WD2950 Manuel d'utilisation







Changement de temps ou plus concrètement bouleversement ?

Qui aujourd'hui ignore que notre planète connaît de profonds bouleversements climatiques et donc météorologiques? Au-delà de la simple influence sur notre moral, ces bouleversements ont parfois des conséquences beaucoup plus dramatiques. La notion de prévision est donc au coeur des attentes des consommateurs. C'est pourquoi, dans ce contexte ou la météorologie prend une place accrue dans les préoccupations des Français, La Crosse Technology a créé une nouvelle gamme de stations Météorologiques tout à fait révolutionnaires.

Star Météo, la nouvelle gamme de La Crosse Technology pourra afficher jusqu'à 4, 5 ou 6 jours de prévisions météo : c'est une évolution majeure car elle permettra à chaque Français de disposer en permanence de Prévisions fiables!

Les prévisions météo transmises à la station ont été recueillies par des météorologues professionnels, qui travaillent dans les services officiels et nationaux de plusieurs pays d'Europe. Ces données sont ensuite compilées et ordonnées numériquement pour leur utilisation par STAR METEO.

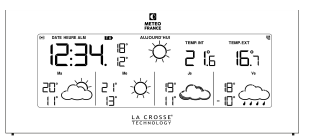
Nous vous invitons à découvrir en détail le fonctionnement de ces nouveaux produits.



La nouvelle technologie de transmission à distance « IT+ » est une exclusivité mise au point et développée par La Crosse Technology. « IT+ » vous garantit une mise à jour instantanée des données relevées par vos capteurs extérieurs : suivez vos variations climatiques en temps réel dans votre environnement!

Station Météo





FONCTIONNALITÉS:

STATION METEO

- Heure radio pilotée par le signal STAR METEO
- · Affichage des heures et minutes
- Affichage des températures intérieure et extérieure locales en degrés Celsius (°C), avec MINI/MAXI (heure et date des relevés)
- Prévision météo quotidienne et des 4 jours à venir avec détail possible de la prévision du matin, de l'après midi, de la soirée et de la nuit à l'aide de 36 icônes météo
- Affichage permanent des mini/maxi de températures prévus pour la journée en cours et pour les 4 jours suivants
- Paramétrage du département selon la localisation de l'utilisateur
- Choix de la couleur de l'écran (22 couleurs possibles)
- Réglage du contraste de l'écran LCD
- Affichage fixe des prévisions
- Témoin d'usure des piles pour le capteur
- Affichage d'une icône de réception du signal du capteur
- Transmission sans fil toutes les 4 secondes de la température locale, par ondes 868 MHz, via un transmetteur à installer par l'utilisateur (Technologie IT+)
- · Se pose sur une table

EMETTEUR EXTERIEUR



- Transmission à distance de la température extérieure vers la station météo par ondes 868 MHz
- Support mural.
- Installer l'émetteur à l'abri du rayonnement solaire pour recueillir une température ambiante et non de rayonnement, mais aussi de la pluie
- Ce transmetteur est résistant à l'eau mais n'est pas étanche aux eaux ruisselantes ou aux plongées!

INSTALLATION:

Afin d'assurer le bon fonctionnement de votre produit il est important de respecter les différentes étapes de mise en œuvre ci-après exposées.

La technologie compliquée mise en œuvre pour assurer le bon fonctionnement de votre station nécessite de bien respecter les étapes d'installation, requiert de la patience et du bon sens.

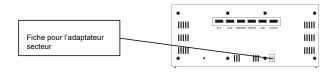
- Commencez par installer les piles dans l'émetteur (voir "Installation et remplacement des piles de l'émetteur de température locale" ci-dessous).
- Dans un laps de temps maximum de 2 minutes qui suivent la mise sous tension de l'émetteur, branchez la station sur secteur à l'aide de l'adaptateur inclus (voir le paragraphe "Installation et remplacement des piles de la Station Météo" ci-dessous)
- N'ACTIVEZ AUCUNE TOÚCHE car la station météo démarre une phase de synchronisation avec d'une part le transmetteur extérieur, d'autre part les ANTENNES RELAIS activées par le satellite. Cette phase de synchronisation dure environ 40-70 minutes.
- 4. Úne fois que la station est alimentée, tous les segments du LCD s'affichent brièvement. Ensuite, l'heure (sous la forme « 0:00 ») s'affiche. Le reste des données s'affiche sous la forme « ». Si ces informations ne s'affichent pas sur l'écran LCD dans les 60 secondes qui suivent la mise en place des piles, retirez toute alimentation dans la station et dans le transmetteur et attendez au moins 3 minutes avant de recommencer à l'étape 1 ci-dessus.
- 5. Si les segments s'affichent sur l'écran LCD, la Station Météo commence immédiatement à recevoir le signal de l'émetteur extérieur. La température extérieure devrait alors s'afficher sur l'écran de la Station météo. Si la température extérieure ne s'affiche pas dans les 3 minutes qui suivent l'insertion des piles, retirez les piles (et câble secteur pour la station) de tous les appareils et recommencez à partir de l'étape 1.
- Pour assurer une bonne transmission 868MHz, la distance entre la Station Météo et l'émetteur ne doit pas excéder 100m en champ libre (voir les paragraphes "Mise en place" et "Réception 868 MHz").
- 5. Au bout de la période de synchronisation (40 à 70 minutes environ) l'heure est mise à jour.
- 6. La réception des prévisions météo par défaut est celle de Paris (« dEP 75 » qui clignote à la place de l'heure). Il faut alors rentrer dans le menu de réplage de votre département (voir le paragraphe "Choix du département selon la localisation de la station"

Dans un délai normalement maximum de 6 heures, les prévisions météo de votre département vont s'afficher.
 Et dès lors, être recues automatiquement sans que vous ayez à effectuer la moindre opération.

LES POINTS SUIVANTS DOIVENT IMPERATIVEMENT être pris en compte lors de l'installation.

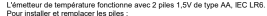
- La réception des données se fait généralement selon les indications ci-dessus. Toutefois en raison de la
 multiplication des signaux électroniques et de la nécessité de calage de la fréquence, il se peut que la
 réception ne sa fasse pas du premier coup. C'est pourquoi, nous conseillons d'attendre 36 heures après
 l'insertion des piles pour diagnostiquer une non-réception.
- La réception du signal peut aussi dépendre de l'emplacement de la station dans une bâtisse. La déplacer permet souvent la captation du signal en cas de difficulté de réception dans une pièce.
- La connexion de votre station au réseau est avérée dès lors que l'heure, et la météo par défaut (75) sont recues. La synchronisation avec le département choisi n'est alors plus qu'une question de temps.
- Dans tous les cas, si le réglage du département n'est pas possible, il convient de ré-initialiser la station.
- Si après une 1^{ère} mise en œuvre ou une réinitialisation, la réception des données météo est partielle (icône de prévision manquante pour le jour en cours ou l'un des jours suivants), ou que l'heure n'est pas affichée, il convient de couper toute alimentation de la station de base et de la remettre sous tension quelques minutes plus tard. Un déplacement au sein de votre habitation est également conseillé.
- RAPPEL : aucune touche ne doit être activée pendant la synchronisation.

ALIMENTATION DE LA STATION METEO



La station doit être alimentée à l'aide du câble secteur inclus. Aucune pile ne peut être insérée.

INSTALLATION ET/OU REMPLACEMENT DES PILES DE L'EMETTEUR DE TEMPERATURE



- Retirez le couvercle du compartiment à piles en le faisant glisser vers le bas.
- Insérez les piles en respectant la polarité (voir le marquage).
- 3. Refermez le couvercle du compartiment à piles.

Remarque:

Lors du remplacement des piles, vérifiez que celles-ci ne s'éjectent pas spontanément des contacts. Attendez toujours au moins 2 minutes entre le retrait des piles et leur réinsertion afin d'éviter les problèmes d'initialisation et de transmission.

Lors du remplacement des piles de l'un des appareils, <u>tous les appareils</u> (station de base et émetteur) devront être ré-enclenchés en suivant les étapes d'installation. En effet, un code de sécurité désigné par l'émetteur lors de sa mise en marche doit être reçu et enregistré par la station météo dans les trois minutes qui suivent sa mise en œuvre pour que l'ensemble fonctionne de concert.

Si cette procédure n'était pas respectée, la température extérieure ne s'afficherait pas sur la station de base sans

que pour autant l'ensemble soit défaillant. REMPLACEMENT DES PILES:

Il est recommandé de remplacer toutes les piles tous les ans afin d'assurer une précision optimale de tous les appareils.



Participez à la protection de l'environnement. Rapportez les piles usées à un centre de collecte.

TOUCHES DE FONCTION:

Station Météo :

La station météo dispose de six touches de fonction faciles d'utilisation.



Touche SET (Réglage)

- Utilisée pour accéder aux fonctions suivantes :
 - Permet de régler le contraste de l'écran
 - Permet de régler le département où la station est installée
 - Consultation de la dernière heure de réception des prévisions météo,
 - Permet de consulter les horaires de réception des prévisions météo selon le département fixé (rE1/rE2/rE3 et
 - Permet d'exécuter une ré-initialisation de la station (retour aux paramètres d'usine FAC rEs)
 - Permet d'alterner entre l'affichage de l'heure et de la date
 - Permet de lancer une recherche du capteur

Touche ALM

Utilisée pour régler une alarme de réveil

Touche MIN/MAX

 Utilisée pour consulter les relevés MINI et MAXI des températures intérieure et extérieure (avec heure et date des relevés)

Touche DISPLAY

- Utilisée pour basculer entre les différents quarts de journée (matin, après-midi, soirée et nuit pour le jour en cours et les 2 prochains jours) ou un affichage pour la journée complète
- Modifier les valeurs
- Sélectionner le département de résidence de la station

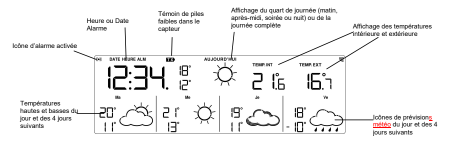
Touche DIM

Permet de changer l'intensité de l'écran (d1, d2 ou d3)

Touche COLOR

- Pour sélectionner le mode d'affichage de la couleur :
 - Couleur en fonction de la température extérieure (c1)
 - Couleur choisie par l'utilisateur (c2)
 - Couleurs défilantes (c3) : 22 couleurs

FCRANICD



HEURE PILOTEE VIA SATELLITE

L'heure est transmise et actualisée plusieurs fois par jour par un satellite. Votre station météo reçoit ces informations pour afficher l'heure exacte, été comme hiver.

Dès que la température extérieure est affichée à l'écran de la station météo, la réception de l'heure radio pilotée via le signal Star Météo commence. Dans un délai moyen d'environ 40 à 70 minutes, l'heure juste devrait s'afficher à l'écran de la station.

Le bon affichage de l'heure est indispensable au processus de réception.

DIFFUSION ET PUISSANCE DE RECEPTION

La diffusion couvre 98% de la population française, grâce à 500 émetteurs répartis sur l'ensemble du territoire national. La Corse n'est malheureusement pas encore couverte par les produits METEO FRANCE. Par contre la diffusion se fait déjà sur Monaco.

Il faut noter que certaines vallées très encaissées, notamment dans les Hautes Alpes ou au cœur du Massif Central (dans les environs du Larzac), reçoivent les ondes de façon très aléatoire. D'autres secteurs peuvent ne rien réceptionner du tout. Vous pouvez vérifier la couverture de votre localité sur le site <u>www.starmeteo.fr.</u>

La qualité de réception des appareils est accrue pendant la nuit, notamment sur la plage horaire de 00h00 à 6h00. Le climat extérieur, par contre, peut influer sur la qualité de réception :

Un temps très bouché (brouillard dense, fortes chutes de pluie ou de neige), va compliquer la réception (interférer).

 De la même façon, un temps particulièrement clair (très dégagé), ou un temps qui accroît la pollution atmosphérique vont avoir un effet négatif sur la qualité de réception.

L'influence positive : entre les extrêmes cités ci-dessus, c'est-à-dire un temps moyennement nuageux sera alors porteur de l'onde.

La diffusion se fera donc sur l'ensemble du territoire national (hors Corse), mais il se peut que certaines bordures frontalières soient involontairement « arrosées ». Nous ne pouvons néanmoins pas garantir la réception des ondes en dehors des frontières du territoire métropolitain.

Pour suivre la qualité de réception, l'une des 3 icônes de réception du signal satellite s'affiche :



Cette icône est fixe entre deux réceptions, et clignote lorsque la station est à la recherche du signal.

PROGRAMMATION MANUELLE

La programmation peut être modifiée manuellement en maintenant la pression sur la touche SET.

CHOIX DU DEPARTEMENT SELON LA LOCALISATION DE LA STATION

Lorsque la connexion au signal Star Météo est réussie, « dEP 75 » clignote à l'écran. Les prévisions météo de PARIS (correspondantes au département 75), s'affichent par défaut.

Pour régler votre département, l'heure juste et le « 75 clignotant » doivent être affichés. Appuyer sur la touche SET en maintenant la touche enfoncée pendant 3 secondes. Une fois rentré dans le menu, le 1st réglage possible est celui du contraste de l'écran : utilisez la touche DISPLAY pour ajuster le contraste puis validez en appuyant sur la touche SET. Le département 75 clignote alors : faites alors défiler les départements de votre zone de réception en appuyant sur la touche « DISPLAY ». Lorsque le département de votre choix est affiché, appuyer 4 fois de façon brève sur le bouton « SET » pour quitter la fonction de réglage et revenir sur l'affichage principal (ou attendez la période de temporisation de 15 secondes).

NE PLUS TOUCHER À AUCUN BOUTON.

La phase de mise à jour des prévisions météo à l'échelle de votre département démarre.

Vous recevrez les prévisions météo dans un délai de 6 HEURES après le réglage de votre département. Entre temps, il est normal que les icônes de prévisions ainsi que les mini/maxi de températures aient disparus de votre écran car il s'agissait des données par défaut du département 75.

De manière générale, si le réglage du département n'est pas possible, il convient de réinitialiser la station (données non reçues dans leur totalité).

INTENSITE DE L'ECRAN LCD :



L'intensité de l'écran LCD est réglable sur 3 niveaux, selon les besoins de l'utilisateur (le niveau par défaut est "d 1".)
Pour régler l'intensité au niveau désiré :

 A partir de l'affichage principal, appuyez sur la touche DIM une fois pour une intensité maximale (d1), deux fois pour une intensité de 50% (d2), trois fois pour une intensité de 25% (d3)
 Une fois l'intensité sélectionnée, ne touchez plus à aucune touche. L'écran reviendra automatiquement à l'affichage

AFFICHAGE DES ICONES DE PREVISION METEO

L'affichage des prévisions peut se faire par ¼ de journée (affichage quelques secondes) ou par journée complète (affichage par défaut), et se paramètre à l'aide de la touche DISPLAY (voir détail des touches de fonction ci-dessus).

Les quarts de journées se définissent selon les plages horaires suivantes :

MATIN : de 6H00 à 12H00 APRES-MIDI : de 12H00 à 18H00 SOIREE : de 18H00 à 24H00 NUIT : de 24H00 à 6H00

Les icônes de prévision météo du jour sont symbolisées par une icône située dans la partie centrale haute de l'écran. Les icônes de prévision des 4 jours suivants sont symbolisées par des icônes situées dans la partie basse de l'écran

Affichage par défaut :

principal.

Affichage des prévisions météo pour le jour en cours et pour les 4 jours suivants, pour les journées complètes.

Consultation des prévisions météo par quarts de journées (à l'aide de la touche DISPLAY)
 Vous avez la possibilité de consulter les prévisions météo des 'x de journées à venir (Matin – Après-midi – Soir et Nuït). En appuyant sur la touche « DISPLAY », faites s'afficher le détail des 'x de journées pour

« aujourd'hui » (1 pression sur la touche DISPLAY), « demain » (2 pressions sur la touche DISPLAY), ou « après-demain » (3 pressions sur la touche DISPLAY),

La consultation par ¼ de journées pour le jour souhaité s'affiche alors quelques secondes. L'affichage repasse ensuite automatiquement aux prévisions sur 5 jours, par journées complètes.

ICONES DE PREVISION METEO

Les icônes météo sont au nombre de 36 garantissant une prévision précise. Elles sont mises à jour pour refléter le changement des conditions météo.

Ces icônes météo peuvent être affichées dans les combinaisons suivantes :

JOUR			
\Leftrightarrow	Ensoleillé	\frac{1}{2}	Nuageux
	Nuageux avec éclaircies		Couvert avec éclaircies
	Couvert	•	Couvert avec faible pluie
	Couvert avec pluie modérée	*	Couvert avec forte pluie
	Couvert avec éclaircies et faible pluie		Couvert avec éclaircies et pluie modérée

	Couvert avec éclaircies et forte pluie		Orage avec faible pluie
	Orage avec pluie modérée		Orage avec forte pluie
	Orageux avec éclaircies et pluie faible		Orageux avec éclaircies et pluie modérée
*	Couvert avec faible chute de neige	* * *	Couvert avec forte chute de neige
*	Couvert avec éclaircies et faible chute de neige	***	Couvert avec éclaircies et forte chute de neige
*	Orageux avec faible chute de neige	* * *	Orageux avec forte chute de neige

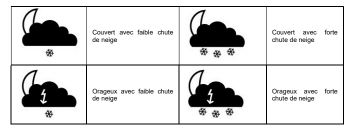


Orageux avec éclaircies et faible chute de neige



Orageux avec éclaircies et forte chute de neige

NUIT			
	Ciel dégagé		Ciel couvert
	Couvert avec faible pluie		Couvert avec pluie modérée
	Couvert avec forte pluie	1	Orageux avec faible pluie
	Orageux avec pluie modérée		Orageux avec forte pluie



Les prévisions météo transmises à la station ont été recueillies par des météorologues professionnels, qui travaillent dans les services officiels et nationaux de plusieurs pays d'Europe. Ces données sont ensuite compilées et ordonnées numériquement pour leur utilisation par STAR METEO.

ALARME DE REVEIL

Une alarme de réveil peut être programmée. Pour cela :

- Maintenez la touche ALM jusqu'à ce que le chiffre des heures cliqnote
- Réglez l'heure d'alarme souhaitée à l'aide de la touche DISPLAY puis appuyez sur la touche ALM pour passer au réglage des minutes
- Les minutes clignotent : réglez les minutes à l'aide de la touche DISPLAY puis validez l'heure de réveil par une pression sur la touche ALM

Pour activer l'alarme, une brève pression sur la touche ALM est requise. L'icône d'alarme s'affiche alors dans le coin en haut à gauche de l'écran.

Pour désactiver l'alarme, appuvez sur la touche ALM, L'icône d'alarme disparait alors.

Pour stopper la sonnerie, appuyez sur n'importe quelle touche de la station. L'alarme sonnera à nouveau le lendemain, à l'heure programmée.

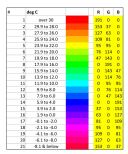


ECRAN COLORE

La couleur de l'écran LCD peut être modifiée selon les combinaisons suivantes :

- Couleur en fonction de la température extérieure :

A l'aide de la touche **COLOR**, faites s'afficher « c1 » à la place de l'heure. La couleur de l'écran sera alors en fonction de la température extérieure, selon le tableau ci-dessous :



Couleur au choix :

A l'aide de la touche **COLOR**, faites s'afficher « c2 » à la place de l'heure. Puis appuyez successivement sur la touche SET pour faire défiler les 22 couleurs possibles. Une fois votre choix effectué, n'activez plus aucune touche. La dernière couleur affichée est celle sélectionnée.

Couleurs défilantes :

A l'aide de la touche **COLOR**, faites s'afficher « c3 » à la place de l'heure. Les 22 couleurs défilent alors automatiquement par cycle de 18 secondes.

RELEVE DE TEMPERATURE INTERIEURE

TEMP, INT



La température intérieure est automatiquement détectée et affichée dans le haut droit de l'écran LCD.

Le senseur pour la température intérieure est interne à la station de base : cette mesure intérieure est donc celle à l'endroit d'installation de votre station.

TEMPERATURE EXTERIEURE LOCALE

TEMP. EXT



La température extérieure est affichée à côté de la température intérieure. Son actualisation se fait toutes les 5 secondes après mise en œuvre de l'émetteur de température extérieure, comme indiqué plus haut dans ce manuel. Cette température correspond à la température relevée à l'endroit d'installation de l'émetteur, et peut donc varier assez rapidement selon les conditions locales : en effet, si l'émetteur est installé dans un endroit chaud (façade Sud d'une maison par exemple), la température augmentera en conséquence aux heures les plus chaudes de la journée.

Au contraire, si l'émetteur est installé dans un endroit plus tempéré (façade Nord d'une maison ou dans une cave par exemple), la température relevée et affichée sera plus basse.

MINI / MAXI DES TEMPERATURES LOCALES

Les relevés MINI et MAXI des températures intérieure et extérieure peuvent être consultés. Pour cela, appuyez sur la touche MIN/MAX:

- Une fois pour consulter les relevés MIN de la température intérieure, avec heure et date du relevé (affichées en alternance)
- Deux fois pour consulter les relevés MIN de la température extérieure, avec heure et date du relevé (affichées en alternance)

- Trois fois pour consulter les relevés MAX de la température intérieure, avec heure et date du relevé (affichées en alternance)
- Quatre fois pour consulter les relevés MAX de la température extérieure, avec heure et date du relevé (affichées en alternance)
- Cing fois pour revenir aux valeurs actuelles (affichage principal)

Une ré-initialisation des valeurs MINI et MAXI est possible : à partir de l'affichage principal, maintenez la touche MIN/MAX jusqu'à entendre un bip. Les valeurs MINI et MAXI pour les températures intérieure et extérieure seront alors ré-initialisées aux valeurs actuelles.



MINI / MAXI DE TEMPERATURE POUR LES 5 JOURS DE PREVISION



Les minima et maxima de température sont affichés pour le jour en cours et les 4 jours suivants. Leur actualisation se fait à réception du signal général Star Météo et sont donc actualisés plusieurs fois par jour. Ces mini/maxi font partie intégrante de la prévision et ne peuvent être modifiés par l'utilisateur.

Le maxi de température est en général atteint en début d'après-midi, aux heures où le soleil est à son apogée. Le mini de température est en général atteint la nuit ou en tout début de matinée, selon les vents dominants (qui peuvent parfois venir du Nord, et donc être froids).

Cette fourchette de température mini/maxi ne peut être comparée avec la température locale relevée par l'émetteur local. Ces deux indications de température peuvent donc être différentes, surtout si l'émetteur local est dans des conditions d'exposition comme décrites ci-dessus.

EMETTEUR DE TEMPERATURE LOCALE

La température extérieure locale est relevée et transmise à la station de base toutes les 5 secondes.

La portée de l'émetteur de température peut être influencée par la température. Les températures froides peuvent réduire le rayon d'émission. Veuillez tenir compte de cette information lors du positionnement de l'émetteur.

RECEPTION DES DONNEES LOCALES DE L'EMETTEUR LOCAL

Si les données de température extérieure locale ne sont pas reçues dans les trois minutes suivant l'installation (ou si l'affichage extérieur affiche en permanence "---" dans la section extérieure de la Station météo durant le fonctionnement normal), veuillez vérifier les points suivants :

- L'écart avec des sources d'interférences telles qu'écrans d'ordinateur ou téléviseurs ne doit pas être inférieur à 1.5 - 2 mètres.
- Evitez de placer le récepteur sur ou à proximité d'huisseries en métal.
- L'utilisation d'appareils électriques tels que casques audio fonctionnant sur la même fréquence (868MHz) peut entraver la bonne transmission et la bonne réception du signal.
- L'utilisation, dans le voisinage, d'appareils électriques fonctionnant sur la fréquence de 868 MHz peut également provoquer des interférences.

Remarque:

Lorsque le signal 868MHz est correctement réceptionné ne débranchez pas la station du secteur, n'ouvrez pas les compartiments à piles de l'émetteur, car les piles peuvent être éjectées par accident et provoquer ainsi une ré-initialisation imprévue. Si tel est le cas, réinitialisez tous les appareils (voir le paragraphe « Installation » ci-dessus) et éviter ainsi des problèmes de transmission.

Le rayon d'émission entre l'émetteur et la station météo est de 100 mètres (en champ libre). Cette distance dépend cependant de l'environnement immédiat et des niveaux d'interférences. Si, malgré le respect de ces consignes, une réception est toujours impossible, tous les appareils devront être ré-initialisés (voir le paragraphe « Installation » ci-dessus).

RE-INITIALISATION DE LA STATION (RETOUR AUX PARAMETRES D'USINE)

Si vous souhaitez ré-initialiser complètement votre station en cours d'utilisation, suivez les étapes suivantes :

- maintenez la touche SET jusqu'à ce que LCD et un chiffre qui cliqnote apparaissent
- appuvez ensuite quatre fois sur la touche SET pour faire s'afficher FAC rEs
- une fois cet affichage à l'écran, appuvez une fois sur la touche DISPLAY

Tous les segments de la station s'allument alors brièvement et la station repart à zéro. Tous les réglages précédents sont effacés.

POSITIONNEMENT DE LA STATION METEO



La station météo doit être positionnée sur une surface horizontale.

POSITIONNEMENT DE L'EMETTEUR DE TEMPERATURE EXTERIEURE LOCALE



- L'émetteur est fourni avec un support qui peut être fixé à un mur au moyen des deux vis fournies.
- Il peut aussi se poser sur une surface plate en fixant le pied à la partie basse de l'émetteur.



Installation murale:

- 1. Fixer le support au mur désiré en utilisant les vis et chevilles en plastique.
- Encastrer l'émetteur sur le support.

Remarque:

La surface sur laquelle l'appareil est installé peut influencer le rayon d'émission. Par exemple, si l'appareil est fixé avec un morceau de métal, son rayon d'émission peut se trouver réduit ou augmenté. Pour cette raison, nous recommandons de ne pas placer l'appareil sur une surface métallique ni à proximité d'une large surface métallique (portes de garage, double vitrage, etc.). Avant de fixer la station météo, s'assurer qu'elle reçoit correctement les signaux 868 MHz

de l'émetteur de température locale, là où on désire l'installer.

L'émetteur de température peut être rentré et sorti très facilement de son support. Tenir solidement le support et l'émetteur de température lorsque ce dernier est déplacé.

SOIN FT ENTRETIEN:

- Evitez les extrêmes de température, vibrations et chocs, car ils peuvent endommager les appareils et provoquer des prévisions et relevés inexacts.
- Nettoyez les boîtiers et l'écran à l'aide d'un chiffon doux humide uniquement. N'utilisez aucun solvant ou produit abrasif au risque de rayer l'écran LCD et les boîtiers.
- N'immergez pas les appareils dans l'eau et installez le transmetteur extérieur à l'abri des ruissellements
- Retirez immédiatement les piles usées afin d'éviter toutes fuites et dégâts. Remplacez-les uniquement avec des piles neuves du type recommandé.
- Ne tentez pas de réparer les appareils. Retournez-les au point d'achat d'origine pour réparation par un ingénieur qualifié. Ouvrir les appareils ou les trafiquer en annule la garantie.
- N'exposez pas les appareils à des changements extrêmes et soudains de température; ceci peut provoquer des modifications rapides des prévisions et réduire ainsi leur précision.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Plage de mesure des températures

Intérieure : 0°C à +59,9°C (résolution de 0,1°C)

("OF.L" affiché en dehors de cette plage)

Extérieure (Emetteur local) : -39,9°C à + 59,9°C (résolution de 0,1°C) ("OF.L" affiché en dehors de cette plage)

Intervalle de relevé des données de température extérieure locale : 5 secondes (ou toutes les 15 minutes si les données sont perdues et que l'affichage indique "--.-")

Rayon d'émission : jusqu'à 100 mètres (champ libre)

Alimentation :

Station météo : adaptateur secteur 5V 150mA (alimentation principale)

Emetteur : 2 x AA, IEC LR6, 1.5V

Durée de vie des piles : environ 12 mois avec piles alcalines -recommandées-Dimensions (L x P x H)

A F A I I)

Station Météo : 200 x 89 x 34.4 mm

Emetteur : 38 x 128 x 21 mm (sans le support mural)

INFORMATION DU CONSOMMATEUR:

- Le rejet des déchets électroniques dans des décharges sauvages et/ou non contrôlées nuit fortement à l'environnement
- Consultez les services officiels locaux ou régionaux pour connaître les points de collecte sélective et de traitement les plus proches de chez vous

- Tous les appareils électroniques doivent être désormais recyclés. Chaque utilisateur doit contribuer activement au recyclage de ses propres déchets
- Le rejet sauvage des déchets électroniques peut avoir des conséquences sur la santé publique et sur la qualité de l'environnement
- Áinsi qu'il est indiqué sur la boîte et sur le présent produit, la lecture du manuel est recommandée pour une utilisation optimisée; ce produit ne doit pas être jeté dans des poubelles non spécialisées.
- Le fabricant et ses fournisseurs déclinent toute responsabilité pour tous relevés incorrects et toutes conséquences consécutives à des relevés incorrects.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou pour l'information du public.
- Cet appareil n'est conçu que pour un usage individuel à titre d'indication du temps qu'il va faire et ne prétend pas être rigoureusement exact. Les prévisions météos indiquées par cet appareil ne doivent être considérées qu'à titre d'information.
- Les spécifications de ce produit sont susceptibles de modifications sans avis préalable.
- Ce produit n'est pas un jouet. Le conserver hors de la portée des enfants.
- La reproduction de tout ou partie de ce livret est interdite sans l'accord préalable et écrit du fabricant.







Directive RED 2014/53/EU

Résumé de la Déclaration de Conformité : Nous certifions que ce dispositif de transmission sans fil est conforme aux dispositions essentielles de la Directive RED 2014/53/EU.



QUESTIONS FREQUENTES

Quelle est la distance maximale entre le transmetteur et la station de base ?

La distance d'émission maximale est de 100 mètres, en champ libre, mais cela dépend de l'environnement et des interférences. Soustraire 6 à 10 mètres pour un mur extérieur ou tout autre obstacle similaire en épaisseur ou composition. Soustraire 3 à 10 mètres par mur intérieur ou tout autre obstacle similaire selon leur épaisseur ou leur composition (un obstacle représente tout ce qui est en ligne de mire, comme un toit, des murs, des sols, plafonds, arbres, etc.). Pensez également à placer la station de base à l'écart d'appareils électriques comme les téléviseurs, fours à micro-ondes, ordinateurs, réfrigérateurs et hauts parleurs.

Est ce que le capteur a des difficultés à transmettre à travers des matériaux spécifiques ?

Oui et ...non. Nous avons des difficultés à maintenir un signal à travers le ferro-béton, les murs en stuc et le verre anti UV. La sonde extérieure peut transmettre à travers ces matériaux, mais il existe alors un risque d'erreur du signal. Réinitialiser la station météo comme mentionné plus haut et modifier l'angle de transmission du capteur à travers le métal ou le verre jusqu'à ce que la température extérieure reste affichée à l'écran pendant un certain temps. Garder à l'esprit que le signal du capteur doit se déplacer dans l'air (10 cm d'air au minimum) avant de rencontrer un mur, une paroi en métal ou une fenêtre.

Où puis-je installer la sonde extérieure locale ?

Afin d'obtenir une lecture précise et de prolonger la durée de vie de votre capteur, nous vous recommandons de l'installer dans un endroit abrité, protégé du soleil et de la pluie. La brume et le

brouillard n'affecteront pas le capteur, au contraire de l'immersion dans l'eau ou d'une exposition à la pluie.

Vous pouvez l'installer à l'extérieur sous l'avancée d'un toit ou tout autre emplacement à l'abri du soleil et de la pluie. Ne pas envelopper le capteur de plastique ni l'enfermer dans un sac plastique.

La réception des prévisions météo se fait-elle avec souscription d'un abonnement ?

Non. La réception des informations météo est gratuite, sans souscription d'un abonnement quelconque.

Y-a-t-il une relation entre le réseau GSM et le signal Star météo ?

Non, par contre, en général, là où le réseau GSM ne passe pas, le signal Star Météo s'avère en principe très difficile à être réceptionné.

Les prévisions météo affichées par les stations METEO FRANCE sont-elles fiables ?

Les prévisions météo transmises à la station ont été recueillies par des météorologues professionnels, qui travaillent dans les services officiels et nationaux de plusieurs pays d'Europe. Ces données sont ensuite compilées et ordonnées numériquement pour leur utilisation par STAR METEO pour la France. La qualité des prévisions météo est donc celle de tous les services météo des grands média (Télévision notamment) puisque les informations de base proviennent des mêmes sources. Seule différence : les informations de STAR METEO sont plus détaillées et localisées que les informations publiées par les grands média.

Pourquoi l'heure affichée dévie-t-elle parfois d' 1 minute ?

L'heure est transmise et mise à jour par les envois via satellite, en même temps que les données météo. Suivant la situation géographique de la station, la mise à jour des données par les antennes relais peut être décalée de +/- 2 minutes (par rapport à la transmission précédente)... d'où un léger décalage possible de l'heure.

Généralement, la déviation horaire est toutefois en dessous d'une minute et se compte en secondes.

Ma station affiche une déviation horaire de plus de 3 minutes. Que dois-je faire ?

Si vous constatez une déviation horaire de plus de 3 minutes, nous vous conseillons d'effectuer une ré-initialisation de la station afin de la re-synchroniser au réseau Star Météo.

L'appareil a été mis en service depuis plus de 6 Heures, mais je n'ai toujours pas de réception des données météorologiques. Pourquoi ?

La couverture nationale (hors Corse) est quasi-totale (97% du territoire français), mais il subsiste des zones géographiques où le signal risque de ne pas passer (certaines vallées très encaissées, notamment dans les Hautes Alpes ou au cœur du Massif Central -dans les environs du Larzacrecoivent les ondes de façon très aléatoire).

Un autre facteur important à prendre en compte est le climat extérieur :

- Un temps très bouché (brouillard dense, fortes chutes de pluie ou de neige), va compliquer la réception (interférer).
- De la même façon, un temps particulièrement clair (très dégagé), ou un temps qui accroît la pollution atmosphérique vont avoir un effet négatif sur la qualité de réception.

D'une façon générale, nous conseillons d'attendre au minimum 36 heures après insertion des piles avant de considérer une « non-réception ». En effet, selon l'environnement, et les interférences possibles, la réception peut devenir possible à certaines heures alors qu'elle ne l'était pas auparavant. Par ailleurs, et en confirmation des très nombreux tests effectués à travers toute la France avant la mise sur le marché de ce produit, la transmission est mieux reçue dans certaines pièces d'une maison ou d'un appartement que dans d'autres.

NOTA: il est important de n'activer aucune fonction pendant le processus de réception. Donc de ne toucher aucun bouton jusqu'à réception des données de synchronisation, à savoir l'heure, le calendrier et les données par défaut (Département 75).

Comme puis-je vérifier le paramétrage du département ?

Le département sélectionné est consultable à partir du menu des réglages manuels (touche SET).

Comment paramétrer un département ?

1/ Lors de la 1ère mise en œuvre :

- « dEP» et « 75 » clignotent à l'écran
- maintenez ensuite la pression sur la touche SET : le 1^{er} réglage est le contraste (à l'aide de la touche DISPLAY)
- appuyez ensuite brièvement sur la touche SET : le département cliqnote
- procédez au réglage du département souhaité à l'aide de la touche « DISPLAY »
- une fois le réglage effectué, appuyez plusieurs fois brièvement sur la touche SET Démarre alors la phase de réception du signal Star Météo.

2/ En cours d'utilisation :

- maintenez la pression sur la touche SET: le 1^{er} réglage est le contraste (à l'aide de la touche DISPLAY)
- appuyez ensuite brièvement sur la touche SET : le département clignote
- réglez le département souhaité à l'aide de la touche « DISPLAY »

- une fois le réglage effectué, appuyez plusieurs fois brièvement sur la touche SET Démarre alors la phase de réception du signal Star Météo.

Si je déménage ou veux changer ma station de département, comment faut-il procéder ?

Lors d'un changement de localisation de la station, il convient de ré-initialiser totalement la station et de procéder à l'ensemble de la mise en œuvre telle que décrite ci-dessus (attendez au moins 2 minutes entre le retrait des piles et leur ré-insertion). En effet, la station est au départ connectée au réseau STAR METEO par une antenne relais, donc une localisation précise. Déménager la Station vers une autre antenne relais requiert une nouvelle initialisation.

Pourquoi manque-t-il des informations de température ou un symbole météo ?

Il peut arriver que la transmission des informations météo et la réception du signal radio des émetteurs ne soient pas optimales. Il faut dans ce cas déplacer la station dans un autre endroit, où le signal sera mieux réceptionné. Dans le cas d'une réception parcellaire, la station peut ne pas afficher pendant un court laps de temps l'une ou l'autre des icônes. L'affichage reprendra lors de la réception suivante

Pourquoi la station n'affiche-t-elle plus les prévisions météo à J+3 (par exemple) ?

Il est possible que du fait d'interférences, l'une ou l'autre prévisions journalière soit manquante (-- s'affiche à la place des données). Il suffit alors de ré-initialiser l'intégralité de la station et de recommencer la procédure de mise en œuvre.

Que faire si l'écran n'affiche rien ?

Vérifier la polarité des piles et s'assurer qu'elles sont installées comme sur le diagramme figurant dans le compartiment des piles. Assurez-vous également d'utiliser des piles de qualité alcaline, à pleine charge lors de la mise en service (l'utilisation de piles rechargeables est fortement déconseillée).

Peut-on rajouter un ou plusieurs capteurs extérieurs (Thermo ou Thermo/hygro selon le modèle) ?

Non. Les stations de la gamme « METEO FRANCE » sont prévues pour ne gérer qu'un seul capteur extérieur

Pourquoi mon émetteur extérieur local (Thermo ou Thermo/hygro selon le modèle) indique-t-il une température plus faible ou plus élevée que les valeurs max. ou min. annoncées pour la journée en cours ?

Les données mini et maxi de température de la journée en cours sont des valeurs générales, faisant parties intégrantes de la prévision météo globale du jour.

Le capteur relève la température (et l'hygrométrié) en son lieu d'installation, et peut donc être influencé par son environnement proche (structure des bâtiments, exposition directe au soleil...). Il y a donc nécessairement des ajustements

Après un changement de piles sur ma station de base, mon émetteur extérieur (Thermo ou Thermo/hygro selon le modèle) n'est plus reçu ?

Si le changement de piles n'a été effectué <u>que</u> sur la station de base, le capteur ne sera pas reconnu par cette même station.

En effet, un code de sécurité est attribué par la station de base au transmetteur au moment de leur mise en œuvre commune et selon la procédure conseillée (Voir ci-dessus). Si cette procédure n'est pas respectée, la station traduit cette non reconnaissance par « --« à la place des données extérieures locales.

EJIN2950L211