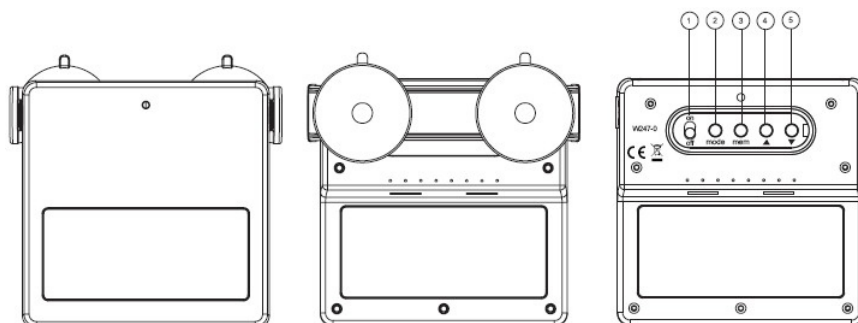


EP410/ W247-0

Bedienungsanleitung

FARB-WETTERSTATION SOLARBETRIEB FÜR FENSTERMONTAGE (W247-0)

Vielen Dank für Ihren Kauf dieser Farb-Wetterstation der neuen Generation. Dieses Gerät, das mit modernster Technologie und Bauteilen entwickelt und ausgeführt wurde, bietet eine genaue und zuverlässige Messung der Wettervorhersage, des Luftdrucks, der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um die Merkmale und Funktionen dieses neuen Produktes vollständig kennenzulernen.



Funktionstasten:

	Drücken	3 Sekunden gedrückt halten
1) ON/ OFF		
2) MODE:	Auswahl des Modus	Wechsel in den Einstellmodus
		ZEIT (TIME) / BAROMETER
3) MEM:	Anzeige des MAX./MIN. Speicherwerts	Speicher löschen
4) / (mb hPa / inHg)	Auswahl mb/inHg, Einstellung vorwärts	
5) / C/F.	Auswahl der Temperatureinheit C/F, Einstellung rückwärts	

Inbetriebnahme und Grundeinstellungen

Um das Gerät einzuschalten, klappen Sie die Gummiabdeckung auf der Gehäuserückseite auf und wählen Sie [ON] mit dem Schiebeschalter links.

Nach dem Einschalten des Gerätes blinkt die Luftdruckanzeige. Drücken Sie die Taste oder , um die Anzeige des Luftdrucks auf Meereshöhe für Ihr lokales Gebiet einzustellen, und drücken Sie die Taste [MODE], um die Einstellung zu bestätigen.

(Wenn Sie sich bei dem Luftdruck auf Meereshöhe nicht sicher sind, können Sie diesen Wert auch später im Einstellmodus eingeben, indem Sie die Taste [MODE] gedrückt halten. Nähere Informationen dazu finden Sie unter „Einstellmodus“.)

Hinweis: Sie können die Anzeige des Luftdrucks auf Meereshöhe für Ihr lokales Gebiet im Internet auf einer Wetter-Website überprüfen.

Einstellmodus

Um das Gerät einzuschalten, klappen Sie die Gummiabdeckung auf der Gehäuserückseite auf und wählen Sie [ON] mit dem Schiebeschalter links.

Nach dem Einschalten des Gerätes blinkt die Luftdruckanzeige. Drücken Sie die Taste [☞] oder [☞ ↗], um die Anzeige des Luftdrucks auf Meereshöhe für Ihr lokales Gebiet einzustellen, und drücken Sie die Taste [MODE], um die Einstellung zu bestätigen.

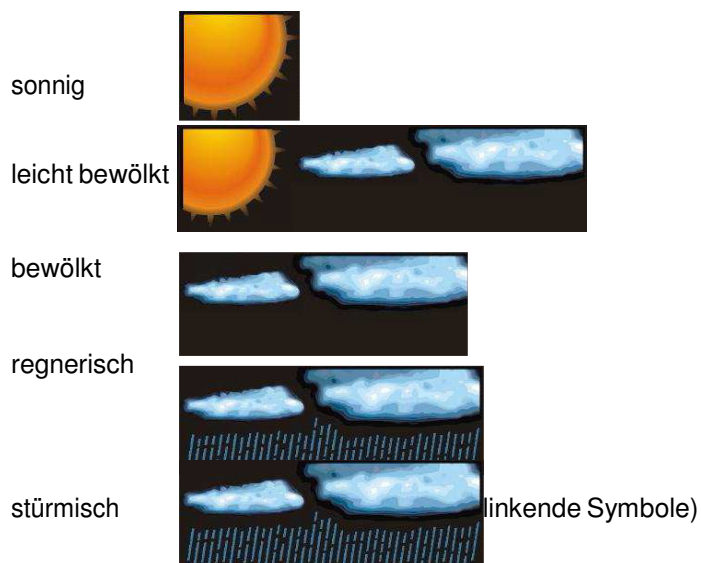
(Wenn Sie sich bei dem Luftdruck auf Meereshöhe nicht sicher sind, können Sie diesen Wert auch später im Einstellmodus eingeben, indem Sie die Taste [MODE] gedrückt halten. Nähere Informationen dazu finden Sie unter „Einstellmodus“.)

Halten Sie die Taste [MODE] für 3 Sekunden gedrückt, um in den Einstellmodus zu gelangen, und Sie können nacheinander die folgenden Werte einstellen (drücken Sie zum Einstellen die Taste [☞] oder [☞ ↗] und drücken Sie danach die Taste [MODE] zum Bestätigen der Einstellung):

1. Stunde
2. Minute
3. 12-/24-Stunden-Format
4. Wettervorhersage: SONNIG, LEICHT BEWÖLKT, BEWÖLKT, REGNERISCH, STÜRMISCH
5. Anzeige des Luftdrucks
6. Speichern und Einstellmodus verlassen

Wettervorhersage und Luftdruck

Auf der Grundlage der Luftdruckänderungen sagt das Gerät die Wetterlage für die nächsten 12 – 24 Stunden voraus. Der Erfassungsbereich beträgt etwa 30–50 km. Die Wettervorhersage basiert auf der Luftdruckänderung und ist zu ca. 70–75 % korrekt. Da sich die Wetterlage nicht zu 100 % korrekt voraussagen lässt, übernehmen wir keine Verantwortung für eventuelle Verluste, die durch eine falsche Wettervorhersage entstanden sind.



Drücken Sie die Taste [↖], um die Einheit für den Luftdruck zu wählen: mb / hPa oder inHg.

Um eine genaue Wettervorhersage zu erhalten, müssen Sie die Anzeige Ihres Luftdrucks auf Meereshöhe als Grundeinstellung eingeben. Nach dem Einschalten des Hauptgerätes durch Einstellen des Schiebeschalters auf [ON] drücken Sie die Taste [↖] oder [↗], um den Wert des Luftdrucks auf Meereshöhe einzustellen. Drücken Sie die Taste [MODE], um die Einstellung zu bestätigen und den Modus zu verlassen.

(Sie können die Anzeige des Luftdrucks auf Meereshöhe für Ihr lokales Gebiet im Internet auf einer Wetter-Website überprüfen.)

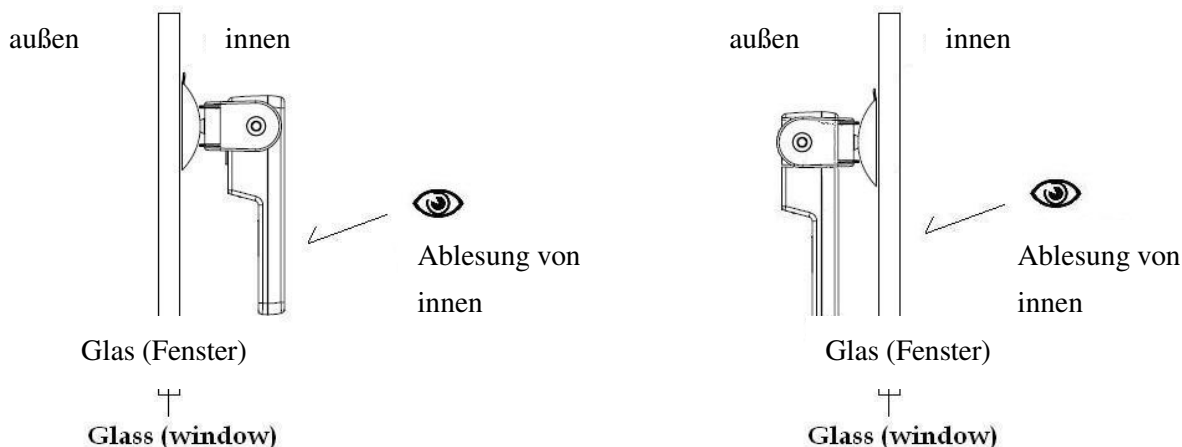
Für eine unterschiedliche geographische Lage wie z. B. Binnenland- oder Küstengebiete gibt es unterschiedliche Empfindlichkeiten für die Wettervorhersage. Falls Ihre Wettervorhersage über einen längeren Zeitraum nicht die tatsächliche Wetterlage wiedergibt, muss für die Genauigkeit der Wettervorhersage eine Feinabstimmung wie folgt vorgenommen werden:

- Halten Sie die Taste [MODE] gedrückt, um in den Einstellmodus zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste [MODE] mehrmals, um die Uhrzeit- und Kalendereinstellungen zu überspringen, bis das Wettersymbol blinkt.
- Drücken Sie die Taste [↖] oder [↗], um die lokale Wetterlage auszuwählen: sonnig, leicht bewölkt, bewölkt, regnerisch oder stürmisch.
- Drücken Sie die Taste [MODE] mehrmals, um die Einstellung zu bestätigen und den Einstellmodus zu verlassen.

Montage

Wählen Sie einen Platz, der nicht der direkten Sonneneinstrahlung oder dem Regen ausgesetzt ist; drücken Sie die Saugnäpfe fest, um das Gerät auf einer beliebigen sauberen und ebenen Glasfläche zu befestigen.

Drehen Sie die obere Halterung wie in der folgenden Abbildung dargestellt, und das Gerät kann an der Außen- oder Innenseite Ihres Fensters zur Anzeige der Innen- oder Außentemperatur und der Innen- oder Außen-Luftfeuchtigkeit angebracht werden.



(Anzeige der Innenmesswerte)

(Anzeige der Außenmesswerte)

Tipp: Für eine sicherere Befestigung verwenden Sie bitte ein Reinigungsmittel, um die Kontaktflächen auf dem Glas und den Saugnäpfen gründlich zu reinigen, und trocknen Sie sie mit einem trockenen Tuch ab. Drücken Sie beide Saugnäpfe gegen das Glas, bis die Luft vollständig aus den Saugnäpfen entwichen ist.

Farbanzeige

Die Farbanzeige wird durch das Umgebungslicht sichtbar, das durch die Rückseite des Displays hereinfällt. (Es ist normal, dass das Display bei Nacht in einer dunklen Umgebung nicht hell erscheint.) Hinweis: Wenn das Gerät an der Außenseite angebracht ist, wird das LCD-Display bei Temperaturen unter 0 °C schwach - dies ist normal. Bringen Sie das Gerät bei extrem niedrigen Temperaturen ggf. auf der Innenseite an, das Display funktioniert dann wieder normal.

Temperatur und Feuchtigkeit

Drücken Sie die Taste "☼ x¹", um die Temperatureinheit auszuwählen: °C oder °F.

(Bringen Sie das Gerät nicht an einer Stelle an, wo es der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist, um eine Überhitzung des Gerätes zu vermeiden.)

Drücken Sie die Taste [MEM] mehrfach, um die Maximal- und Minimalwerte sowie die aktuellen Werte für die Temperatur- und Luftfeuchtigkeit anzuzeigen. Um die gespeicherten Werte zu löschen, halten Sie die Taste [MEM] gedrückt, während die jeweiligen Werte im Display angezeigt werden.

Technische Daten

Stromversorgung: Solarpanel mit eingebauten Batterien für Notstromversorgung (2 Batterien, CR2450)

Temperaturmessbereich: -20 °C bis 50 °C

Feuchtigkeitsmessbereich: 20 % bis 99 %

Luftdruckbereich: 950 hPa bis 1050 hPa

ACHTUNG: Dieses Gerät dürfen Sie nicht zusammen mit Ihrem Hausmüll entsorgen. Für diese Art von Produkten wird von den Gemeinden ein Getrenntsammlsystem bereitgestellt. Erkundigen Sie sich bei Ihrer Gemeindeverwaltung, um Informationen über die Standorte der Sammelstellen zu erhalten. Elektro- oder Elektronikprodukte enthalten gefährliche Substanzen, die negative Auswirkungen auf die Umwelt oder die menschliche Gesundheit haben, und müssen daher recycelt werden.





Dieses Symbol gibt an, dass die Entsorgung der Elektro- und Elektronikgeräte über ein Getrenntsammlsystem erfolgt. Es stellt eine Mülltonne mit Rädern dar, die durch ein Kreuz durchgestrichen ist.

Vermarktung durch EUROTOPS VERSAND GMBH D-40764 LANGENFELD/ Hergestellt in China

Gebruiksaanwijzing
RAAM ZONNEKLEUR WEERSTATION



Dank u voor de aankoop van de nieuwe generatie kleur weerstations. Ontworpen en ontwikkeld met de nieuwste technologie en componenten zal dit instrument nauwkeurige en betrouwbare metingen doen van weersvoorspellingen, barometrische druk, temperatuur en luchtvochtigheid. Lees deze gebruiksaanwijzing nauwkeurig om de functies en instellingen van het nieuwe product te ontdekken.

Naam van de knoppen:

	Druk op	Houdt 3 seconden vast
MODus:	Selecteer TIME/ BAROMETER modus	Instelling modus in gaan
MEM:	Bekijk MAX/MIN geheuren	Geheuren schoonmaken
 / (mb hPa/ inHg)	Selecteer mb/inHg, zet vooruit	
 / C/F.	Selecteer C/F unit, zet achteruit	

Inschakelen & Begininstellingen

Om het apparaat aan te zetten, verwijdert u het rubber deksel aan de achterkant en selecteer [on] met de verstelbare schakelaar aan de linker kant.



Nadat het apparaat aan is gezet zal de druk meting knipperen. Druk op de [] of [] knop om de zee niveau druk meting van uw lokatie in te stellen en druk op [mode] om de instelling te bevestigen.

(Als u er niet zeker over bent wat de zee niveau druk is, kunt u de lezing later in de instellingen modus inbrengen door het ingedrukt houden van de [mode] knop. Refereer alstublieft aan de “Instellingen Modus” voor meer details)

Opmerking: U kunt waarschijnlijk de zee niveau druk lezing voor uw lokatie van een weer website halen op het internet

Instellingen Modus

Om het apparaat aan te zetten, verwijdert u het rubber deksel aan de achterkant en selecteer [on] met de verstelbare schakelaar aan de linker kant.

Nadat het apparaat aan is gezet zal de druk meting knipperen. Druk op de [] of [] knop om de zee niveau druk meting van uw lokatie in te stellen en druk op [mode] om de instelling te bevestigen.

(Als u er niet zeker over bent wat de zee niveau druk is, kunt u de lezing later in de instellingen modus inbrengen door het ingedrukt houden van de [mode] knop. Refereer alstublieft aan de “Instellingen Modus” voor meer details)

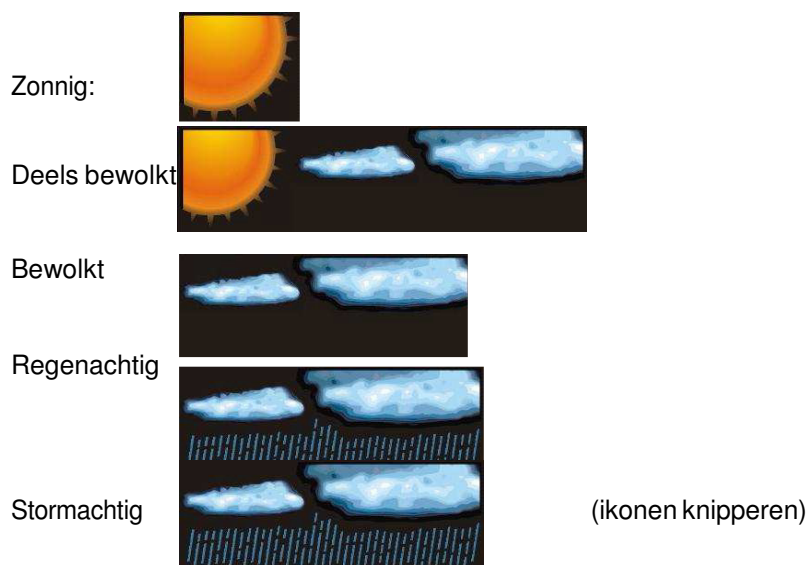
Druk op de [mode] knop en houdt deze gedurende 3 seconden ingedrukt om de instellingen modus in

te gaan en het volgende kan in volgorde ingegeven worden (druk op de [☺]/[☹ ↗] knop om aan te passen en druk op de [mode] knop om te bevestigen)

1. Uur
 2. Minuut
 3. 12/ 24 uur formaat
 4. Weersvoorspelling: ZONNIG, DEELS ZONNIG, BEWOLKT, REGENACHTIG, STORMACHTIG.
- Barometrische druk meting
6. Bewaren en Sluiten

Weersvoorspelling & Barometrische Druk

Het apparaat voorspelt het weer voor de komende 12 – 24 uur gebaseerd op de veranderingen in de luchtdruk. Het dekkingsgebied is ongeveer 30 – 50 km. De weersvoorspelling is gebaseerd op luchtdruk veranderingen en is ongeveer 70-75% correct. Dit is omdat weersomstandigheden niet 100% correct kan worden voorspeld, wij kunnen niet verantwoordelijk worden gesteld voor verliezen die worden veroorzaakt door een onjuiste voorspelling.



Druk op de [☺] knop om de druk meting te selecteren tussen mb / hPa en inHg

Om een nauwkeurige weersvoorspelling te krijgen, dient u de zee niveau druk lezing als aanvankelijke instelling. Na het aanzetten van het hoofdzakelijke apparaat middels het bewegen van de schakelaar naar [on], drup op de [☺] of [☹ ↗] knop om de zee niveau druk waarde in te stellen. Druk op [mode] om te bevestigen en af te sluiten.

(U kunt waarschijnlijk de zee niveau druk lezing voor uw lokatie van een weer website halen op het internet.)

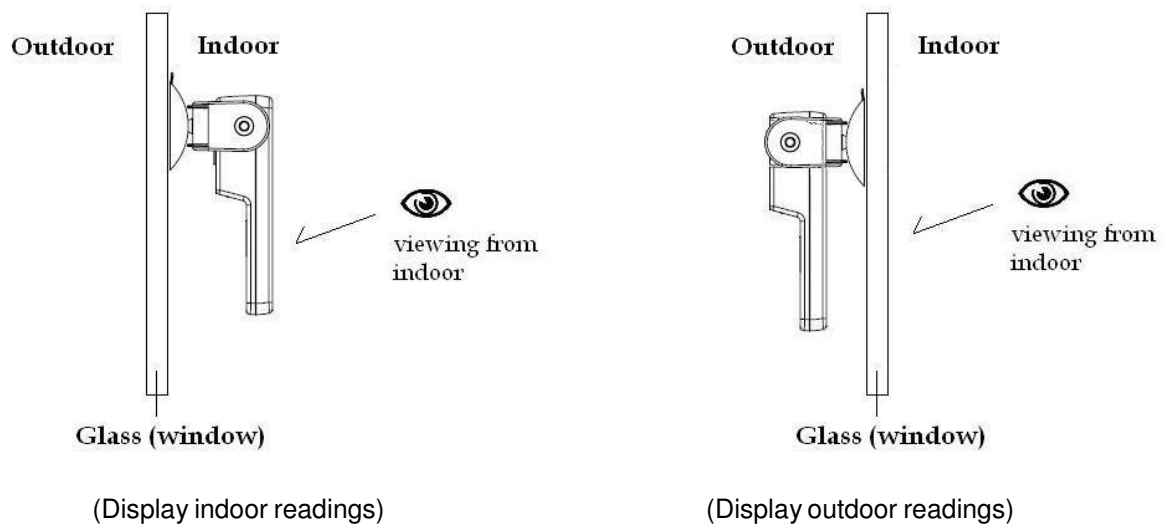
Verschillende geografische lokaties zoals een land inwaardse lokatie of een kust gebied hebben verschillende weersvoorspellingen. In het geval dat uw weersvoorspelling niet de daadwerkelijke weersomstandigheden weergeeft gedurende een langere periode, is het noodzakelijk dat de nauwkeurigheid van de weersvoorspelling als volgt wordt aangepast:

- Houdt de [mode] knop ingedrukt om de instellingen modus in te gaan.
- Druk herhaaldelijk op [mode] om de klok en kalender instellingen over te slaan totdat het weer icoon knippert.
- Druk op de [☀️] of [☁️ ⚡️] knop om de lokale weersomstandigheid te selecteren tussen zonnig, gedeeltelijk bewolkt, bewolkt, regenachtig en stormachtig.
- Druk herhaaldelijk op de [mode] knop om de instellingen modus te bevestigen en te verlaten.

Installatie

Selecteer een lokatie die buiten direct zonlicht en neerslag is, druk op de zuignappen om het aan een schoon en vlak glas oppervlak te bevestigen.

Roteer het bovenste gedeelte als volgt en het apparaat kan zowel aan de binnenkant als de buitenkant van uw raam worden bevestigd voor een binnen of buiten meting van temperatuur en luchtvochtigheid.



Outdoor: Buiten

Indoor: Binnen

Viewing from indoor: Aanzicht vanaf binnenkant

Glass (window): Glas (raam)

Display outdoor readings: Toon buiten afmetingen


ips: Voor een veiligere bevestiging gebruikt u een schoonmaakmiddel om het contact punt van het glas en de zuignap grondig schoon te maken en deze beiden af te vegen met een droge doek. Druk beide zuignappen stevig tegen het glas totdat alle lucht volledig uit de zuignappen gedrukt is.

Kleur Display

De kleur display is zichtbaar middels het ambiante licht dat van de achterkant van het display komt. (Het is normaal dat de display niet duidelijk is in de avond in een donkere omgeving.)

Opmerking: Wanneer het apparaat buiten is geplaatst met een temperatuur van onder de 0 graden Celcius, zal het LCD scherm verduisteren en dit is normaal. Plaats de achterkant van het apparaat desnoods binnen indien er een extreem lage temperatuur is en het display zal weer normaal functioneren.

Temperatuur & Luchtvochtigheid

Druk op de “” knop om de temperatuur opname van het apparaat te veranderen tussen C en F (Bevestig het apparaat weg van direct zonlicht en voorkom het oververhitten van het apparaat.)

Druk herhaaldelijk op de [MEM] knop om de maximum, minimum en huidige temperatuur waarden en luchtvochtigheid afmetingen te bekijken. Om het geheugen te verwijderen, houdt u de [MEM] knop ingedrukt terwijl de respectieve waarden op het scherm worden getoond.

Specifications

Power: Solar panel with built-in backup batteries (CR2450 x 2 pieces)

Temperature range: -20C to 50C

Humidity range: 20% to 99%

Air pressure range: 950hPa to 1050hPa

LET OP: U mag dit apparaat niet wegdoen met uw huishoudafval.

Uw gemeente heeft een speciaal inzamelsysteem opgezet voor dit soort producten. Vraag op uw gemeentehuis waar zich de speciaal hiervoor bestemde containers bevinden. Elektrische en elektronische producten bevatten namelijk bestanddelen en stoffen die gevaarlijk kunnen zijn voor het milieu of voor de volksgezondheid en moeten worden gerecycleerd.



Dit pictogram geeft aan dat de elektrische en elektronische apparatuur speciaal moeten worden ingezameld. Het pictogram bestaat uit een doorgekruiste container op wielen.

Op de markt gebracht door **EUROTOPS VERSAND GMBH D-40764 LANGENFELD,**
Duitsland



Gemaakt in China

Owner's Manual

WINDOW SOLAR COLOR WEATHER STATION



Thank you for purchasing the new generation color weather station. Designed and engineered with the state-of-art technology and components, this instrument will provide accurate and reliable measurement of weather forecast, barometric pressure, temperature and humidity. Read this manual carefully to fully explore the features and functions of the new product.

Name of buttons:

	Press	Hold 3 seconds
MODE:	Select TIME/ BAROMETER mode	Enter setting mode
MEM:	View MAX/MIN memory	Clear memory
 / (mb hPa/ inHg)	Select mb/inHg, set advance	
 / C/F.	Select C/F unit, set backward	

Power On & Initial Setting

To turn on the unit, lift up the rubber cover on the back casing and select [on] with the slide switch on the left.



After the unit is turned on, the pressure reading will flash. Press [] or [] button to set the sea level pressure reading of your local area and press [mode] to confirm setting.

(If you are not sure about the sea level pressure, you may input the reading later in the setting mode by holding the [mode] button. Please refer "Setting Mode" for more details)



Note: You may check the sea level pressure reading from weather web site on the Internet for your local area

Setting mode

To turn on the unit, lift up the rubber cover on the back casing and select [on] with the slide switch on the left.

After the unit is turned on, the pressure reading will flash. Press [] or [] button to set the sea level pressure reading of your local area and press [mode] to confirm setting.

(If you are not sure about the sea level pressure, you may input the reading later in the setting mode by holding the [mode] button. Please refer "Setting Mode" for more details)

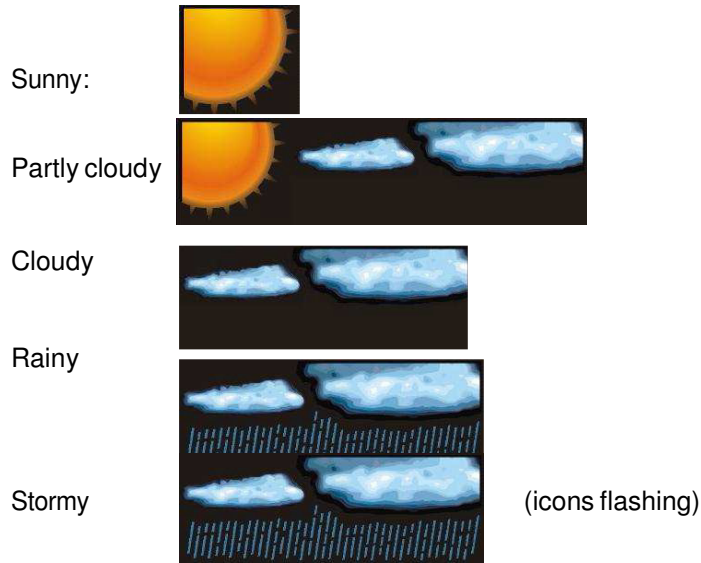
Press and hold [mode] button for 3 seconds to enter setting mode and the following can be set in sequence (press [] / [] button to adjust and press [mode] button to confirm)


1. Hour



2. Minute
3. 12/ 24 hour format
4. Weather forecast: SUNNY, PARTIAL SUNNY, CLOUDY, RAINY, STORMY
5. Barometric pressure reading
6. Save and exit

Weather Forecast & Barometric Pressure

The unit predicts weather condition of the next 12 – 24 hours based on the change of atmospheric pressure. The coverage area is around 30 – 50 km. The weather forecast is based on atmospheric pressure change and is about 70-75% correct. As weather conditions cannot be 100% correctly forecasted, we cannot be responsible for any loss caused by an incorrect forecast.





Press [] key to select pressure unit between mb / hPa and inHg

To obtain an accurate weather forecast, you need to input your sea level pressure reading as initial setting. After powering on the main unit by sliding the slide switch to [on], press [] or [] to set the sea level pressure value. Press [mode] to confirm and exit.

(You may check the sea level pressure reading for your local area from weather web site on the Internet)

Different geographical location such as inland area or coastal region has different weather forecasting response. In case your weather forecast does not reflect the actual weather condition over a long period of time, it is necessary to fine tune the weather forecast's accuracy as follow.

- Hold [mode] button to enter setting mode.
- Press [mode] repeatedly to skip the clock & calendar setting until the weather icon flashes.
- Press [] or [] button to select local weather condition between sunny, partly cloudy, cloudy,

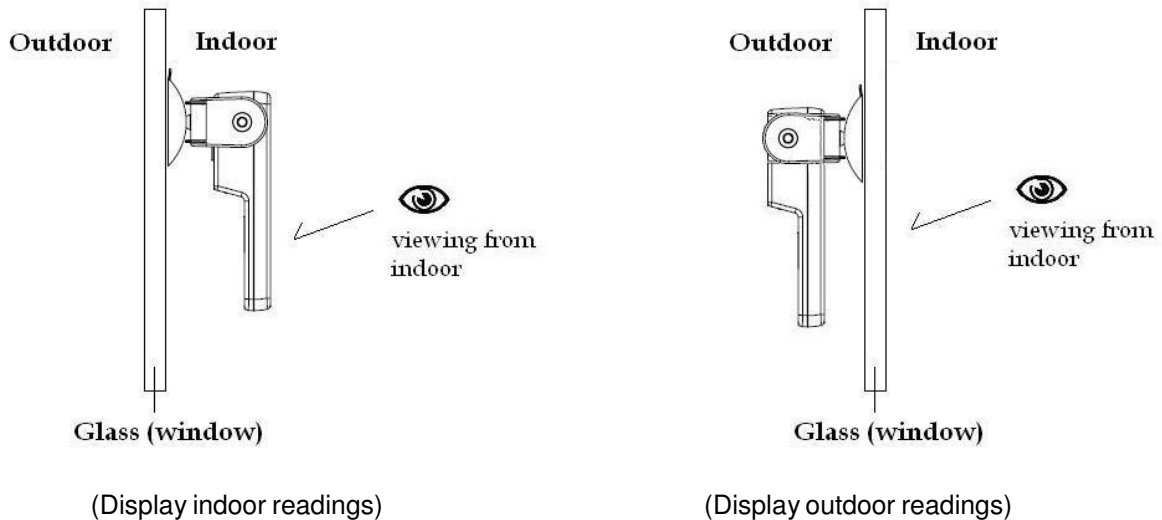
rainy & stormy

- Press [mode] button repeatedly to confirm and exit the setting mode

Installation

Select a location away from direct sunlight and rainfall; push the suction cups to fix on any clean & flat glass surface.

Rotate the top bracket as follow and the unit can be attached inside or outside of your window for indoor or outdoor temperature & humidity reading.



Tips: for more secure mounting, use detergent to clean the contact surface of the glass & suction cup thoroughly and wipe them with dry cloth. Press both suction cups against the glass until the air is completely pushed out from the suction cups.

Color Display

The color display is visible through ambient light entering from the back of the display.

(It is normal that the display is not clear at night in dark environment)

Note: When the unit is placed outdoor with temperature below 0 degree C, the LCD display will turn dim and this is normal. Place back the unit indoor if necessary at extreme low temperature and the display will resume to normal.

Temperature & Humidity

Press “ ” button to select temperature unit between degree C and F

(Attach the unit away from direct sunlight to avoid overheating the unit)

Press [MEM] button repeatedly to view the maximum, minimum & current values of temperature & humidity readings. To clear the memory record, hold [MEM] button while the respective values are displaying on screen.

Specifications

Power: Solar panel with built-in backup batteries (CR2450 x 2 pieces)

Temperature range: -20C to 50C

Humidity range: 20% to 99%

Air pressure range: 950hPa to 1050hPa

WARNING: You should not dispose of this device with your household waste. A selective collection system for this type of product is implemented by your local authorities. Please contact your local authorities to find out how and where collection takes place. These restrictions apply because electrical and electronic devices contain dangerous substances that have harmful effects on the environment or on human health and must be recycled.



This symbol indicates that electrical and electronic devices are collected selectively. The symbol shows a waste container crossed out with an X symbol.

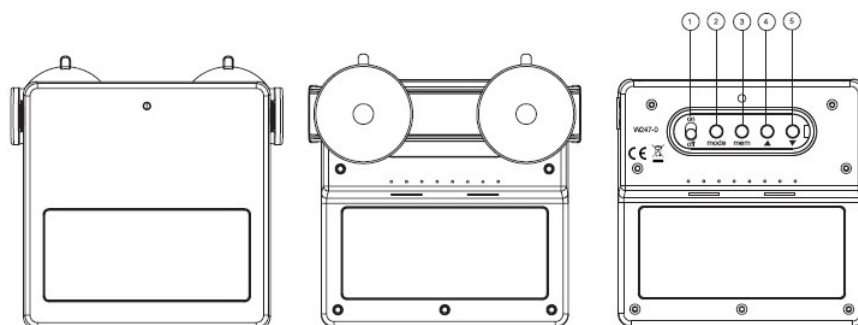
Imported by Prodis SAS 1 Rue de Rome 93110 Rosny-sous- France/ Made in China

EP410/ W247-0



Mode d'emploi

STATION METEO COULEURS DE FENETRE

Merci d'avoir acheté notre station météo couleurs dernière génération. Conçu et fabriqué à partir de composants et d'une technologie de pointe, cet appareil permet d'afficher avec précision et régularité les prévisions météorologiques, la pression barométrique, la température et l'humidité relative. Veuillez lire intégralement le mode d'emploi pour connaître les caractéristiques et les fonctions de votre nouvel appareil.





Nom des touches :

	Appui bref	Appui long (3 sec)
1) ON/ OFF		
2) MODE :	Sélection du mode HEURE/BAROMETRE	Accès au mode réglage
3) MEM :	Affichage historique MAX/MIN	Effacement de l'historique
4)  / (mb hPa/ inHg)	Sélection mb/inHg, touche suivant	
5)  / C/F.	Sélection de l'unité de mesure °C/°F, touche précédent	

Mise sous tension et premier réglage

Pour mettre l'appareil sous tension, soulevez le couvercle en caoutchouc situé à l'arrière de l'appareil et placez l'interrupteur sur ON (position de gauche).

Lorsque l'appareil est sous tension, le chiffre de la pression atmosphérique clignote. Appuyez sur [] ou [] pour sélectionner la valeur locale de pression au niveau de la mer et appuyez sur la touche MODE pour confirmer.

(Si vous ne connaissez pas la valeur locale de pression au niveau de la mer, vous pouvez saisir cette valeur plus tard en maintenant la touche MODE appuyée. Consultez le paragraphe "Mode réglage" pour plus d'informations).

Note : vous pouvez connaître la valeur locale de pression au niveau de la mer sur le site Internet de prévisions météorologiques pour votre région.

Mode réglage

Pour mettre l'appareil sous tension, soulevez le couvercle en caoutchouc situé à l'arrière de l'appareil et placez l'interrupteur sur la gauche (ON).

Lorsque l'appareil est sous tension, le chiffre de la pression atmosphérique clignote. Appuyez sur [↵] ou [↵ ↗] pour sélectionner la valeur locale de pression au niveau de la mer et appuyez sur la touche MODE pour confirmer.

(Si vous ne connaissez pas la valeur locale de pression au niveau de la mer, vous pouvez saisir cette valeur plus tard en maintenant la touche MODE appuyée. Consultez le paragraphe "Mode réglage" pour plus d'informations).

Maintenez la touche MODE appuyée pendant 3 secondes pour accéder au mode réglage et procédez au réglage des valeurs ci-dessous (Appuyez sur les touches [↵] / [↵ ↗] pour régler puis sur la touche MODE pour confirmer).

1. Heures
2. Minutes
3. Format 12/24 heures
4. Prévisions météo : ENSOLEILLÉ, VARIABLE, NUAGEUX, PLUVIEUX, TEMPETE
5. Lecture de la pression barométrique
6. Enregistrer et quitter

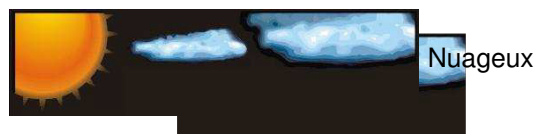
Prévisions météo et pression barométrique

L'appareil permet de prévoir les conditions météorologiques à 12 - 24 heures en fonction de l'évolution de la pression atmosphérique. La zone de couverture est d'environ 30-50 km. Les prévisions météo sont basées sur l'évolution de la pression atmosphérique et sont d'une précision de 70-75%. Aucune prévision météo ne pouvant être sûre à 100%, le fabricant décline toute responsabilité en cas de préjudice dérivant d'une erreur de prévision.

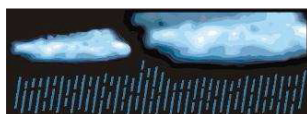
Ensoleillé



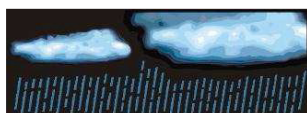
Variable



Pluvieux



Tempête



(icônes clignotantes)

Appuyez sur la touche [👉] pour sélectionner l'unité de pression : mb, hPa ou inHg

Pour obtenir une prévision météo précise, vous devez entrer la valeur locale de pression au niveau de la mer lors du réglage initial de l'appareil. Après avoir mis l'appareil sous tension en plaçant l'interrupteur sur ON, appuyez sur les touches [👉] et [👈↗] pour sélectionner la valeur locale de pression au niveau de la mer. Appuyez ensuite sur la touche MODE pour confirmer.
(Vous pouvez connaître la valeur locale de pression au niveau de la mer sur le site Internet de prévisions météorologiques pour votre région).

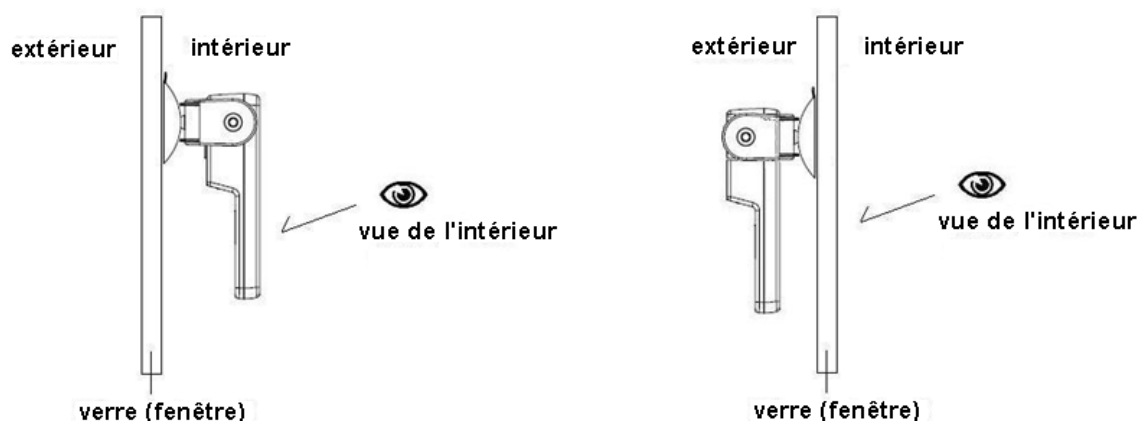
Les prévisions météorologiques varient en fonction de la situation géographique, à l'intérieur des terres, au bord de la mer, etc. Si les prévisions météo ne reflètent pas les conditions réelles pendant une longue période, il est nécessaire d'affiner la précision des prévisions en procédant comme suit.

- Maintenez la touche MODE appuyée pour accéder au mode réglage.
- Appuyez successivement sur la touche MODE pour passer les valeurs relatives à l'heure et au calendrier jusqu'à ce que les icônes météo clignotent.
- Appuyez sur les touches [👉] et [👈↗] pour sélectionner les conditions météo actuelles : ensoleillé, variable, nuageux, pluvieux et tempête.
- Appuyez successivement sur la touche MODE pour confirmer et quitter le mode réglage.

Installation

Choisissez un emplacement à l'abri des rayons directs du soleil et de la pluie. Appuyez sur la ventouse pour fixer l'appareil sur une surface en verre propre et plane.

Faites pivoter le support comme indiqué ci-dessous et l'appareil peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur de la fenêtre selon que vous souhaitez connaître les valeurs de température et d'humidité intérieures ou extérieures.



Conseils : pour que la fixation soit plus résistante, utilisez du produit vaisselle pour nettoyer la surface en verre et la ventouse, et essuyez-les avec un chiffon parfaitement sec. Appuyez la ventouse contre le verre jusqu'à ce que l'air soit complètement évacué.


Affichage couleurs

L'écran couleurs est visible grâce à la lumière ambiante qui pénètre par l'arrière de l'écran.

(L'affichage est moins net la nuit et en cas d'éclairage insuffisant).

Note : si l'appareil est installé à l'extérieur, à une température inférieure à 0°C, l'écran LCD devient moins lisible et ce phénomène est normal. Placez l'appareil à l'intérieur si nécessaire pour que l'affichage redevienne net.

Température et humidité

Appuyez sur la touche “ x¹” pour sélectionner l'unité de température entre °C et °F. (Positionnez l'appareil à l'abri des rayons directs du soleil pour éviter les risques de surchauffe).

Appuyez sur la touche MEM successivement pour afficher les valeurs de température et d'humidité maximum et minimum mémorisées. Pour effacer les valeurs mémorisées, maintenez la touche MEM enfoncée pendant que les valeurs à effacer sont affichées à l'écran.

Caractéristiques techniques

Alimentation : Par panneau solaire et piles intégrées (2 x CR2450)

Plage de température : -20°C à 50°C

Plage d'humidité : 20% à 99%

Plage de pression atmosphérique : 950hPa à 1050hPa

ATTENTION : Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers.

Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements.

En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.



Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.

Importé par Prodis SAS 1 Rue de Rome 93110 Rosny-sous-Bois France/ Fabriqué en Chine