTALLATION SUR LE PIED DE TABLE	
4.	FONCTIONS ET UTILISATION DE LA CONSOLE D'AFFICHAGE	
	4.1 AFFICHAGE À L'ÉCRAN 14	
	4.2 CONSOLE D'AFFICHAGE15	
	4.3 CARACTÉRISTIQUES DE LA CONSOLE	. 16
	4.3.1 PRÉVISIONS MÉTÉOROLOGIQUES À PLUSIEURS JOURS POUR AUJOURD'HUI E	
	LES 3 PROCHAINS JOURS	.16
	4.3.2 PRÉVISIONS DES TEMPÉRATURES MAXIMALES ET MINIMALES POUR	40
	AUJOURD'HUI ET LES 3 PROCHAINS JOURS4.3.3 PRÉVISION DE LA TEMPÉRATURE MOYENNE AVEC POSSIBILITÉ DE PLUIE POU	. 16
	AUJOURD'HUI ET LES 3 PROCHAINS JOURS	
	4.3.4 TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE, HUMIDITÉ ET INDICE DE TEMPÉRATURE	. 17 18
	4.3.5 TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ À L'INTÉRIEUR / CANAUX	
	4.3.6 MODE MULTICANAL ET DÉFILEMENT POUR LES CAPTEURS OPTIONNELS	
	4.3.7 FUITE D'EAU (CAPTEUR DE FUITE EN OPTION)	
	4.3.8 VENT	
	4.3.9 PRESSION BAROMÉTRIQUE	
	4.3.10 PLUIE	
	4.3.11 INTENSITÉ LUMINEUSE, INDICE UV ET DURÉE DES COUPS DE SOLEIL	23
	4.3.12 ENREGISTREMENT DES VALEURS MAXIMALES / MINIMALES	
	4.3.13 PḤASE DE LUNE	.24
	4.3.14 RÉCEPTION SANS FIL DU SIGNAL DU CAPTEUR	
	4.3.15 MÉTHODE DE SYNCHRONISATION DU TEMPS	.25
	4.3.16 STATUT DE CONNEXION WI-FI	
	4.4 AUTRES RÉGLAGES	. 25
	4.4.2 RÉGLAGE DE L'HEURE D'ALARME	
	4.4.3 RÉGLAGE DE L'INITÉ	
	4.4.4 RÉTRO-ÉCLAIRAGE	
5	CRÉER UN COMPTE PROWEATHERLIVE (PWL) ET CONFIGURER LA CONNEXION WI-FI D)F
	CONSOLE	
	5.1 CRÉER UN COMPTE PWL ET AJOUTER UN NOUVEAU DISPOSITIF DANS PWL	
6.	CONNECTER LA CONSOLE AU WI-FI	.29
	6.1 CONSOLE EN MODE POINT D'ACCÈS	.29
	6.2 CONNECTEZ-VOUS À LA CONSOLE	.30
	6.3 CONFIGURER LA CONNEXION AU SERVEUR MÉTÉO	.30

	6.4 RÉGLAGE AVANCÉ DANS L'INTERFACE WEB	32
	6.4.1 CALIBRAGE	33
7.	DONNÉES ET EXPLOITATION EN DIRECT DE PROWEATHERLIVE (PWL)	33
	7.1 AFFICHER LES DONNÉES EN DIRECT	
8.	ENTRETIEN	
	8.1 MISE À JOUR DU FIRMWARE	34
	8.1.1 ÉTAPE DE MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL	34
	8.2 REMPLACEMENT DE LA BATTERIE	35
	8.2.1 CONNECTER LE(S) CAPTEUR(S) MANUELLEMENT	35
	8.3 REINITIALISATION ET REINITIALISATION D'USINE	35
	8.4 MAINTENANCE DU RÉSEAU DE CAPTEURS 7-EN-1 SANS FIL	
9.	DÉPANNAGE	36
10	SPÉCIFICATIONS	36
	10.1 CONSOLE LE	
	10.2 CAPTEUR 7-EN-1 SANS FIL	39
11.	. RECYCLAGE	39
12	DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE	39
13	GARANTIE ET SERVICE	39

A PROPOS DE CE MODE D'EMPLOI



Ce mode d'emploi fait partie intégrante de l'appareil.

Veuillez lire les consignes de sécurité et le mode d'emploi attentivement avant utilisation.

Conservez ce mode d'emploi pour consultation ultérieure. Lorsque l'appareil est vendu ou donné à un tiers, le mode d'emploi doit être fourni au nouveau propriétaire/utilisateur du produit.

Ce produit est destiné uniquement à un usage privé. Il a été développé comme un support électronique pour l'utilisation de services multimédias.

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX



∕!\ RISQUE D'ÉTOUFFEMENT !

Veuillez conserver le matériel d'emballage, tel que les sacs en plastiques et les élastiques, hors de portée des enfants, car ces matériaux présentent un risque de suffocation.



RISQUE D'ÉLECTROCUTION!

Cet appareil contient des composants électroniques qui fonctionnent via une source d'alimentation (piles). Les enfants ne peuvent utiliser cet appareil que sous la surveillance d'un adulte. N'utilisez l'appareil que de la facon décrite dans le manuel, autrement vous encourez le risque de subir une électrocution.



✓!\ RISQUE DE BRÛLURE CHIMIQUE!

Une fuite d'acide de batterie peut provoquer des brûlures chimiques ! Éviter le contact de l'acide de la batterie avec la peau, les yeux et les muqueuses. En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment à l'eau la zone affectée et consulter un médecin.

RISQUE D'INCENDIE/EXPLOSION!

riangleUtilisez uniquement les piles recommandées. Ne court-circuitez pas l'appareil ou les piles et ne les ietez pas au feu. Ne pas court-circuiter l'appareil ou les piles ou les ieter dans un Feu!

! REMARQUE!

Ne pas démonter l'appareil ! En cas de défaut, veuillez-vous adresser à votre revendeur spécialisé. Le revendeur prendra contact avec le service technique et enverra l'appareil pour réparation le cas échéant.

Ne pas immerger l'appareil dans l'eau.

Ne soumettez pas l'appareil à une force excessive, à des chocs, à la poussière, à des températures extrêmes ou à une forte humidité, ce qui pourrait entraîner un dysfonctionnement, une réduction de la durée de vie de l'électronique, des piles endommagées et des pièces déformées.

Utilisez uniquement les piles recommandées. Veuillez toujours remplacer des piles faibles ou usagées par un jeu complet de piles neuves pleinement chargées. N'utilisez pas des piles de marques ou de capacités différentes. Les piles doivent être retirées de l'appareil si celui-ci n'est pas utilisé pendant une période prolongée.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages liés à des batteries mal installées!

1. INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi le centre météo WIFI 4Cast PRO avec multi-capteur 7 en 1. Ce système offre une prévision à 4 jours et de nombreuses fonctionnalités avancées pour les observateurs météo, comme le service cloud ProWeatherLive (PWL), qui fournit des prévisions et des conditions météo en ligne pour votre région sur votre console, tout en recevant vos données météo personnelles que vous pouvez consulter à tout moment sur le site Web ou l'application PWL. Le multi-capteur professionnel sans fil 7-en-1 intègre des capteurs de température, d'humidité, de vent, de pluie, d'UV et de lumière pour surveiller à tout moment les conditions météorologiques locales et transmettre ces données à votre console via la technologie de radiofréquence sans fil. Ce système prend également en charge jusqu'à 7 capteurs thermo-hygro et d'autres capteurs en option, tels que les capteurs de qualité de l'air PM 2,5/10 et les capteurs de foudre / de fuite d'eau, ce qui vous permet de surveiller toutes vos conditions environnementales avec un seul système et une seule application.



1.1 GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Le mode d'emploi qui suit vous indique comment installer la station météo, comment l'utiliser et comment télécharger les données sur internet. Le tableau ci-dessous vous indique les parties relatives à chaque étape.

Étape	Description	Section
1	Démarrage du réseau de capteurs 7-en-1	3.1.3
2	Démarrage de la console d'affichage et connexion avec le réseau de capteurs et le capteur	3.4.
3	Réglage manuel de la date et de l'heure (Cette partie n'est pas nécessaire si la station météo est connectée ultérieurement à PWL)	4.4.1
4	Réinitialisation de la pluie sur zéro	4.3.10.2
5	Créer un compte et enregistrer la station météo au PWL	5
6	CONNEXION DE LA STATION MÉTÉO AU réseau Wi-Fi	6.1, 6.2, 6.3

2. PRÉINSTALLATION

1.2 VÉRIFICATION

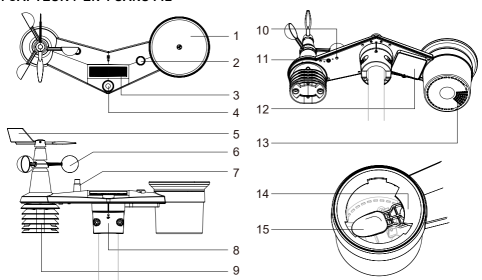
Avant de choisir un emplacement d'installation permanent, nous recommandons à l'utilisateur d'utiliser la station météo à un endroit facilement accessible. Ceci vous permettra de vous familiariser avec les fonctions et les procédures de calibration de la station météo, afin de garantir son fonctionnement avant qu'elle ne soit définitivement installée.

1.3 CHOIX DE L'EMPLACEMENT

Avant d'installer le réseau de capteurs, veuillez prendre en compte les considérations suivantes :

- 1. Le pluviomètre doit être nettoyé à quelques mois d'intervalle
- 2. Les piles doivent être remplacées tous les 2 à 2,5 ans
- 3. Évitez la chaleur rayonnante reflétée par un bâtiment ou une structure adjacente. Dans l'idéal, le réseau de capteurs devrait être installé à 1,5 m de tout bâtiment, structure, sol ou toit.
- 4. Optez pour un espace ouvert bien exposé à la lumière directe du soleil, à la pluie et au vent.
- 5. La plage de transmission entre le réseau de capteurs et la console d'affichage peut atteindre une distance de 150 mètres en visibilité directe, à condition qu'aucun obstacle ne se trouve au milieu ou à proximité tel qu'un arbre, une tour ou une ligne haute tension. Vérifiez la qualité du signal de réception afin de garantir une bonne réception.
- 6. Les appareils électroménagers tels que les réfrigérateurs, lampes ou variateurs de lumière peuvent engendrer des interférences électromagnétiques (EMI). Les interférences de fréquence radio (RFI) des appareils fonctionnant dans la même plage de fréquence peuvent entraîner un signal intermittent. Optez pour un emplacement situé à au moins 1-2 mètres de ces sources d'interférence afin d'assurer une bonne réception.

3.1 CAPTEUR 7-EN-1 SANS FIL



- 1. Collecteur de pluie
- Niveau à bulle
- 3. Panneau solaire
- 4. UVI / capteur de lumière
- 5. Girouette
- 6 Gobelets

- 7. Antenne
- 8. Pince de montage
- 9. Bouclier anti-radiations et capteur thermo-hygro
- 10. LED rouge
- 11. Touche [RESET]
- 12. Couvercle du compartiment à piles
- 13. Orifices d'évacuation
- 14. Capteur de pluie
- 15. Pluviomètre à jauge basculeur

3.1.1 INSTALLER UNE GIROUETTE

En vous référant à la photo ci-dessous, (a) localisez et alignez la surface plate de l'arbre de la girouette sur la surface plate de la girouette et poussez la girouette sur l'arbre. (b) serrez la vis de blocage à l'aide d'un tournevis de précision.



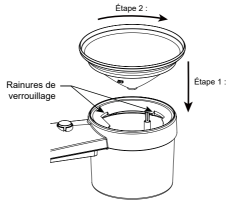




Étape 2 :

3.1.2 INSTALLER L'ENTONNOIR DU PLUVIOMÈTRE

Installez l'entonnoir du pluviomètre et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller sur le réseau de capteurs



3.1.3 INSTALLER LES PILES

Dévissez le couvercle du compartiment des piles sous l'unité. Insérez 3 piles AA (non rechargeables) en respectant la polarité +/- indiquée. Le voyant LED rouge au dos du réseau de capteurs s'allume puis se met à clignoter toutes les 12 secondes.



I REMARQUE!

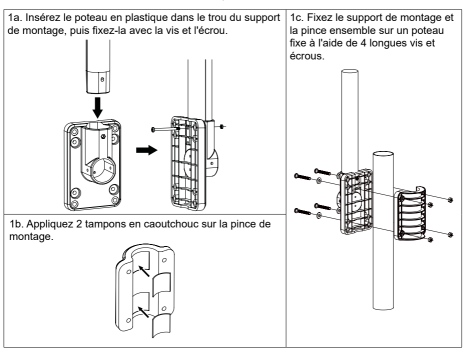
Nous vous recommandons d'utiliser des piles AA au lithium dans des climats froids mais généralement les piles alcalines conviennent à la plupart des conditions météorologiques.

3.1.4 INSTALLATION DU RÉSEAU DE CAPTEURS KIT DE MONTAGE

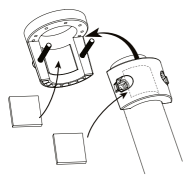
MONTAGE				
Support de montage sur poteau x 1	2. Pince de montage x 1	3. Poteau en plastique x 1		
Cumumo	9	0		
4. Vis x 4	5. Ecrous hexagonaux x 4	6. Rondelles plates x 4		
	9			
7. Vis x 1	8. Ecrou hexagonal x 1	9. Tampons en caoutchouc x 4		

INSTALLATION DE MONTAGE EN PLASTIQUE

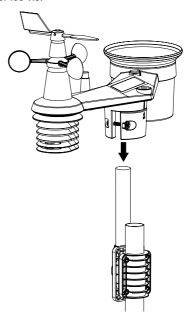
1. Fixez le poteau en plastique sur votre support de montage avec la pince de montage avec les rondelles, les vis et les écrous. Suivant les séquences 1a, 1b, 1c ci-dessous :



 Appliquez 2 tampons en caoutchouc sur les côtés intérieurs de la base de montage et de l'étrier de la matrice de capteurs, et fixez-les sans serrer.



 Placez l'ensemble des capteurs sur le poteau de montage et alignez-la dans la direction du Nord avant de fixer les vis.



I REMARQUE!

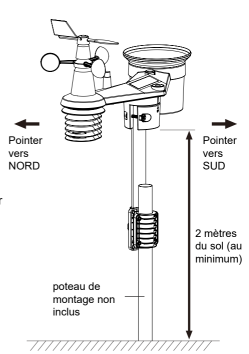
- Tout objet métallique peut attirer la foudre, y compris le poteau de montage de votre réseau de capteurs.
 N'installez jamais le réseau de capteurs par temps d'orage.
- Si vous souhaitez installer un réseau de capteurs sur une maison ou un bâtiment, consultez un ingénieur électricien agréé pour vous assurer que la mise à la terre est correcte. L'impact direct de la foudre sur un poteau métallique peut endommager ou détruire votre maison.
- L'installation du capteur à un endroit élevé peut entraîner des blessures ou la mort. Effectuez autant d'inspections et d'opérations initiales que possible sur le terrain et dans les bâtiments ou les maisons. N'installez l'ensemble de capteurs que par temps clair et sec.

3.1.5 ALIGNEMENT DIRECTIONNEL

Installez le capteur 7-en-1 sans fil dans un endroit dégagé sans obstacle au-dessus et autour du capteur pour une mesure précise de la pluie et du vent.

Localisez le marqueur de Nord (N) sur le dessus du capteur 7 en 1 et alignez le marqueur sur le Nord lors de l'installation finale avec une boussole ou un GPS. Serrez le support de montage autour d'un poteau de 30 à 40 mm de diamètre (non inclus) à l'aide des deux vis et écrous fournis.

Utilisez le niveau à bulle sur le capteur 7-en-1 pour vous assurer que le capteur est complètement de niveau pour une mesure correcte des précipitations, des UV et de l'intensité lumineuse.



3.1.6 ORIENTATION DU CAPTEUR 7 EN 1 VERS LE SUD

Le capteur extérieur 7-en-1 est calibré pour pointer vers le nord pour une précision maximale. Toutefois, pour la commodité de l'utilisateur (par exemple, les utilisateurs de l'hémisphère sud), il est possible d'utiliser le capteur avec la girouette pointant vers le sud.

- 1. Installez le capteur sans fil 7-en-1 avec l'extrémité de l'anémomètre orientée vers le sud. (Veuillez vous référer à la **section 3.1.4** pour les détails de montage)
- Sélectionnez 'S' dans la section hémisphère de la page de configuration de l'interface utilisateur. (Veuillez vous référer à la section 6.3 pour les détails de configuration)
- 3. Appuyez sur l'icône Apply pour confirmer et quitter.

$oxed{oxed{1}}$ NOTE :

La modification du réglage de l'hémisphère fait automatiquement basculer la direction de la phase de la lune sur l'affichage.

3.2 CONNEXION DE CAPTEUR(S) SANS FIL SUPPLÉMENTAIRE(S) (FACULTATIF)

Cette console peut afficher les données de capteurs supplémentaires et les télécharger sur le serveur cloud de ProWeatherLive (PWL) pour que l'utilisateur puisse les consulter sur le site Web et l'application de PWL. Veuillez contacter votre détaillant local pour obtenir des détails sur les capteurs de différence.

Certains de ces capteurs sont multicanaux. Avant d'insérer les piles, réglez le numéro du canal si le commutateur coulissant de canal est situé à l'arrière des capteurs (à l'intérieur du compartiment des piles). Pour leur fonctionnement, veuillez vous référer aux manuels qui accompagnent les produits.

NUMÉRO DU CANAL	DESCRIPTION	IMAGE
Jusqu'à 7 capteurs	Capteur thermo-hygro sans fil	288 50.
	Capteur thermo-hygro de haute précision	80
	Capteur de température et d'humidité du sol	
	Sonde de température pour piscine	
Jusqu'à 7 capteurs	Détecteur de fuite d'eau	

3.3 RECOMMANDATION POUR UNE CONNEXION SANS FIL OPTIMALE

La connexion sans fil est susceptible d'être affectée par des interférences présentes dans l'environnement, par la distance et par des obstacles entre le transmetteur du capteur et la console d'affichage.

- Interférences électromagnétiques (EMI): ces interférences peuvent être générées par des machines, des appareils, des lampes, des variateurs de lumière, des ordinateurs, etc. Veillez à ce que votre console d'affiche s'en trouve à un écart d'1 ou 2 mètres.
- Interférences de fréquence radio (RFI): si vous possédez d'autres appareils fonctionnant sur les fréquences 868 MHz, la connexion sans fil risque d'être intermittente. Veuillez changer l'emplacement de votre transmetteur ou de votre console d'affichage afin d'éviter ce problème.

- 3. Distance. La perte de signal se produit naturellement avec la distance. Cet appareil peut atteindre une distance de transmission de 150 m en visibilité directe (dans un environnement sans interférences ni obstacles). Cependant, dans les faits, cette distance sera de 30 m maximum, en comptant le passage à travers des obstacles
- 4. Obstacles. Les signaux radio sont bloqués par des obstacles en métal tels que les revêtements en aluminium. Veuillez alignez le réseau de capteurs et la console d'affichage de façon à ce qu'ils soient en visibilité directe à travers la fenêtre si votre mur possède un revêtement en aluminium.

Le tableau ci-dessous vous indique le niveau typique de réduction de la force du signal à chaque fois qu'il passe à travers ces matériaux de construction

MATÉRIAUX	RÉDUCTION DE LA FORCE DU SIGNAL
Verre (non traité)	10 ~ 20%
Bois	10 ~ 30%
Plaque de plâtre / cloison sèche	20 ~ 40%
Brique	30 ~ 50%
Isolation en aluminium	60 ~ 70%
Mur en béton	80 ~ 90%
Bardage en aluminium	100%
Mur en métal	100%

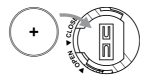
Remarques : Les pourcentages de réduction du signal RF sont donnés à titre de référence.

3.4 INSTALLATION DE LA CONSOLE

Suivez la procédure pour configurer la connexion de la console avec le(s) capteur(s) et le WI-FI.

3.4.1 MISE SOUS TENSION DE LA CONSOLE D'AFFICHAGE

1. Insérez la pile de secours CR2032



2. Raccordez la prise de la console d'affichage à l'alimentation électrique à l'aide de l'adaptateur fourni

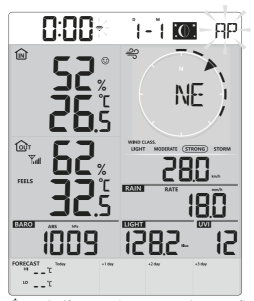


I NOTE:

- La batterie de secours peut sauvegarder : Heure et date, relevés météo Max/Min & 24 heures passées, valeurs de réglage des alertes, valeur de décalage des données météo et historique du ou des canaux du ou des capteur(s).
- La mémoire intégrée peut sauvegarder : Réglage WI-FI, réglage de l'hémisphère, valeurs d'étalonnage et ID du ou des capteurs appariés.
- Veuillez toujours retirer la batterie de secours si vous n'utilisez pas l'appareil pendant un certain temps.
 N'oubliez pas que même lorsque l'appareil n'est pas utilisé, certains paramètres, tels que l'horloge, les paramètres d'alerte et les enregistrements dans sa mémoire, continuent de décharger la batterie de secours.

3.4.2 CONFIGURATION DE LA CONSOLE D'AFFICHAGE

- 1. Une fois l'unité principale mise sous tension, tous les segments de l'écran LCD s'affichent.
- Lorsque vous allumez la console pour la première fois, et que la console n'est pas en mode AP (icône "AP" et "?" clignotantes), appuyez sur la touche [SENSOR / WI-FI] pendant 6 secondes pour passer en mode AP manuellement. Suivez la section 6 pour configurer la connexion WI-FI.



Écran de démarrage (capteur 7-en-1 connecté)

NOTE:

Si aucun affichage n'apparaît à la mise sous tension de la console, vous pouvez appuyer sur la touche [RESET] à l'aide d'un objet pointu. Si ce procédé ne règle pas le problème, vous pouvez retirer la pile de secours et débrancher l'adaptateur avant d'allumer à nouveau la console.

3.4.3 CAPTEUR 7-EN-1 SANS FIL SYNCHRONISÉ

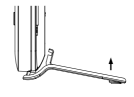
Immédiatement après la mise sous tension de la console, alors qu'il est encore en mode de synchronisation, le capteur 7 en 1 peut être couplé à la console automatiquement (comme indiqué par l'antenne clignotante \P). L'utilisateur peut également redémarrer manuellement le mode de synchronisation en appuyant sur la touche [SENSOR / WI-FI]. Une fois le capteur appairé, l'indicateur d'intensité du signal du capteur et le relevé météorologique s'affichent sur l'écran de votre console.

3.4.4 EFFACEMENT DES DONNÉES

Lors de l'installation du capteur sans fil 7-IN-1, les capteurs étaient susceptibles d'être déclenchés, entraînant des mesures erronées des précipitations et du vent. Après l'installation, l'utilisateur peut effacer toutes les données erronées de la console d'affichage. Il suffit d'appuyer une fois sur la touche [RESET] pour redémarrer la console.

3.5 INSTALLATION SUR LE PIED DE TABLE

L'unité est conçue pour être installée sur un bureau ou sur un mur afin de faciliter la visualisation. Suivez les étapes pour accrocher le support de table au bas de la console.



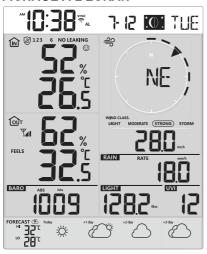


Étape 1:

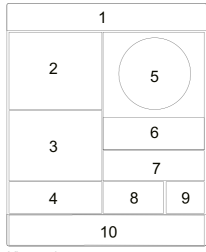
Étape 2 :

4. FONCTIONS ET UTILISATION DE LA CONSOLE D'AFFICHAGE

4.1 AFFICHAGE À L'ÉCRAN

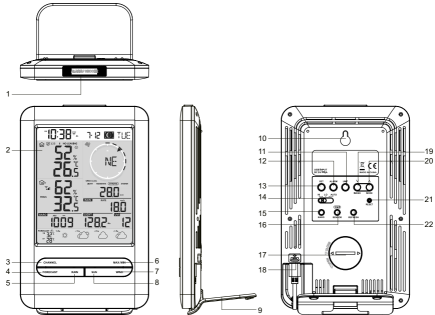


- 1. Heure et date, phase de la lune
- 2. Intérieur/CH Température et humidité
- 3. Température et humidité extérieures
- 4. Baromètre
- 5. Direction du vent



- 6. Vitesse du vent
- 7. Précipitations et taux de pluie
- 8. Intensité lumineuse
- 9. Indice UV
- 10. Aujourd'hui et 3 jours Prévisions météorologiques

4.2 CONSOLE D'AFFICHAGE



N°	Clé / Nom de la pièce	Description	
1	ALARM/SNOOZE	Pendant l'alarme, appuyez dessus pour arrêter l'alarme, appuyez et maintenez pendant 2 secondes pour arrêter la répétition de l'alarme en cours.	
2	Écran d'affichage		
3	CHANNEL	Appuyez sur cette touche pour passer entre les relevés intérieurs et ceux des canaux.	
4	PREVISIONS	Appuyez sur cette touche pour afficher la température HI/LO d'aujourd'hui et des 3 prochains jours	
5	PLUIE	Appuyez sur cette touche pour basculer entre le taux de pluie, les précipitations	
6	MAX / MIN	Appuyez pour basculer entre les valeurs maximales et minimales de Daily et Since last reset	
les rafales de vent et l'échelle de Beaufort		Appuyez et maintenez 2 secondes pour changer la direction du vent entre la	
8	SOLEIL : Appuyez sur cette touche pour basculer entre l'intensité de la lumière sola et la durée des coups de soleil		
9	Support de table		
10	Trou de montage mu	ral	
11	UNITÉ	Maintenir pour entrer dans le réglage de l'unité de mesure	
12	ALARME	Maintenez cette touche enfoncée pour entrer le paramètre d'alarme.	
13	REGLAGE	Maintenez cette touche enfoncée pour entrer l'heure et la date.	
14	HI / LO / AUTO	Faites glisser pour sélectionner le mode de niveau de rétroéclairage	
15	BARO	Pour basculer entre la lecture de la pression d'air relative et absolue	
16	CAPTEUR/ WIFI	Appuyer pour démarrer la synchronisation des capteurs (appairage) Maintenez la pression pendant 6 secondes pour passer en mode AP, et vice versa	

17	Compartiment à piles		
18	Prise pour connecter l'adaptateur DC		
19	∨/INDEX	Pour basculer entre la température extérieure, la sensation de froid, l'indice de chaleur, le point de rosée et le refroidissement éolien Diminuer la valeur du réglage	
20	∧ / MODE	Pour basculer entre les prévisions de température HI et LO, ou les prévisions de température moyenne et de probabilité de pluie Augmenter la valeur dans le réglage	
21	RESET	Appuyez sur cette touche pour réinitialiser la console Appuyez et maintenez 6 secondes pour réinitialiser la console	
22	REFRESH	Appuyez sur cette touche pour mettre à jour les données de chargement et de déchargement	

4.3 CARACTÉRISTIQUES DE LA CONSOLE

4.3.1 PRÉVISIONS MÉTÉOROLOGIQUES À PLUSIEURS JOURS POUR AUJOURD'HUI ET LES 3 PROCHAINS JOURS

Jusqu'à 15 icônes météo différentes sont proposées en fonction des conditions météorologiques prévues :

: C				
Ensoleillé	Partiellement nuageux	Nuageux / Brumeux	Temps couvert	Venteux
/// ///				
Pluie légère	Forte pluie	Partiellement nuageux avec point lumineux	Partiellement nuageux avec de fortes pluies	Orageux
1114111		* * * *	*/// ///*	*/// **
Averses orageuses	Pluie orageuse	Neigeux	Pluie neigeuse	Pluie abondante et neigeuse

Sur la base de la longitude et de la latitude de l'appareil dans votre compte ProWeatherLive, (se référer à la configuration PWL), la console indique les prévisions météorologiques du jour et des 3 prochains jours.



Section des prévisions météorologiques sur plusieurs jours

Les prévisions météorologiques avec les températures haute (HI) et basse (LO) constituent le mode par défaut de cette section. Si la mise à jour est normale, l'icône (1) apparaît et l'intervalle de mise à jour est d'une heure.

4.3.2 PRÉVISIONS DES TEMPÉRATURES MAXIMALES ET MINIMALES POUR AUJOURD'HUI ET LES 3 PROCHAINS JOURS

Par défaut, la console affiche les températures haute (HI) et basse (LO) de la journée en cours. Pour visualiser les températures HI et LO d'aujourd'hui et des 3 prochains jours, il suffit d'appuyer sur la touche [FORECAST] comme indiqué ci-dessous.

4.3.3 PRÉVISION DE LA TEMPÉRATURE MOYENNE AVEC POSSIBILITÉ DE PLUIE POUR AUJOURD'HUI ET LES 3 PROCHAINS JOURS

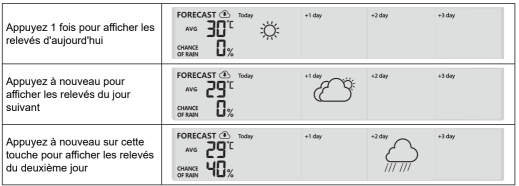
Au lieu des températures HI et LO, les utilisateurs peuvent changer pour afficher la température moyenne (AVG) et la probabilité de pluie pour le jour en cours, en appuyant simplement sur la touche [\(\lambda \) / MODE].



Mode haute / basse température

Température moyenne / mode possibilité de pluie

Pour voir les températures moyennes et les possibilités de pluie pour aujourd'hui et les 3 prochains jours, il suffit d'appuyer sur la touche [FORECAST]

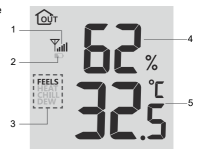


$^{oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$

- Il s'agit d'un service de prévisions météorologiques en ligne, veuillez garder la console connectée à ProWeatherLive, vous pouvez vous référer aux sections 5 et 6 pour la configuration WI-FI et PWL.
- Veuillez saisir l'emplacement correct de votre appareil dans la page "Modifier l'appareil" de ProWeatherLive.
- Si la connectivité Wi-Fi n'est pas stable pendant plus de 3 heures, les prévisions météorologiques ne s'afficheront pas et l'icône (1) disparaîtra.

4.3.4 TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE, HUMIDITÉ ET INDICE DE TEMPÉRATURE

- Indicateur de signal du capteur extérieur pour montrer la force de réception du signal
- 2. Indicateur de pile faible pour capteur extérieur
- 3. Indicateur de mode d'indice de température
- Humidité extérieure
- 5. Température extérieure

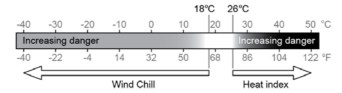




- Si la température / l'humidité est inférieure à la plage de mesure, l'affichage indique « LO ». Si la température / l'humidité est supérieure à la plage de mesure, l'affichage indique « HI ».
- Appuyez sur la touche [V / INDEX] pour passer de la température extérieure à la température ressentie, à l'indice de chaleur, au refroidissement éolien et au point de rosée.

4.3.4.1 RESSENTI

La Température Ressentie montre comment la température extérieure sera ressentie. Il s'agit d'un mélange collecté du facteur de refroidissement éolien (18°C ou moins) et de l'indice thermique (26°C ou plus). Pour les températures comprises entre 18,1°C et 25,9°C, où le vent et l'humidité ont moins d'influence sur la température, l'appareil affichera la température extérieure réelle mesurée sous la forme Feels Like Temperature.



4.3.4.2 INDICE DE CHALEUR

L'indice de chaleur, qui est déterminé par les données de température et d'humidité du capteur sans fil 7-en-1, lorsque la température se situe entre 26°C (79°F) et 50°C (120°F).

Plage de l'indice de chaleur	AVERTISSEMENT !	Explication
27°C à 32°C (80°F à 90°F)	Mise en garde	Possibilité d'épuisement par la chaleur
33°C à 40°C (-91°F à 105°F)	Extrême prudence	Possibilité de déshydratation thermique
41°C à 54°C (106°F à 129°F)	DANGER!	Épuisement par la chaleur probable
≥55°C (≥130°F)	Danger extrême	Risque élevé de déshydratation / coup de soleil

4.3.4.3 REFROIDISSEMENT ÉOLIEN

Les données de température et de vitesse du vent du capteur 7-EN-1 sans fil permettent de déterminer le facteur de refroidissement éolien actuel. Les chiffres du refroidissement éolien sont toujours inférieurs à la température de l'air pour les valeurs du vent où la formule appliquée est valable (c'est-à-dire qu'en raison de la limitation de la formule, une température réelle de l'air supérieure à 10°C avec une vitesse du vent inférieure à 9km/h peut entraîner une lecture erronée du refroidissement éolien).

4.3.4.4 POINT DE ROSEE

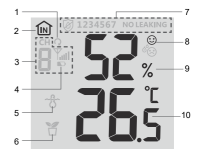
- Le point de rosée est la température en dessous de laquelle la vapeur d'eau dans l'air à pression barométrique constante se condense en eau liquide à la même vitesse qu'elle s'évapore. L'eau condensée est appelée *rosée* lorsqu'elle se forme sur une surface solide.
- La température du point de rosée est déterminée par les données de température et d'humidité du capteur sans fil 7-en-1.

4.3.5 TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ À L'INTÉRIEUR / CANAUX

Cette section peut afficher la lecture et l'état du capteur intérieur, du ou des capteurs hygrothermiques optionnels et du ou des capteurs de fuite d'eau.

4.3.5.1 VUE D'ENSEMBLE

- 1. Icône de boucle automatique
- 2. Icône d'intérieur
- 3. Numéro du canal et icône de l'intensité du signal du capteur
- 4. Indicateur de pile faible pour capteur extérieur
- 5. Icône de capteur de piscine flottante
- 6. Icône du capteur d'humidité du sol
- 7. Section d'état du capteur de fuite d'eau
- 8. Indication de confort
- 9. Section de lecture de l'humidité
- 10. Lecture de la température



4.3.5.2 TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ EXTÉRIEURES

La lecture intérieure est le mode par défaut de la console.

Ce mode présente les informations ci-dessous :

- Indication de confort
- Relevé de la température et de l'humidité de l'intérieur



4.3.6 MODE MULTICANAL ET DÉFILEMENT POUR LES CAPTEURS OPTIONNELS

Vous pouvez ajouter jusqu'à 7 capteurs thermo-hygrométriques supplémentaires (en option, voir **la section 3.2**). Appuyez sur cette touche **[CHANNEL]** pour passer entre les relevés intérieurs et ceux de 1 to 7. Pour la fonction de défilement automatique, il suffit d'appuyer et de maintenir la touche **[CHANNEL]** pendant 3 secondes et l'icône Ω apparaîtra à côté de CH. La console fera défiler les relevés de tous les capteurs toutes les 3 secondes.

Ce mode présente les informations ci-dessous :

- Numéro de canal du capteur actuel
- Indication de confort de ce capteur
- Lecture de la température et de l'humidité de ce capteur
- Intensité du signal de ce capteur.
- Icône du type de capteur (pour le capteur d'eau ou d'humidité du sol)



4.3.7 FUITE D'EAU (CAPTEUR DE FUITE EN OPTION)

Vous pouvez ajouter jusqu'à 7 capteurs de fuite d'eau supplémentaires (en option, reportez-vous à la section 3.2)

Le(s) numéro(s) de canal(s) du(des) capteur(s) de fuite d'eau correspondant(s) ajouté(s) à la console sera(ont) affiché(s) avec l'icône

Lorsqu'une fuite d'eau est détectée, le numéro du canal du capteur détectant la fuite clignote en même temps que l'icône FUITE.



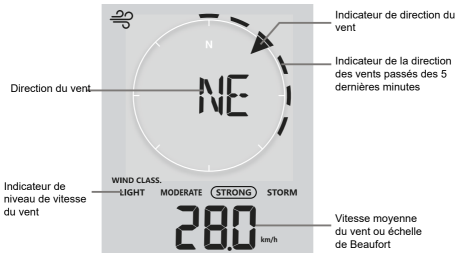


$oxed{oxed{1}}$ NOTE :

Lorsqu'une pile faible est détectée, le numéro de canal du capteur détectant la condition de pile faible clignote une fois toutes les 4 secondes.

4.3.8 **VENT**

4.3.8.1 VUE D'ENSEMBLE DE LA SECTION SUR LA VITESSE ET LA DIRECTION DU VENT



Une flèche pleine indique la direction actuelle du vent en temps réel, tandis que les barres indiquent jusqu'à six directions différentes du vent au cours des 5 dernières minutes.

4.3.8.2 AFFICHAGE VITESSE DU VENT, RAFALE ET ÉCHELLE DE BEAUFORT

Appuyez sur la touche**[WIND]** pour basculer l'affichage entre la vitesse moyenne du vent, les rafales et l'échelle de Beaufort.

Le niveau de vent fournit une référence rapide sur les conditions de vent et est indiqué par une série d'icônes de texte

Niveau	LUMIÈRE	MODERATE	FORTE	TEMPÊTE
Vitesse	< 2-8 mi/h	< 9-25 mi/h	< 26-54 mi/h	≥ 55 mi/h
	> 3-13 km/h	> 14-41 km/h	> 42-87 km/h	≥ 88 km/h

NOTE:

- La vitesse du vent est définie comme la vitesse du vent moyenne mesurée au cours d'une durée de 12 secondes mise à jour.
- Une rafale de vent est définie comme la vitesse du vent la plus haute mesurée au cours d'une durée de 12 secondes mise à jour.

4.3.8.3 DIRECTION DU VENT EN 16 POINTS ET DEGRÉS

Par défaut, la direction du vent est affichée par un compas à 16 points, dont N, E, S, W, NE, NW, SE, SW, NNE, ENE, SSE, ESE, NNW, WNW, SSW, WSW.

L'utilisateur peut changer la direction du vent affichée à 360 degrés.

Appuyez et maintenez la touche [WIND] pendant 2 secondes jusqu'à ce que la direction du vent clignote. Appuyez sur la touche [\vee / INDEX]ou [\wedge / MODE] pour sélectionner le format d'affichage entre une direction de 16 points et 360 degrés.



4.3.8.4 ECHELLE DE BEAUFORT

L'échelle de Beaufort est une échelle internationale des vitesses du vent allant de 0 (calme) à 12 (force des ouragans).

ouragans).			
Echelle de Beaufort	Description	VITESSE DU VENT	Conditions terrestres
		< 1 km/h	
		< 1 mi/h	1
0	Calme	< 1 nœud	Calme La fumée monte verticalement.
		< 0,3 m/s	7
		1,1 ~ 5km/h	La dérive de fumée indique la direction du
	Air I (man	1 ~ 3 mph	vent.
1	Air léger	1 ~ 3 nœuds	Les feuilles et les girouettes sont
		0,3 ~ 1,5 m/s	stationnaires.
		6 ~ 11 km/h	0 11 1 1
	I fashan bainn	4 ~ 7 mph	Sentir le vent sur la peau exposée.
2	Légère brise	4 ~ 6 nœuds	Les feuilles bruissent. Les girouettes commencent à bouger.
		1,6 ~ 3,3 m/s	- commencent a bouger.
	Duiza I (u) ua	12 ~ 19 km/h	Landard Harriston and Landard Harriston (1911)
3		8 ~ 12 mph	Les feuilles et les petites brindilles
3	Brise légère	7 ~ 10 nœuds	bougent constamment, les drapeaux légers s'allongent.
		3,4 ~ 5,4 m/s	legers saliongent.
		20 ~ 28 km/h	1
4	Vent modéré	13 ~ 17 mph	La poussière et le papier en vrac
4	vent modere	11 ~ 16 nœuds	sont soulevés. Les petites branches commencent à se déplacer.
		5,5 ~ 7,9 m/s	- confinencent a se deplacer.
		29 ~ 38 km/h	Les branches d'une taille modérée se
5	La brise fraîche	18 ~ 24 mph	déplacent.
5	La brise fraiche	17 ~ 21 nœuds	Les petits arbres dans les feuilles
		8,0 ~ 10,7 m/s	commencent à se balancer.
		39 ~ 49 km/h	Grandes branches en mouvement.
6	Forte brise	25 ~ 30 mi/h	Sifflement entendu dans les fils aériens.
6	Forte brise	22 ~ 27 nœuds	L'utilisation du parapluie devient difficile.
		10,8 ~ 13,8 m/s	Les bacs en plastique vides se renversent.

		50 ~ 61 km/h	
7	Vent fort	31 ~ 38 mph	Des arbres entiers en mouvement. Faire
/	ventiort	28 ~ 33 nœuds	des efforts pour marcher contre le vent.
		13,9 ~ 17,1 m/s	
		62 ~ 74 km/h	Quelques brindilles brisées dans les
		39 ~ 46 mph	arbres.
8	Coup de vent	34 ~ 40 nœuds	Les voitures sont déportées sur la
		17,2 ~ 20,7 m/s	route. Les progressions à pied sont sérieusement entravées.
		75 ~ 88 km/h	Certaines branches cassent des arbres
		47 ~ 54 mph	et certains petits arbres se renversent.
9	Forte tempête	41 ~ 47 nœuds	Les signalisations de construction /les
		20,8 ~ 24,4 m/s	enseignes temporaires et les barricades s'effondrent.
		89 ~ 102 km/h	
10	10 Tempête	55 ~ 63 mph	Les arbres sont cassés ou déracinés, les
10	Tempete	48 ~ 55 nœuds	dommages structurels sont probables.
		24.5 ~ 28,4 m/s	
		103 ~ 117 km/h	
11	Tempête	64 ~ 73 mph	Végétation largement dispersée et
''	violente	56 ~ 63 nœuds	dommages structurels probables.
		28,5 ~ 32,6 m/s	
		≥ 118 km/h	Demmagas importants et généralisés à la
12	Force de	≥ 74 mi/h	Dommages importants et généralisés à la végétation et aux structures. Des débris et
12	l'ouragan	≥ 64 nœuds	des objets non sécurisés sont projetés.
		≥ 32,7m/s	dos objeto non securises sont projetes.

4.3.9 PRESSION BAROMÉTRIQUE

La pression atmosphérique est la pression exercée à n'importe quel endroit de la Terre par le poids de la colonne d'air située audessus de celle-ci. Une pression atmosphérique fait référence à la pression moyenne et diminue progressivement à mesure que l'altitude augmente. Les météorologues utilisent des baromètres pour mesurer la pression atmosphérique. Étant donné que la pression atmosphérique absolue diminue avec l'altitude, les météorologues corrigent la pression relative à celle du niveau de la mer. Ainsi, la pression absolue ABS peut être de 1000 hPa à une altitude de 300 m, mais la pression réelle REL est de 1013 hPa (par temps clair).



Afin d'obtenir la pression REL exacte de votre emplacement géographique, consultez les relevés de votre observatoire local ou un site internet de météo pour accéder aux données de pression atmosphérique en temps réel et ajuster la pression relative (consultez la partie 6.4.1 PARAMETRES DE CALIBRAGE)

4.3.9.1 POUR SÉLECTIONNER LE MODE DE LA PRESSION BAROMÉTRIQUE ABSOLUE OU RELATIVE

En mode normal, appuyez sur la touche [BARO] pour passer de la lecture barométrique ABSOLUTE / RELATIVE.

4.3.10 PLUIE

La section PRÉCIPITATIONS montre les informations sur les précipitations ou le taux de pluie

4.3.10.1 MODE D'AFFICHAGE DES PRÉCIPITATIONS

Appuyez sur la touche [RAIN] pour basculer entre les deux :

- RATE Taux de précipitation actuel (basé sur les données de pluie de 10 min)
- HOURLY la quantité totale de pluie tombée au cours de l'heure écoulée
- 3. DAILY la pluviométrie totale à partir de minuit
- 4. WEEKLY le total des précipitations de la semaine en cours
- 5. MONTHLY la pluviométrie totale du mois civil en cours
- 6. TOTAL le total des précipitations depuis la dernière remise à zéro

A - Période de précipitations RAIN RATE HOURLY WEEKLY LOTAL

4.3.10.2 POUR REMETTRE À ZÉRO L'ENREGISTREMENT DES PRÉCIPITATIONS TOTALES

En mode normal, appuyez sur la touche [RAIN] et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes pour remettre à zéro tous les relevés de pluie.



Des relevés erronés peuvent se produire lors de l'installation du réseau de capteurs 7-en-1. Une fois que l'installation est terminée et qu'elle fonctionne correctement, nous vous recommandons de réinitialiser toutes les données sur zéro.

4.3.11 INTENSITÉ LUMINEUSE. INDICE UV ET DURÉE DES COUPS DE SOLEIL

Cette section de l'écran affiche l'intensité de la lumière du soleil, l'indice UV et le temps d'exposition au soleil.

4.3.11.1 MODE INTENSITÉ DE LA LUMIÈRE SOLAIRE ET TEMPS DE COUP AU SOLEIL :

Pendant le mode intensité lumineuse, appuyez sur la touche [SUN] pour basculer entre l'intensité lumineuse et le temps d'exposition au soleil





Unité d'intensité lumineuse Mode de temps des coups de soleil

INDICE UV ET CALENDRIER DES COUPS DE SOLEIL

Niveau d'exposition	Fai	ble		Modére	é	Ha	aut	Tı	rès éle\	/é	E>	trême
Indice UV	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 / 16
L'heure des coups de soleil	N/	Ά	4	5 minut	es	30 m	inutes	15	5 minute	es	10 ו	minutes
Protection recommandée	N/	Ά	Suggér soleil, t	Niveau d'UV modéré ou élevé ! Suggérez de porter des lunettes de soleil, un chapeau à large bord et des vêtements à manches longues.				Niveau d'UV très élevé ou extrême ! Suggérez de porter des lunettes de soleil, un chapeau à large bord et des vêtements à manches longues. Si vous devez rester à l'extérieur, assurez-vous de chercher de l'ombre.			n chapeau nanches extérieur,	

REMARQUE :

- La durée du coup de soleil est basée sur un type de peau normal, c'est juste une référence à la force des UV. En général, plus la peau est foncée, plus le rayonnement est long (ou plus important) pour affecter la peau.
- La fonction d'intensité lumineuse est destinée à la détection de la lumière du soleil.

4.3.11.2 MODE INDICE UV :

Pour afficher l'indice UV actuel détecté par le capteur extérieur.



4.3.12 ENREGISTREMENT DES VALEURS MAXIMALES / MINIMALES

La console peut enregistrer les mesures MAX/MIN quotidiennement et depuis la dernière réinitialisation.

MAX I	MIN I	MAX 5	MIN
Mesure MAX quotidienne	Mesure MIN quotidienne	Mesure MAX depuis la dernière réinitialisation	Mesure MIN depuis la dernière réinitialisation

4.3.12.1 ENREGISTREMENTS QUOTIDIENS ET DEPUIS MAX / MIN

En mode normal, appuyez sur la touche [MAX / MIN] pour vérifier les enregistrements de la lecture à l'écran dans la séquence d'affichage suivante : enregistrements MAX quotidiens → enregistrements MIN quotidiens → depuis les enregistrements MAX → depuis les enregistrements MIN.

4.3.12.2 POUR EFFACER LES ENREGISTREMENTS MAX/MIN

Appuyez sur la touche [MAX / MIN] pendant 2 secondes pour réinitialiser tous les enregistrements MAX et MIN

4.3.13 PHASE DE LUNE

La phase de la lune est déterminée par l'heure et la date de la console. Le tableau suivant explique les différentes icônes des phases de la Lune des hémisphères nord et sud. Veuillez vous référer à la section 6.3 interface web pour savoir comment configurer l'hémisphère sud.

Hémisphère nord	PHASE DE LUNE	Hémisphère sud
* *	Nouvelle Lune	* *
*)*	Croissant ascendant	*(*
*)*	Premier quartier	* *
* * *	Gibbeuse ascendant	* *
****	Pleine Lune	****
****	Gibbeuse décroissante	* • *
* *	Dernier quartier	* D*
* *	Croissant décroissant	*)*

4.3.14 RÉCEPTION SANS FIL DU SIGNAL DU CAPTEUR

 La console affiche la force du signal pour le(s) capteur(s) sans fil, comme indiqué dans le tableau cidessous :

	Pas de signal	Signal faible	Bon signal
Capteur extérieur 7-en-1	Yall	Y	Yall
Canal de détection hydro- thermique	CH	CH Y	CH Trail
AUTRE CAPTEUR OPTIONNEL	Yall	Y	Yall

- Si le signal a cessé et ne se rétablit pas dans les 15 minutes, l'icône du signal disparaîtra. La température et l'humidité affichent "Er" pour le canal correspondant.
- Si le signal ne se rétablit pas dans les 48 heures, l'affichage "Er" devient permanent. Vous devez remplacer les piles, puis réalisez une pression courte sur la touche [SENSOR / WI-FI] pour appairer à nouveau le capteur.

4.3.15 MÉTHODE DE SYNCHRONISATION DU TEMPS

Une fois que la console est connectée au PWL, elle peut obtenir l'heure du PWL en fonction du fuseau horaire sélectionné dans le PWL. L'icône "SYNC" s'affiche sur l'écran LCD.



L'heure se synchronisera automatiquement toutes les heures. Vous pouvez également appuyer sur la touche [REFRESH] pour obtenir l'heure Internet manuellement en 1 minute.

4.3.16 STATUT DE CONNEXION WI-FI

L'icône WI-FI sur l'écran de la console indique l'état de la connexion de la console avec le routeur WI-FI.

	崇
Stable : La base est en	Clignotant : La base essaie
connexion avec le routeur/	de se connecter au routeur/
box WI-FI	box WI-FI

4.4 AUTRES RÉGLAGES

4.4.1 HEURE, DATE ET RÉGLAGE GÉNÉRAL

Appuyez et maintenez la touche [CH/SET] pendant 2 secondes pour entrer dans le mode de réglage. Appuyez sur le bouton [\bigvee / INDEX] ou[\bigwedge / MODE] pour régler, et appuyez sur [SET] pour passer à l'étape suivante du réglage. Veuillez vous référer aux procédures de réglage suivantes.

Étape	Mode	Procédure de réglage
1	Heure	Appuyez sur la touche [∨ / INDEX] ou [∧ / MODE] pour régler l'heure
2	Minute	Appuyez sur la touche [V / INDEX] ou [/ MODE] pour régler les minutes
3	Format horaire 12/24	Appuyez sur la touche[∨ / INDEX] ou [∧ / MODE] pour sélectionner le format 12 ou 24 heures
4	YEAR (ANNÉE)	Appuyez sur la touche[∨ / INDEX] ou [∧ / MODE] pour régler l'année
5	MONTH (MOIS)	Appuyez sur la touche [∨ / INDEX] ou [∧ / MODE] pour régler le mois
6	DAY (JOURNÉE)	Appuyez sur la touche [∨ / INDEX] ou [∧ / MODE] pour régler le jour
7	Format M-D/D-M	Appuyez [∨ / INDEX] ou [∧ / MODE]pour sélectionner le format d'affichage "Mois / Jour" ou "Jour / Mois"

1 -	Appuyez [\(\forall \) / INDEX] ou [\(\forall \) MODE] pour activer ou désactiver la fonction de synchronisation du temps Si vous voulez régler l'heure manuellement, vous devez régler la synchronisation de l'heure sur OFF
9	Appuyez sur la touche[\(/ \) INDEX] ou [\(/ \) MODE] pour sélectionner la langue d'affichage des jours de la semaine

REMARQUE!

- En mode normal, appuyez sur la touche [SET] pour basculer entre l'affichage de l'année et de la date.
- Au cours du réglage, maintenez la touche [SET] enfoncée pendant 2 secondes pour retourner au mode normal.

4.4.2 RÉGLAGE DE L'HEURE D'ALARME

- En mode heure normale, appuyez sur la touche [ALARM] et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes jusqu'à ce que le chiffre de l'heure de l'alarme clignote pour accéder au mode de réglage de l'heure de l'alarme.
- Appuyez sur la touche [\ / INDEX] ou [\ / MODE] pour modifier la valeur. Maintenez la touche enfoncée pour le réglage rapide.
- Appuyez à nouveau sur la touche [ALARM] pour passer à la valeur de réglage Minute avec le chiffre des minutes clignotant.
- 4. Appuyez [∨ / INDEX] ou [∧ / MODE] pour régler la valeur du chiffre clignotant.
- 5. Appuyez sur la touche [ALARM] pour enregistrer et guitter le réglage.

REMARQUE!

- En mode alarme, l'icône " A " s'affiche sur l'écran LCD.
- La fonction d'alarme s'activera automatiquement une fois que vous aurez réglé l'heure de l'alarme.

4.4.2.1 ACTIVATION DE LA FONCTION ALARME ET PRE-ALARME TEMPÉRATURE

- En mode normal, appuyez sur la touche [ALARM] pour afficher l'heure de l'alarme pendant 5 secondes.
- Lorsque l'heure de l'alarme s'affiche, appuyez à nouveau sur la touche [ALARM] pour activer la fonction alarme. Ou appuyez deux fois sur la touche [ALARM] pour activer l'alarme avec la fonction de pré-alarme de glace.

Q *	A *	Q *
Alarme désactivée	Alarme activée	Alarme avec alerte de glace

i NOTE :

Une fois la pré-alerte de glace activée, l'alarme préréglée retentit et l'icône d'alerte de glace clignote 30 minutes plus tôt si la température extérieure est inférieure à -3°C.

Lorsque l'heure de l'alarme est atteinte, le son de l'alarme retentit.

Elle peut être arrêté en suivant l'opération :

- Arrêt automatique après 2 minutes d'alarme en cas d'absence de fonctionnement et l'alarme s'activera à nouveau le jour suivant.
- En appuyant sur la touche [ALARM / SNOOZE], l'alarme sonne à nouveau après 5 minutes.
- En maintenant la touche **[ALARM / SNOOZE]** enfoncée pendant 2 secondes, l'alarme s'arrête et se déclenchera à nouveau le lendemain.
- En appuyant sur la touche [ALARM] pour arrêter l'alarme et l'alarme s'activera à nouveau le jour suivant.

NOTE:

- La répétition snooze peut être utilisée en continu pendant 24 heures.
- Pendant la répétition de l'alarme, les icônes d'alarme "()" continuent à clignoter.

4.4.3 RÉGLAGE DE L'UNITÉ

Utilisez la touche [UNIT] pour changer l'unité des relevés sur l'écran de la console.

Voici l'étape de l'opération :

- Appuyez et maintenez la touche **[UNIT]** pendant 2 secondes pour entrer dans le mode de réglage de l'unité.
- Appuyez brièvement la touche[UNIT] pour passer à l'étape de réglage suivante.
- Appuyez sur la touche[∨ / INDEX] ou [∧ / MODE] pour modifier la valeur. Maintenez la touche enfoncée pour le réglage rapide.
- Appuyez sur la touche [UNIT] PENDANT 2 SECONDES pour quitter le mode de réglage de l'unité à tout moment.

Mettre la table des articles :

Étape	Mode	Procédure de réglage
1	Unité de température	Appuyez sur la touche [∨ / INDEX] ou [∧ / MODE] pour sélectionner °C ou °F
2	Unité Pluie:	Appuyez sur la touche[\(\t \) / INDEX] ur [\(\t \) / MODE]pour sélectionner mm ou in
3	Unité de vitesse du vent	Appuyez sur la touche [\lor / INDEX] ou [\land / MODE]pour sélectionner m/s, km/h, nœuds ou mph
4	Pression atmosphérique	Appuyez sur la touche [∨ / INDEX] ou [∧ / MODE] pour sélectionner hPa, inHg ou mmHg
5	Intensité Iumineuse	Appuyez sur la touche[∨ / INDEX] ou [∧ / MODE] pour sélectionner Klux, Kfc ou W/m²

4.4.4 RÉTRO-ÉCLAIRAGE

Le rétroéclairage de l'unité principale peut être réglé à l'aide du commutateur coulissant [HI / LO / AUTO] pour sélectionner la luminosité appropriée :

- Glissez l'interrupteur sur la position [HI] pour un rétroéclairage plus clair.
- Glissez-le sur la position [LO] pour un rétroéclairage plus sombre.
- Faites glisser le curseur sur la position [AUTO] pour régler automatiquement le rétroéclairage en fonction du niveau de luminosité de l'environnement.

5. CRÉER UN COMPTE PROWEATHERLIVE (PWL) ET CONFIGURER LA

CONNEXION WI-FI DE LA CONSOLE

La console peut charger/télécharger des données météo sur le serveur ProWeatherLive (PWL) via un routeur WI-FI, vous pouvez suivre les étapes ci-dessous pour configurer votre appareil.

REMARQUE :

Les sites des serveurs météo et les applications peuvent être modifiés sans préavis.

5.1 CRÉER UN COMPTE PWL ET AJOUTER UN NOUVEAU DISPOSITIF DANS PWL

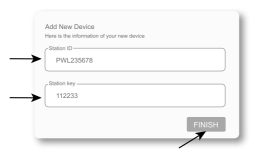
 Sur la page <u>https://proweatherlive.net</u>, cliquez sur Create Your Account (Créer votre compte) puis suivez les consignes pour créer votre compte.



 Connectez-vous à votre compte ProWeatherLive puis cliquez sur Edit Devices (Modifier les appareils) dans le menu déroulant.



3. Sur la page « Edit Devices », cliquez sur +Add (Ajouter) dans le coin en haut à droite pour créer un nouvel appareil. Un identifiant de station (WSID) et une clé (WSPD) sont générés instantanément. Prenez-en note puis cliquez sur FINISH (Terminer) pour créer l'onglet de la station.



4. Cliquez sur **Edit** (Modifier) dans le coin en haut à droite de l'onglet de la station.

e zone : Europe/xxxxx 🗸
ration : m
tude :
gitude :
avy : Nobody ~
ev ati

5. Saisissez le "Nom de l'appareil", l""Adresse MAC de l'appareil", l""Altitude", la "Latitude", la "Longitude" et sélectionnez votre fuseau horaire dans l'onglet "Station", puis cliquez sur "Confirmer" pour enregistrer le paramètre.



I NOTE

Saisissez un signe négatif pour les longitudes ou les latitudes à l'Ouest ou au Sud respectivement.

Par exemple:

33.8682 Sud est "-33.8682"; 74.3413 Ouest est "-74.3413"

L'adresse Mac de l'appareil se trouve au dos de la console ou dans la page "SETUP" mentionnée dans la section 6.3.

Les prévisions et les conditions météorologiques seront basées sur les latitudes et les longitudes saisies, qui sont également utilisées pour calculer les heures de lever et de coucher du soleil, ainsi que les heures de lever et de coucher de la lune.



 Dans la page "SETUP" mentionnée dans la section 6.3, entrez l'ID de la station et la clé assignée par ProWeatherLive.



6. CONNECTER LA CONSOLE AU WI-FI

6.1 CONSOLE EN MODE POINT D'ACCÈS

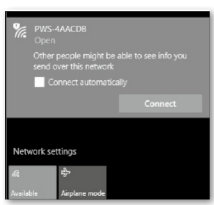
Lorsque vous mettez la console sous tension pour la première fois, et que la console n'est pas en mode AP, appuyez sur la touche [SENSOR / WI-FI] pendant 6 secondes pour passer en mode AP manuellement.

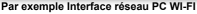


La console est en mode AP (Access Point) et prête pour les réglages WI-FI lorsque l'écran LCD affiche les icônes clignotantes "AP" et " 🛜 "..

6.2 CONNECTEZ-VOUS À LA CONSOLE

- Utilisez un PC/Mac, un téléphone intelligent ou une tablette pour vous connecter à la console via le paramètre de réseau WI-FI.
- Dans les paramètres du réseau WI-FI du PC/Mac, ou dans les paramètres des téléphones intelligents Android / iOS, → connectez WI-FI au réseau WI-FI de la console comme indiqué dans les figures cidessous (le nom du réseau WI-FI de la console commence toujours parPWS-) :







Par exemple Téléphone intelligent Android Interface réseau WI-FI

 Une fois connecté, entrez l'adresse IP suivante dans la barre d'adresse de votre navigateur Internet, pour accéder à l'interface web de la base :

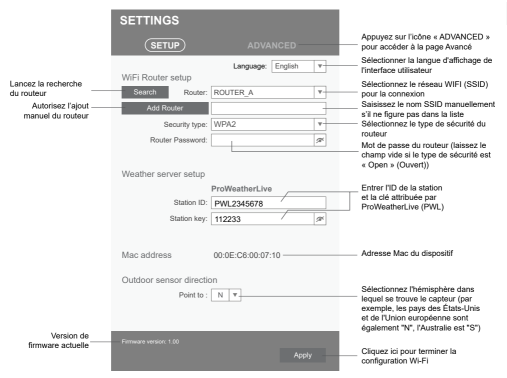
REMARQUE:

http://192.168.1.1

- Certains navigateurs traiteront **192.168.1.1.1** comme une recherche, alors assurez-vous d'inclure l'en-tête **http://**.
- Si vous ne pouvez pas accéder à l'interface web de la console, veuillez désactiver les données mobiles / le réseau de votre téléphone intelligent et réessayer.
- Navigateurs recommandés, tels que la dernière version de Chrome, Safari, Edge, Firefox ou Opera.
- L'interface réseau Wifi d'un PC / Mac ou d'un smartphone sont susceptibles de changer.

6.3 CONFIGURER LA CONNEXION AU SERVEUR MÉTÉO

Entrez les informations suivantes dans la page "SETUP" de l'interface web ci-dessous. Assurez-vous que toutes les informations sont saisies avant d'appuyer Apply sur pour connecter la console à ProWeatherLive.



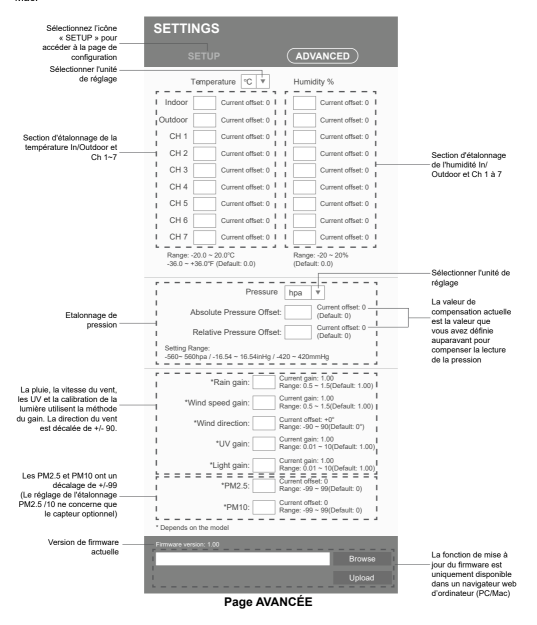
Page & SETUP

NOTE:

- Si vous ne disposez pas de l'ID et de la clé de la station pour le téléchargement, vous devez d'abord créer un compte sur ProWeatherLive (PWL), puis enregistrer le produit pour obtenir l'ID et la clé. Pour plus de détails, veuillez vous reporter à la section 5 "Créer un compte PWL et ajouter un nouveau dispositif dans PWL".
- Lorsque l'installation WI-FI est terminée, votre PC ou votre téléphone portable reprend votre connexion WI-FI par défaut.
- En mode AP, vous pouvez appuyer sur la touche [SENSOR / WI-FI] ET LA MAINTENIR ENFONCÉE PENDANT 6 SECONDES POUR ARRÊTER LE MODE AP ET LA BASE RESTAURE VOTRE RÉGLAGE PRÉCÉDENT.
- LA MODIFICATION DU RÉGLAGE DE L'HÉMISPHÈRE FAIT AUTOMATIQUEMENT BASCULER LA DIRECTION DE LA PHASE DE LA LUNE SUR L'AFFICHAGE.

6.4 RÉGLAGE AVANCÉ DANS L'INTERFACE WEB

Appuyez sur l'onglet "ADVANCED/ AVANCÉE" en haut de l'interface web pour accéder à la page des paramètres avancés. Cette page vous permet de paramétrer et de visualiser les données de calibration de la console, mais aussi de mettre à jour la version du firmware si nécessaire, sur le navigateur web du PC/Mac.



6.4.1 CALIBRAGE

- L'utilisateur peut entrer ou modifier les valeurs de décalage et de gain pour différents paramètres de mesure tandis que les valeurs actuelles de décalage et de gain sont affichées à côté des cases correspondantes.
- 2. Une fois terminé, appuyez sur Apply au bas de la page SETUP

La valeur actuelle de l'offset affichera la valeur précédente que vous avez entrée, si vous voulez changer, entrez simplement la nouvelle valeur dans le blanc, la nouvelle valeur sera valide une fois que vous appuyez sur Apply l'icône dans la page SETUP.

I REMARQUE!

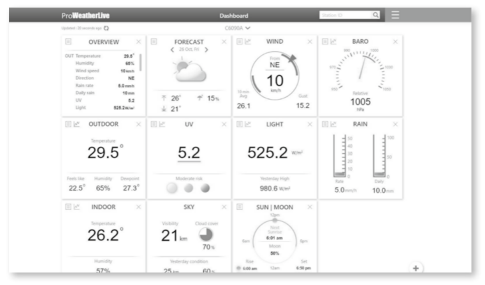
L'étalonnage de la plupart des paramètres n'est pas nécessaire, à l'exception de la pression relative, qui doit être étalonnée au niveau de la mer pour tenir compte des effets de l'altitude.

7. DONNÉES ET EXPLOITATION EN DIRECT DE PROWEATHERLIVE (PWL)

7.1 AFFICHER LES DONNÉES EN DIRECT

Connectez-vous à votre compte ProWeatherLive.

Si votre appareil est connecté, les données météo en temps réel s'affichent sur la page du tableau de bord.





Veuillez appuyer sur "Aide" ans le cas où vous auriez des questions sur le fonctionnement du PWL.

8. ENTRETIEN

8.1 MISE À JOUR DU FIRMWARE

La base prend en charge la mise à jour du firmware. Son firmware peut être mis à jour à tout moment (chaque fois que nécessaire) via n'importe quel navigateur web sur un PC avec connectivité WI-FI. La fonction de mise à jour n'est toutefois pas disponible sur les appareils mobiles Smartphone et Tablettes.



8.1.1 ÉTAPE DE MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL

- 1. Téléchargez la dernière version du firmware sur votre PC/Mac.
- Mettez la console en mode AP (point d'accès) puis connectez le PC/Mac à la console (voir section 6.1 and 6.2).
- 3. A partir de la page SETUP, appuyez sur ADVANCED pour accéder aux réglages avancés
- Dans la section de téléchargement du micrologiciel, appuyez sur Browse pour localiser le fichier du micrologiciel enregistré sur votre PC/Mac.
- 5. Appuyez sur Upload pour lancer la mise à jour du micrologiciel.

(La mise à jour dure environ 5 à 10 minutes) Pendant la mise à jour, la progression s'affiche (par exemple, 100 est terminé).

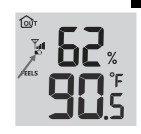


- 6. La console redémarre une fois la mise à jour terminée.
- La console reste en mode AP pour que vous puissiez vérifier la version du firmware et tous les paramètres actuels. L'utilisateur peut maintenir la touche [SENSOR / WI-FI] enfoncée pendant 6 secondes pour quitter le mode AP à tout moment.

REMARQUE IMPORTANTE :

- Veuillez ne pas couper l'alimentation pendant le processus de mise à jour du micrologiciel.
- Assurez-vous que la connexion Wifi de votre ordinateur PC/Mac est stable.
- Une fois que la mise à jour a commencé, n'utilisez pas l'ordinateur ni la console jusqu'à la fin de la mise à jour.
- Au cours de la mise à jour du firmware, la console cesse de télécharger les données vers le serveur cloud. Elle se reconnectera à votre routeur Wifi et se remettra à télécharger les données une fois la mise à jour terminée. Si la console ne parvient pas à se connecter à votre routeur, rendez-vous sur la page CONFIGURATION pour reconfigurer la connexion.
- Une fois la mise à jour terminée, si les informations de configuration manquent, veuillez les saisir à nouveau.
- Le processus de mise à jour du firmware comporte un risque potentiel qui ne permet pas de garantir une réussite à 100 %. En cas d'échec de la mise à jour, suivez à nouveau les étapes ci-dessus pour recommencer la mise à jour.

8.2 REMPLACEMENT DE LA BATTERIE



8.2.1 CONNECTER LE(S) CAPTEUR(S) MANUELLEMENT

Chaque fois que vous avez changé les piles du réseau de capteurs L profond 7-en-1 ou d'autres capteurs supplémentaires, la resynchronisation doit être effectuée manuellement.

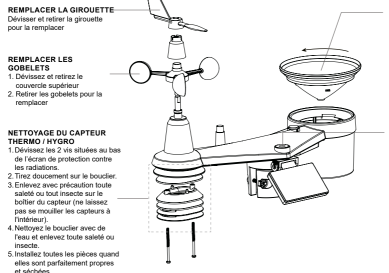
- 1. Remplacez toutes les piles du capteur par des piles neuves.
- Appuyez SUR LA TOUCHE [SENSOR / WI-FI] de la console pour passer en mode de synchronisation des capteurs (comme indiqué par l'antenne clignotante).

8.3 REINITIALISATION ET REINITIALISATION D'USINE

Pour réinitialiser la console et la redémarrer, appuyez une fois sur la touche [RESET] ou retirez la pile de secours puis débranchez l'adaptateur.

Pour rétablir les paramètres par défaut et effacer toutes les données, maintenez la touche [RESET] enfoncée pendant 6 secondes.

8.4 MAINTENANCE DU RÉSEAU DE CAPTEURS 7-EN-1 SANS FIL



NETTOYAGE DU COLLECTEUR DE PLUIE

- Dévisser le collecteur de pluie en le tournant de 30° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Retirer doucement le collecteur de pluie
- Nettoyez et enlevez tous les débris ou insectes.
- Installez le collecteur lorsqu'il est propre et complètement sec.

NETTOYAGE DU CAPTEUR UV ET ÉTALONNAGE

- Pour une mesure précise des UV, nettoyez régulièrement et en douceur la lentille de couverture du capteur UV à l'eau pure.
- Avec le temps, le capteur UV se dégradera naturellement. Le capteur UV peut être calibré à l'aide d'un appareil de mesure des UV de qualité industrielle.

9. DÉPANNAGE

9. DEPANNAGE	
Problèmes	Solution
Le capteur sans fil 7-en-1 fonctionne par intermittence ou ne se connecte pas	Veillez à ce que le capteur se trouve dans la portée de transmission S'il ne fonctionne toujours pas, réinitialisez le capteur et resynchronisez-le avec la console.
Le ou les capteurs sans fil supplémentaires sont intermittents ou ne sont pas connectés	 Veillez à ce que le capteur se trouve dans la portée de transmission Veillez à ce que le canal affiché corresponde au canal sélectionné sur le capteur S'il ne fonctionne toujours pas, réinitialisez le capteur et resynchronisez-le avec la console.
Aucune connexion Wi-Fi	 Vérifiez l'icône WI-FI sur l'écran, elle doit être allumée si la connectivité est réussie Dans la page SETUP de la console, vérifiez que les paramètres WI-FI (nom du routeur, type de sécurité, mot de passe) sont corrects Assurez-vous de vous connecter à la bande 2.4G du routeur WI-FI (la 5G n'est pas prise en charge)
Données non communiquées à ProWeatherLive	Dans la page de configuration de la console, assurez-vous que votre ID de station et votre clé de station sont corrects Dans la section "Editer les appareils" de la console du PWL, assurez-vous que l'adresse Mac de l'appareil est correctement saisie
Les prévisions sur plusieurs jours, la couverture nuageuse, la visibilité, les heures de lever/coucher du soleil, de lever/coucher de la lune ne sont pas précises	 Assurez-vous que votre console est connectée au PWL S'assurer que la latitude, la longitude et le fuseau horaire sont corrects dans "Edit Devices" de la console sur PWL Appuyez sur la touche[REFRESH] pour mettre à jour les données instantanément
Les heures de lever/ coucher du soleil et de lever/coucher de la lune sont différentes de celles de PWL	Assurez-vous que votre console est connectée au PWL Assurez-vous que la console Time Sync est réglée sur ON
La pluviométrie n'est pas correcte	Assurez-vous que le collecteur de pluie est propre pour que l'auget basculeur puisse basculer en douceur Assurez-vous que le capteur a un montage stable et de niveau pour garantir un basculement correct
Problèmes	Solution
Température trop élevée pendant la journée	 Placez le capteur dans une zone ouverte et à au moins 1,5 m du sol. Assurez-vous que l'emplacement du capteur n'est pas trop proche des sources de chaleur ou des obstacles tels que les bâtiments, les trottoirs, les murs ou les unités de climatisation.
Une certaine condensation sous le capteur UV peut se produire pendant la nuit	Ce phénomène disparaîtra lorsque la température s'élèvera sous le soleil et n'affectera pas les performances de l'appareil.

10. SPÉCIFICATIONS

10.1 CONSOLE LE

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES			
Dimensions (L x H x P)	118 x 192,5 x 21mm (4,6 x 7,6 x 0,8 in) sans support de table attaché		
Poids	269g (avec batterie)		

Alimentation principale	Adaptateur secteur 220V/5V 1A Fabricant : HUAXU Electronics Factory, Modèle : Modèle HX075-0501000-AX
Batterie de secours	CR2032
Plage de température de fonctionnement	-5°C ~ 50°C
SPÉCIFICATION DE COMMU	INICATION WIFI
Standard	802.11 b/g/n
Fréquence de fonctionnement :	2.4GHz
Type de sécurité de routeur pris en charge	WPA/WPA2, WPA3, OPEN, WEP (WEP ne fonctionne qu'avec un mot de passe hexadécimal)
Dispositif supporté pour l'interface utilisateur d'installation	Appareils intelligents, ordinateurs portables avec Wifi intégré et fonction de mode AP, par ex. : Smartphone Android, tablette Android, iPhone, iPad ou ordinateur PC/Mac.
Navigateur Web recommandé pour configurer l'interface utilisateur	Navigateurs Web qui prennent en charge HTML 5, tels que la dernière version de Chrome, Safari, Edge, Firefox ou Opera.
PLATE-FORME EN LIGNE	
Site web	https://proweatherlive.net
Nom de l'application	ProWeatherLive
Plate-forme d'applications	Google play et Apple Store
SPÉCIFICATIONS DE COMM	IUNICATION CÔTÉ CAPTEUR SANS FIL
Capteurs de support	- 1 Capteur météo extérieur sans fil 7-IN-1 - Jusqu'à 7 capteurs hygro-thermo sans fil / capteur d'humidité du sol / capteur de piscine (en option)
	- Jusqu'à 7 capteurs de fuite d'eau sans fil (en option)
Fréquence RF	868Mhz (version UE ou UK)
Portée de transmission RF	150m
SPÉCIFICATION DES FONC	TIONS LIÉES AU TEMPS
Affichage de l'heure	HH: MM
Format horaire	12 heures AM / PM ou 24 heures
Affichage de la date	JJ / MM ou MM / JJ
Méthode de synchronisation du temps	Passage par le serveur pour obtenir l'heure locale à l'emplacement de la console.
Langues en semaine	EN / DE / DE / FR / ES / IT / NL / RU
BAROMÈTRE (NOTE : DONNÉ	ES DÉTECTÉES PAR LA CONSOLE)
Unité de baromètre	hPa, inHg et mmHg
Plage de mesure	540 ~ 1100hPa
Précision	(700 ~ 1100hPa ± 5hPa) / (540 ~ 696hPa ± 8hPa) (20,67 ~ 32,48 inHg ± 0,15 inHg) / (15,95 ~ 20,55 inHg ± 0,24 inHg) (525 ~ 825mmHg ± 3.8mmHg) / (405 ~ 522mmHg ± 6mmHg) Typique à 25°C (77°F)
Résolution	1hPa / 0,01inHg / 0,1mmHg
Modes de mémoire	Données historiques des 24 dernières heures, journalières Max / Min
TEMPÉRATURE EXTÉRIEUR	RE (NOTE: DONNÉES DÉTECTÉES PAR LA CONSOLE)
Unité de température	°C et °F
Précision	5.1 ~ 60°C ± 0,4°C (41,2 ~ 140°F ± 0,7°F) -19,9 ~ 5°C ± 1°C (-3,8 ~ 41°F ± 1,8°F) -40 ~ -20°C ± 1,5°C (-40 ~ -4°F ± 2,7°F)
Résolution	°C / °F (1 décimale)
	, , ,

HUMIDITÉ EXTÉRIEURE(NO	TE: DONNÉES DÉTECTÉES PAR LA CONSOLE)
Unité d'humidité	%
Précision	1 ~ 20% RH ± 6,5% RH à 25°C (77°F) 21 ~ 80% RH ± 3,5% RH à 25°C (77°F) 81 ~ 99% RH ± 6,5% RH à 25°C (77°F)
Résolution	1%
Modes de mémoire	Données historiques des 24 dernières heures, Max / Min
TEMPÉRATURE EXTÉRIEUR	RE(NOTE: DÉTECTION DES DONNÉES PAR LE CAPTEUR 7-EN-1)
Unité de température	°C et °F
Mode d'indice météorologique	Sensation de ressenti, refroidissement éolien, indice de chaleur et de point de rosée
Plage d'affichage des températures ressenties	-65 ~ 50°C
Plage d'affichage du point de rosée	-20 ~ 80°C
Plage d'affichage de l'indice de chaleur	26 ~ 50°C
Plage d'affichage du refroidissement éolien	-65 ~ 18°C (vitesse du vent > 4,8 km/h)
Précision	5.1 ~ 60°C ± 0,4°C (41,2 ~ 140°F ± 0,7°F) -19,9 ~ 5°C ± 1°C (-3,8 ~ 41°F ± 1,8°F) -40 ~ -20°C ± 1,5°C (-40 ~ -4°F ± 2,7°F)
Résolution	°C / °F (1 décimale)
HUMIDITÉ EXTÉRIEURE(NO	TE: DÉTECTION DES DONNÉES PAR LE CAPTEUR 7-EN-1)
Unité d'humidité	%
Précision	1 ~ 20% RH ± 6,5% RH à 25°C (77°F) 21 ~ 80% RH ± 3,5% RH à 25°C (77°F) 81 ~ 99% RH ± 6,5% RH à 25°C (77°F)
Résolution	1%
VITESSE ET DIRECTION DU 7-EN-1)	VENT (NOTE : DÉTECTION DES DONNÉES PAR LE CAPTEUR
Unité de vitesse du vent	mph, m/s, km/h et nœuds
Plage d'affichage de la vitesse du vent	0 ~ 112mph, 50m/s, 180km/h, 97knots
Résolution	mph, m/s, km/h et nœuds (1 chiffre après la virgule)
Précision de la vitesse	< 5m/s : +/- 0,5m/s ; > 5m/s : +/- 6 % (le plus élevé des deux)
Mode d'affichage	Rafale / Moyenne
Mode d'affichage de la direction du vent	16 directions ou 360 degrés
RAIN (NOTE : DÉTECTION DES	DONNÉES PAR LE CAPTEUR 7-EN-1)
Unité de mesure des précipitations	mm et in
Unité pour le taux de pluie	mm/h et in/h
Précision	± 7% ou 1 repère
Distance	0 ~ 19999mm (0 ~ 787,3 in)
Résolution	0,254 mm (3 chiffres après la virgule en mm)
Mode d'affichage des précipitations	Horaire / Quotidien / Hebdomadaire / Mensuel / Pluviométrie totale
INDEX UV (NOTE : DÉTECTION	ON DES DONNÉES PAR LE CAPTEUR 7-EN-1)
Plage d'affichage	0 ~ 16
Résolution	1 place décimale

UNITÉ D'INTENSITÉ LUMINEUSE (NOTE: DÉTECTION DES DONNÉES PAR LE CAPTEUR 7-EN-1)

Unité d'intensité lumineuse	Klux, Kfc and W/m²
Plage d'affichage	0 ~ 200Klux
Résolution	Klux, Kfc et W/m² (2 décimales)

10.2 CAPTEUR 7-EN-1 SANS FIL

Dimensions (L x H x P)	390 x 217 x 165 mm (15,3 x 8.5 x 6,5in)
Poids	757g (avec piles)
Alimentation principale	3 piles AA 1,5 V de taille LR6 (piles au lithium recommandées)
Données météorologiques	Température, humidité, vitesse du vent, direction du vent, précipitations, rayonnement UV et intensité lumineuse
Portée de transmission RF	150m
Fréquence RF	868Mhz (EU, UK)
Intervalle de transmission	- 12 secondes pour données UV, intensité lumineuse, vitesse du vent et direction du vent
	- 24 secondes pour données de température, humidité et précipitations
Plage de température de fonctionnement	-40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F) Piles au lithium requises pour les basses températures
Plage d'humidité de fonctionnement	1 ~99% RH sans condensation

11. RECYCLAGE

Eliminez l'emballage en triant les matériaux. Pour plus d'informations concernant les règles applicables en matière d'élimination de ce type des produits, veuillez-vous adresser aux services communaux en charge de la gestion des déchets ou de l'environnement.

Ne jamais éliminer les appareils électriques avec les ordures ménagères !

Conformément à la directive européenne 2002/96/CE sur les appareils électriques et électroniques et ses transpositions aux plans nationaux, les appareils électriques usés doivent être collectés séparément et être recyclés dans le respect des réglementations en viqueur en matière de protection de l'environnement.

Conformément aux réglementations sur les piles et les piles rechargeables, il est formellement interdit de jeter les piles dans les ordures ménagères. Veillez à éliminer vos piles usagées tel qu'exigé par la loi : à un point de collecte local ou auprès d'un revendeur. Il est interdit de jeter les piles avec les ordures ménagères. Les piles qui contiennent des toxines sont marquées d'un signe et d'un symbole chimique. "Cd" = cadmium, "Hg" = mercure, "Pb" = plomb.

12. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Le soussigné, Bresser GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type : 7003200 / 7803200 / 7903200 satisfait à la directive : 2014/53/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : http://www.bresser.de/download/7003200/CE/7003200_7803200_7903200_CE.pdf

13. GARANTIE ET SERVICE

La période de garantie régulière est de 5 ans et commence le jour de l'achat. Vous pouvez consulter les conditions de garantie complètes ainsi que les détails de nos services à l'adresse www.bresser.de/warranty terms.

Service









Bei Fragen zum Produkt und eventuellen Reklamationen nehmen Sie bitte zunächst mit dem Service-Center Kontakt auf, vorzugsweise per E-Mail.

service@bresser.de E-Mail: Telefon*: +4928728074210

BRESSER GmbH Kundenservice Gutenberastr. 2 46414 Rhede Deutschland

*Lokale Rufnummer in Deutschland (Die Höhe der Gebühren je Telefonat ist abhängig vom Tarif Ihres Telefonanbieters); Anrufe aus dem Ausland sind mit höheren Kosten verbunden.





Please contact the service centre first for any questions regarding the product or claims, preferably by e-mail.

E-Mail: service@bresseruk.com Telephone*: +441342837098

BRESSER UK Ltd. Suite 3G. Eden House **Enterprise Way** Edenbridge, Kent TN8 6HF United Kingdom

*Number charged at local rates in the UK (the amount you will be charged per phone call will depend on the tariff of your phone provider); calls from abroad will involve higher costs.





Si vous avez des guestions concernant ce produit ou en cas de réclamations, veuillez prendre contact avec notre centre de services (de préférence via e-mail).

sav@bresser.fr E-Mail: Téléphone*: 00 800 6343 7000

BRESSER France SARL

Pôle d'Activités de Nicopolis 314 Avenue des Chênes Verts 83170 Brignoles France

*Prix d'un appel local depuis la France ou Belgique



Als u met betrekking tot het product vragen of eventuele klachten heeft kunt u contact opnemen met het service centrum (bij voorkeur per e-mail).

E-Mail: info@bresserbenelux.nl

Telefoon*: +31528232476

BRESSER Benelux

Smirnoffstraat 8 7903 AX Hoogeveen The Netherlands

*Het telefoonnummer wordt in het Nederland tegen lokaal tarief in rekening gebracht. Het bedrag dat u per gesprek in rekening gebracht zal worden, is afhankelijk van het tarief van uw telefoon provider; gesprekken vanuit het buitenland zullen hogere kosten met zich meebrengen.







Si desea formular alguna pregunta sobre el producto o alguna eventual reclamación, le rogamos que se ponga en contacto con el centro de servicio técnico (de preferencia por e-mail).

servicio.iberia@bresser-iberia.es Teléfono*: +34 91 67972 69

BRESSER Iberia SLU

c/Valdemorillo,1 Nave B P.I. Ventorro del Cano 28925 Alcorcón Madrid España

*Número local de España (el importe de cada llamada telefónica dependen de las tarifas de los distribuidores); Las llamadas des del extranjero están ligadas a costes suplementarios..

Bresser GmbH

Gutenbergstraße 2 46414 Rhede · Germany

www.bresser.de



■ ■ **② ② ② ② BresserEurope**

