

Notice d'utilisation

Station météo noir et blanc



FR - Station météo couleur
CZ - METEOSTANICE
SP - Estación Meteorológica
PT - Estação meteorológica

Réf : 990008



1. CONFORMITE EU

Déclaration de conformité EU	
SOCIETE (fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)	
Société NORMAND OPTEX 117 Bld Eugène Thomas 62110 Hénin-Beaumont France Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99	
IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT	
Marque :	OPTEX
Désignation commerciale :	Station météo sans fil
Référence commerciale :	990008
Référence usine :	S3607B
Je soussigné,	
NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M. NORMAND Eric, Président Directeur Général déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables de la directive 2014/35/EU concernant la basse tension, la directive 2014/35/EU pour la compatibilité électromagnétique et la directive RoHS 2011/65/EU :	
Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :	
LVD (Basse tension) EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 +A2:2013	CEM (Compatibilité électromagnétique) EN 62479 EN 61000-6-1/3 EN 61000-3-2/3 EN 300 220-1/2 EN 301 489-1/3
RoHS IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015	
A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.	
Date : 01 Mars 2017 Signature :	 NORMAND Eric PDG

FR- Français

2. GARANTIE

En cas de problème ou de question technique, vous pouvez contacter notre hotline au numéro indigo ci-contre :  **N°Indigo 0 825 05 62 60**
OU sur notre site 0,15 € TTC / MN
www.groupe-normand.com

Avant tout appel, vérifiez d'avoir respecté les instructions fournies et munissez-vous de la référence commerciale du produit, numéro de série ou gencod. Gardez l'emballage d'origine en bon état au cas où vous devriez rendre l'appareil.

En cas de dysfonctionnement, notre SAV vous indiquera la procédure à suivre :

Le matériel neuf est garanti (pièces et main d'oeuvre) par OPTEX, dans les conditions et selon les modalités ci-après, contre tous les défauts de fabrication pendant une durée de 24 mois à compter de la date d'achat du matériel, la preuve d'achat faisant foi.

3. COMPOSITION DE VOTRE ENSEMBLE

- * 1 station météo
- * 1 sonde extérieur

4. FONCTIONNEMENT

Cette station météo va vous indiquer les informations décrites ci-dessous :

- * La température intérieure et extérieure (0 à 50°C et -20 à 60°C)
- * L'heure ainsi que la date en français
- * Le taux d'humidité intérieur et extérieur
- * Le canal sélectionné
- pour la transmission des informations
- * La phase de la lune
- * Fonction prolongation de l'alarme (+5 minutes)
- * Les prévisions météo (Nuages, soleil...)

5. INSTALLATION

Tous les boutons de réglages de cette station sont situés à l'arrière de celle-ci.

Ouvrez les couvercles des 2 éléments et insérez des piles (non fournies) dans la station ainsi que dans la sonde.

A l'arrière de la sonde, 1 bouton est disponible :

Il permet de changer le mode d'affichage des données température entre °C et °F.

Dès lors que les piles sont insérées, les données seront envoyées à la station jusqu'à ce que celle-ci les affiche. (Pendant 60 minutes

en cas d'échec)

Cette station peut être posée sur une table ou sur un meuble car elle est équipée d'un pied.

La sonde peut également être fixée au mur ou posée grâce à son support. (Vis non fournies)

6. UTILISATION

- Appuyez 2 secondes sur la touche **HEURE/DATE** pour régler la date et l'heure.
- Appuyez sur la touche **ALARME** pour activer ou non l'alarme.
- Appuyez 2 secondes sur la touche **ALARME** pour régler l'alarme.
- Appuyez sur la touche **HAUT** pour changer le format d'affichage de l'heure entre 12H ou 24H.
- Appuyez sur **BAS** pour passer du mode °C à °F
- Lorsque l'alarme se déclenche, appuyez sur le bouton **PROLONGER** pour différer de 5 minutes
- Appuyez sur la touche **CANAL** pour changer le canal de transmission des données
- Appuyez 2 secondes sur la touche **CANAL** pour supprimer toutes les informations réceptionnées sur la canal sélectionné.

7. REGLAGE DE L'HEURE ET DE LA DATE (Bouton DATE/HEURE)

Pour régler les différents paramètres, appuyez successivement sur la touche **DATE/HEURE**. Utilisez les touches **HAUT/BAS** pour changer les différentes valeurs.

- Appuyez sur la touche **DATE/HEURE** pendant 2 secondes sur la face avant de la station.
- Vous pourrez ainsi voir clignoter l'année. Utilisez les touches **HAUT/BAS** pour indiquer l'année de votre choix.
- Appuyez ensuite sur **DATE/HEURE**, vous aurez accès aux réglages :
Année-->Mois-->Date-->Langue-->Jour-->Heure-->Minutes-->Zone horaire
- Lorsqu'aucun des paramètres ne clignotent, cela signifie que les réglages sont effectués et mémorisés.
- En mode édition, si vous laissez appuyer les touches **HAUT/BAS** pendant 2 secondes, le défilement des valeurs ira 8 fois plus vite.

REMARQUE : La phase de la lune change en fonction des réglages réalisés sur l'heure ainsi que la date.

Sans action de votre part durant 8 secondes, la station repassera en mode visualisation.

8. REGLAGE DE L'ALARME (Bouton ALARME)

Pour régler l'ALARME de la station, suivez les étapes décrites ci-dessous :

1. Appuyez sur la touche **ALARME** pendant 2 secondes sur la face avant de la station.

2. Vous pourrez ainsi voir clignoter l'heure. Utilisez les touches **HAUT/BAS** pour indiquer l'heure de votre choix.

3. Appuyez ensuite sur **ALARME**, vous aurez accès aux réglages des minutes. Utilisez les touches **HAUT/BAS** pour indiquer les minutes.

Une fois les réglages terminés, vous pourrez voir apparaître un symbole à côté de l'heure. Cela signifie que l'alarme a bien été mémorisée.

Lorsque l'alarme se déclenche, appuyez sur la touche **ALARME** pour l'arrêter ou sur la touche **PROLONGER** pour la prolonger de 5 minutes.

REMARQUE : Sans action de votre part durant 8 secondes, la station repassera en mode visualisation.

Pour activer ou annuler une alarme, appuyez sur la touche **ALARME**. Vous pourrez ainsi voir apparaître un logo en forme de haut parleur.

9. FONCTION ET EFFET

a) Réception des données extérieures

- Dès que les piles sont insérées dans la sonde, que la température et l'humidité ont été testées, les informations seront automatiquement envoyées à la station météo.

- Appuyez sur la touche **CANAL** pendant 2 secondes pour effacer le canal déjà mémorisé.

- Si la température du canal enregistré n'a pas reçu le même code ID dans les 35 minutes, le canal affichera «--.--»

b) ALARME

- Buzzer pendant 2 minutes en mode alarme :

- 0-10 secondes : Bip une fois chaque seconde
- 10-20 secondes : Bip deux fois chaque seconde
- 20-30 secondes : Bip quatre fois chaque seconde
- Après 30 secondes : Bip continu

- Lorsque l'alarme se déclenche, vous pouvez repousser celle-ci en appuyant sur le bouton **PROLONGER**. Elle sera ainsi prolongée de 5 minutes.

c) Prévision météo

- Les prévisions météo indiquent la tendance météorologique sur 24 heures.

- 4 sortes de prévisions seront affichées : Ensoleillé, légèrement nuageux, nuageux et pluvieux.

- La prévision peut-être précise dans les conditions ventilées normales, des erreurs peuvent se produire en intérieur ou dans un environnement climatisé.

- La phase de la lune

- Affichage complet : Cela correspond à une éclipse

- Pas d'affichage : Cela correspond à la pleine lune

Il y a 8 graphiques possibles : Pleine lune - 1er quartier de lune - Demi lune - 3/4 lune - Pleine lune - 1/4 ancienne lune - 1/2 ancienne lune - 3/4 ancienne lune - Pleine lune.

PS : Si l'afficheur est trop faible, veuillez remplacer les piles.

Touche «**ALARME**» : Permet d'activer ou non l'alarme.

Touche «**UP**» : Permet de changer l'affichage de l'heure entre 12H ou 24H.

Touche «**DOWN**» : Permet de changer l'affichage des température entre °C ou °F.

10. DONNES TECHNIQUES

Alimentation : Station 2 piles 1,5V AAA ; Sonde 2 piles 1,5V AAA

Mesures : Températures intérieures et extérieure (-10°C à +50°C ; -40°C à +70°C) et humidité avec indicateur de tendance

Puissance : 3mA

Fréquence : 433MHz

Dimensions : Station 160x28x125mm ; Sonde 90x63x22mm

CZ - Czech

11. OBSAH BALENÍ

- 1 meteostanice
- 1 venkovní sonda

12. PROVOZ

Tato meteostanice Vám bude poskytovat následující údaje:

- Vnitřní a venkovní teplota (0/+50°C, -20/+60°C)
- Hodina a datum ve francouzském jazyce
- Vzdušná vlhkost vnitřní a venkovní
- Zvolený kanál pro přenos dat
- Fáze měsíce
- Funkce pozastavení výstražného signálu (+5 minut)
- Předpověď počasí (oblačno, slunečno...)

13. MONTÁŽ

Všechna tlačítka pro nastavení na této stanici se nacházejí na její zadní straně.

Otevření víčka dvou prvků a vložte baterie (není součástí dodávky) do stanice a v sondě.

Na zadní straně sondy, jedno tlačítko je k dispozici:

Jedním přepínáte zobrazování údajů o teplotě mezi °C a °F.

Druhé slouží k přenosu dat.

Jakmile jsou baterie vloženy, budou údaje zaslány na stanici, dokud není zobrazena. (Po dobu 60 minut v případě selhání)

Stanici lze umístit na stůl nebo jiný nábytek pomocí dodaného podstavce.

Sonda může být upevněna na zdi nebo postavena na podstavci (vruty nejsou s výrobkem dodány).

14. POUŽITÍ

- a) Chcete-li nastavit datum a hodinu, stiskněte tlačítko TIME a podržte je stisknuté po dobu 2 sekund.
- b) K zapnutí nebo vypnutí výstražného signálu stiskněte tlačítko ALARM.
- c) Pro nastavení výstražného signálu stiskněte tlačítko ALARM a podržte je stisknuté po dobu 2 sekund.
- d) Ke změně formátu zobrazení hodin mezi 12h

a 24h stiskněte tlačítko UP.

e) K přepnutí z modu °C na °F stiskněte tlačítko DOWN.

f) Spustí-li se výstražný signál, o 5 minut jej pozastavíte tlačítkem SNZ.

g) Pro změnu kanálu pro přenos dat stiskněte tlačítko CHANNEL.

h) Chcete-li všechna data přijatá na vybraném kanálu smazat, stiskněte tlačítko CHANNEL a podržte je stisknuté po dobu 2 sekund.

15. NASTAVENÍ HODINY A DATA (tlačítko TIME)

K nastavení jednotlivých parametrů stiskněte tlačítko TIME a hodnoty měřte pomocí tlačítek UP a DOWN.

1. Stiskněte tlačítko TIME a podržte je stisknuté po dobu 2 sekund.
2. Na displeji bliká rok. Nastavíte jej na požadovanou hodnotu pomocí tlačítek UP a DOWN.
3. Opět stiskněte TIME a dostanete se k dalším nastavením:
rok-->měsíc-->datum-->jazyk-->den-->hodiny-->minuty-->časové pásmo
4. Pokud žádný z uvedených parametrů neblíká, znamená to, že je nastavení provedeno a uloženo.
5. Jestliže v modu editace podržíte tlačítko UP nebo DOWN stisknuté po dobu 2 sekund, budou se hodnoty přetáčet 8x rychleji.

POZNÁMKA: Fáze měsíce se mění automaticky podle nastavení hodiny a data. Pokud po dobu 8 sekund nestisknete žádné tlačítko, vrátí se stanice do základního modu zobrazení.

16. NASTAVENÍ VÝSTRAŽNÉHO SIGNÁLU (tlačítko ALARM)

Na této stanici můžete nastavit výstražný signál podle následujícího postupu:

1. Stiskněte tlačítko ALARM a podržte je stisknuté po dobu 2 sekund.
 2. Na displeji bliká hodina. Požadovanou hodinu nastavíte pomocí tlačítek UP a DOWN.
 3. Poté znovu stiskněte tlačítko ALARM - dostanete se k nastavení minut. Nastavíte je pomocí tlačítek UP a DOWN.
- Po provedení nastavení se na displeji vedle

hodin objeví symbol. Znamená to, že byl výstražný signál uložen do paměti. Při spuštění výstražného signálu jej vypnete pomocí tlačítka ALARM nebo jej můžete v čase posunout o 5 minut pomocí tlačítka SNZ.

POZNÁMKA: Pokud po dobu 8 sekund nestisknete žádné tlačítko, vrátí se stanice do základního modu zobrazení. Výstražný signál zapnete nebo zrušíte stiskem tlačítka ALARM. Uvidíte také, že se objeví, resp. zmizí logo ve tvaru reproduktoru.

17. FUNKCE

a) Příjem dat zvenčí

Jakmile jsou do sondy vloženy baterie a proběhne měření teploty a vlhkosti, odesílají se údaje automaticky na meteorostanici.

Již uložená data z kanálu vymažete tak, že stisknete tlačítko CHANNEL a podržíte je stisknuté po dobu 2 sekund.

Pokud do 35 minut neobdrží teplota na uloženém kanálu stejný ID kód, bude kanál zobrazovat hodnotu „--.-“.

b) BUDÍK

Bzučák po dobu 2 minut v modu výstražného signálu:

- 0-10 sekund: 1 pípnutí každou sekundu
- 10-20 sekund: 2 pípnutí každou sekundu
- 20-30 sekund: 4 pípnutí každou sekundu
- po 30 sekundách: souvislý zvuk

Spustí-li se výstražný signál, pozastavíte jej tlačítkem SNZ. V tom případě bude odložen o 5 minut.

c) Předpověď počasí

Předpověď počasí udává meteorologickou tendenci na dobu 24 hodin.

Zobrazují se 4 druhy předpovědí: slunečno, oblačno, zataženo a déšť.

Předpověď může být správná za podmínek normálního větrání, k chybám může docházet v budově nebo v klimatizovaném prostoru.

Fáze Měsíce

Zobrazen celý: znamená zatmění

Není zobrazen: odpovídá úplňku

Může se zobrazovat 8 symbolů: úplněk, 1. čtvrt – 1/4, 1/2 a 3/4, poslední čtvrt 3/4, 1/2, 1/4,

úplněk.

Pokud je zobrazení na displeji slabé, vyměňte baterie.

Tlačítko ALARM: zapnutí a vypnutí výstražného signálu

Tlačítko UP: změna formátu zobrazení hodin mezi 12h a 24h

Tlačítko DOWN: přepnutí z modu °C na °F

ES - Spanish

18. GARANTIA

En caso de problema o de solicitud de información técnica, se puede poner en contacto con nosotros a través del número de teléfono siguiente : 0034 934109329. O en nuestra página web www.optexsl.es

Antes de llamar, asegúrese de haber seguido las instrucciones proporcionadas y provéase de la referencia comercial del producto, número de serie o gencod. Guarde el embalaje de origen en buen estado en caso de que debería devolver el aparato.

En caso de malfuncionamiento, nuestro Servicio Post-Venta le indicará el procedimiento que debe seguirse :

El equipo nuevo está garantizado (piezas y mano de obra) por OPTEX, en las condiciones y según las modalidades siguientes, contra cualquier defecto de fabricación durante un período de 24 meses a partir de la fecha de compra del material, la prueba de la compra dando fe.

19. COMPOSICIÓN DE SU CONJUNTO

* 1 estación meteo- * 1 sensor exterior
rológica

20. FUNCIONAMIENTO

Esta estación meteorológica le proporcionará la información que se describe a continuación:

* La temperatura interior y exterior (0 a 50°C y -20 a 60°C)	para la transmisión de informaciones
* La hora y la fecha	* La fase de la luna
* La humedad interior y exterior	* El tiempo (nubes, sol ...)
* El canal elegido	* Función extensión de la alarma (+ 5 minutos)

21. INSTALACIÓN

Todas las teclas de ajustes de la estación se encuentran en la parte posterior de la misma.

Abra las tapas de los dos elementos y baterías de inserción (no incluido) en la estación y en la sonda.

En la parte posterior de la sonda, 1 botón está disponible:

Uno le permite cambiar el modo de visualización de datos de temperatura entre ° C y ° F. Una vez que las baterías se insertan, los datos se enviarán a la estación hasta que lo vea. (60 Minutos en caso de fallo)

Esta estación se puede colocar sobre una mesa/mueble, ya que tiene un pie o fijada en la pared.

El sensor también puede montarse en la pared o colocado con su soporte. (Tornillos no incluidos)

22. USO

- Pulse 2 segundos la tecla DATE/HEURE para establecer la fecha y hora.
- Pulse la tecla ALARME para activar o desactivar la alarma.
- Pulse 2 segundos la tecla ALARME para ajustar la alarma.
- Pulse la tecla HAUT para cambiar el formato de visualización para la hora entre 12H o 24H.
- Pulse la tecla BAS para pasar del modo ° C a ° F.
- Cuando suene la alarma, pulse la tecla PRO-LONGER para aplazar de 5 minutos.
- Pulse la tecla CANAL para cambiar el canal de transmisión de datos.
- Pulse 2 segundos la tecla CANAL para borrar todas las informaciones recibidas en el canal seleccionado.

5) AJUSTE DE LA HORA Y FECHA (Tecla DATE/HEURE)

Para ajustar los diferentes parámetros, pulse la tecla repetidamente DATE/HEURE.

Use las teclas HAUT/BAS para cambiar los distintos valores.

- Pulse la tecla DATE/HEURE durante 2 segundos en la parte frontal de la estación.
- Así puede ver parpadear el año. Utilice las teclas de HAUT/BAS para indicar el año de su elección.
- A continuación, pulse la tecla DATE/

HEURE, tendrá acceso a la configuración:

Año-->Mes-->Fecha-->Idioma-->Día-->Hora-->Minutos-->**Franja horaria**

7. Cuando ninguno de los parámetros parpadea, significa que los ajustes han sido efectuados y guardados.

8. En el modo de edición, si dejas apretando la tecla HAUT/BAS durante 2 segundos, el desplazamiento de los valores será 8 veces más rápido.

NOTA: La fase de la luna cambia en función de los ajustes realizados en la fecha y hora. Sin la acción de su parte durante 8 segundos, la estación volverá al modo de visualización.

23. AJUSTE DE LA ALARMA (Tecla ALARME)

Para configurar la alarma de la estación, siga los siguientes pasos:

- Pulse la tecla ALARME durante 2 segundos en la parte frontal de la estación.
- Así se puede ver el parpadeo de la hora. Utilice las teclas HAUT/BAS para indicar la hora de su elección.
- A continuación pulse la tecla ALARME, tendrá acceso a la configuración de minutos. Utilice las teclas HAUT/BAS para indicar los minutos.

Después de terminar la configuración, verá un símbolo al lado de la hora. Esto significa que la alarma se ha guardado.

Cuando suene la alarma, presione la tecla ALARME para pararla o presione la tecla **PROLONGER** para aplazar la alarma de 5 minutos.

NOTA: Sin ninguna acción de su parte durante 8 segundos, la estación volverá al modo de visualización.

Para activar o desactivar la alarma, pulse la tecla ALARME. A continuación, puede ver un logotipo con forma de altavoz.

24. FUNCIÓN Y EFECTOS

a) Recepción datos exteriores

- Una vez que las pilas se insertan en el sensor, que la temperatura y la humedad se pusieron a prueba, la información será enviada automáticamente a la estación meteorológica.
- Pulse la tecla CANAL durante 2 segundos para borrar el canal que ya está guardado.
- Si la temperatura del canal registrado no ha

recibido el mismo código ID en los 35 minutos, el canal mostrará «--.--»

b) ALARMA

- Buzzer durante 2 minutos en el modo de alarma :

- 0-10 segundos : Bip una vez cada segundo

- 10-20 segundos : Bip dos veces cada segundo

- 20-30 segundos : Bip cuatro veces cada segundo

- Después 30 segundos : Bip continuo

- Cuando suene la alarma, se puede aplazar pulsando el botón PROLONGER. Por lo tanto, se aplazará durante 5 minutos.

c) Previsión del tiempo

- Las previsiones meteorológicas indican la tendencia del clima sobre 24 horas.

- 4 tipos de previsiones se mostrarán: Soleado, ligeramente nublado, nublado y lluvioso.

- La previsión puede ser precisa en condiciones normales de ventilación, se pueden producir errores en el interior o en un ambiente con aire acondicionado.

- Fase de la luna

- Visualización completa: Esto corresponde a un eclipse

- Sin imagen : Esto corresponde a la luna llena

Hay 8 gráfico posible: Luna llena - Creciente

- Cuarto Creciente - Casi llena - Luna llena

- Inicio de menguante - Cuarto menguante -

Menguante - Luna llena

PS: Si la visualización es demasiado débil, por favor reemplace las pilas.

Tecla «**ALARME**» : Permite activar o no la alarma.

Tecla «**HAUT**» : Permite cambiar la visualización de la hora entre 12H o 24H.

Tecla «**BAS**» : Permite cambiar la visualización de las temperaturas entre °C ou °F.

PT - Portuguese

25. GARANTIA

m caso de problema ou de solicitação de informação técnica, pode-se pôr em contato conosco através do número de telefone seguinte : 0034 934109329. Ou na nossa página web www.optex.es

Antes de chamar, assegure-se de ter seguido as instruções proporcionadas e proveja-se da referência comercial do produto, número de série ou gencod. Guarde a embalagem de origem em bom estado em caso que deveria devolver o aparelho.

Em caso de malfuncionamiento, nosso Serviço Pós-Venda lhe indicará o procedimento que deve seguir-se :

O aparelho novo está garantido (peças e mão de obra) por OPTEX, nas condições e segundo as modalidades seguintes, contra qualquer defeito de fabricação durante um período de 24 meses a partir da data de compra do material, a prova da compra dando fé.

26. COMPOSIÇÃO DE SEU SET

* Uma estação meteo- * Um sensor externa
rológica

27. FUNCIONAMENTO

Esta estação meteorológica vai fornecer as informações descritas abaixo:

* A temperatura interior e exterior (0 a 50°C e -20 a 60°C)	para a transmissão de informações
* La hora e data	* Fase da lua
* A umidade dentro e fora	* Função extensão de alarme (+5 minutos)
* O canal escolhido	* Previsão do tempo (nuvens, sol ...)

28. INSTALAÇÃO

Abra as tampas de dois elementos e baterias de inserção (não incluído) na estação e na sonda.

Na parte posterior da sonda, 1 botão está disponível:

Pode-se mudar o modo de exibição de dados de temperatura entre ° C e ° F.

Uma vez que as baterias se inserem, os dados se enviarão à estação até que o veja. (60 Minutos em caso de falha)

Esta estação pode ser colocado sobre uma mesa/mobiliário porque tem um pé ou assim de montagem na parede (Parafusos não fornecidos)

A sonda também pode ser montado na parede ou colocado com o seu apoio. (Parafusos não incluídos)

29. UTILIZAÇÃO

a) **Pressione** a tecla **2 segundos HEURE/**

DATE para definir a data e hora.

- b) **Pressione** a tecla **ALARME** para **ativar ou desativar o alarme.**
- c) **Pressione 2 segundos** a tecla **ALARME** para **definir o alarme.**
- d) Pressione a tecla HAUT para mudar o formato de exibição da hora, entre 12h ou 24h.
- e) Pressione a tecla BAS para mudar de modo ° C para ° F.
- f) Quando o alarme toca, pressione a tecla PROLONGER para diferir de 5 minutos.
- g) Pressione a tecla CANAL para mudar o canal para transmissão de dados
- h) Pressione 2 segundos a tecla CANAL para suprimir todas as informações sobre o canal selecionado.

30. AJUSTE DA HORA E DATE (Tecla DATE/HEURE)

Para ajustar as várias configurações, pressione a tecla repetidamente DATE/HEURE.

Use as teclas HAUT/BAS para mudar os valores diferentes.

- 4.** Pressione a tecla DATE/HEURE durante 2 segundos na frente da estação.
- 5.** Você pode então ver o ano piscando. Use as teclas HAUT/BAS para indicar o ano de sua escolha.
- 6.** Em seguida, pressione a tecla DATE/HEURE , você terá acesso às configurações:
Ano -> **Mês** ->
Data -> Idioma -> Dia -> Hora -> Minutos
-> Faixa horária
- 7.** Quando nenhum dos parâmetros estão piscando, isso significa que as configurações são feitas e memorizadas.
- 8.** No modo de edição, se você deixar a imprensa as teclas HAUT/BAS durante 2 segundos, o movimento umas valores será 8 vezes mais rápido.

NOTA: A fase da lua muda, dependendo das configurações feitas na hora e data. Sem ação de sua parte por 8 segundos, a estação voltará para o modo de visualização.

31. Ajustar o alarme (Tecla ALARME)

Para definir o ALARME da estação, siga os passos abaixo:

- 1.** Pressione a tecla ALARME durante 2 segundos na parte frontal da estação:
- 2.** Assim você pode ver o piscar a hora. Use as teclas HAUT/BAS para indicar a hora de sua

escolha.

Em seguida, pressione a tecla ALARME você terá acesso às configurações de minutos. Use as teclas HAUT/BAS para indicar os minutos.

Após terminar as configurações, você verá um símbolo próxima hora. Isso significa que o alarme foi guardado.

Quando o alarme toca, pressione a tecla ALARME para pará-la ou pressione a tecla PROLONGER para estendê-lo a 5 minutos.

NOTA: Nenhuma ação de sua parte por 8 segundos, a estação voltará para o modo de visualização.

Para ativar ou desativar um alarme, pressione a tecla ALARME. Você pode então ver um alto-falante em forma de logotipo.

32. FUNÇÃO E EFEITOS

a) Recepção uns dados externos

- Quando as baterias estão inseridos no sensor, a temperatura ea umidade foram testados, as informações serão enviadas automaticamente para a estação meteorológica.
- Pressione a tecla CANAL durante 2 segundos para limpar o canal já memorizado.
- Se a temperatura do canal registrado ainda não recebeu o código de identificação mesmo em 35 minutos, o canal afixará «---.--»

b) ALARMA

- Buzzer durante 2 minutos em modo de alarme:
 - 0-10 segundos: beep a cada segundo
 - 20-10 segundos: beep 2 vezes a cada segundo
 - 20-30 segundos: beep 4 vezes a cada segundo
 - Após 30 segundos: beep contínuo
- Quando o alarme toca, você pode estendê-lo pressionando a tecla PROLONGER. Assim, será prorrogado por 5 minutos.

c) Previsão do tempo

- As previsões meteorológicas indicam a tendência climática ao longo de 24 horas.
- 4 tipos de previsões será exibida: soalheiro, ligeiramente nublado, nublado e chuvoso.
- A previsão pode ser exata em condições normais de ventilação, podem ocorrer erros

dentro de casa ou em um ambiente com ar-condicionado.

- A fase da lua
- Visualização completa : Isto corresponde a um eclipse
- Sem visualização: Esta é a lua cheia

Há oito gráficos possíveis : Lua cheia - Lua crescente - Quarto Crescente - Lua gibosa - Lua cheia - Lua balsâmica - Quarto Minguante - Lua minguante - Lua cheia.

PS: Se a janela de visualização está muito baixo, por favor, substitua as pilhas.

Tecla «ALARM»: Permite ativar ou desativar o alarme.

Tecla «**HAUT**» : Permite mudar a visualização do tempo entre 12H ou 24H.

Tecla «**BAS**» : Permite mudar a visualização de temperatura entre ° C ou ° F.

Société NORMAND OPTEX

117 Bld Eugène Thomas

62110 Hénin-Beaumont

www.groupe-normand.com

