



**Innen- und Außen Wetterstation
Weather station
Station météo d'extérieur et d'intérieur
Interieur- en exterior Weerstation**



THB197S



Innen- und Außen Wetterstation Modell THB197S

Artikelnummer 3-4013

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf unserer SUNARTIS® Innen- und Außen Wetterstation. Die Wetterstation bietet Ihnen präzise Angaben für den privaten Gebrauch. Die Kombination Thermo-Hygro- und Barometer macht die THB197S zum perfekten Wetterfrosch für Ihr zu Hause.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Artikel!

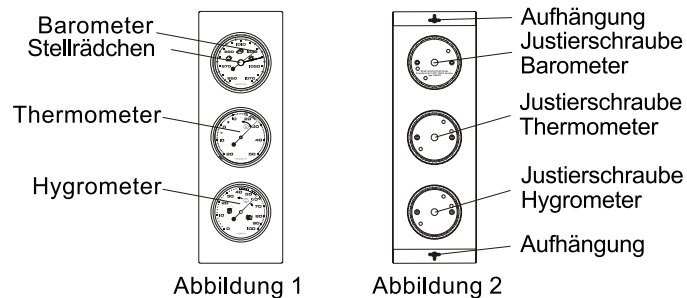
Tipps für gesundes Wohnen:

Achten Sie auf Ihre Gesundheit! Unsere Schleim- und Atemwege, sowie die Haut leiden unter zu warmer und trockener Luft.

Aber nicht nur wir selbst sind davon betroffen. Haustiere, Pflanzen, sowie Böden, Möbel und andere Gegenstände aus Holz profitieren von der richtigen Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Sparen Sie Geld! Durch das Herabsetzen der Raum-Temperatur um nur 1°C können bereits bis zu 6% Heizkosten eingespart werden.

Bitte lesen Sie vor der Verwendung des Produktes diese Bedienungsanleitung und besonders die Sicherheitshinweise vollständig durch und beachten Sie diese. Bewahren Sie die Anleitung zum Nachschlagen auf und geben Sie diese mit, wenn Sie das Produkt an einen anderen Benutzer weitergeben.



Produktmerkmale:

- Für den Innen- und Außengebrauch geeignet
- Edelstahlgehäuse, gebürstet
- Farbe: Silber
- Messbereich Thermometer: -20°bis +50°C
- Messbereich Hygrometer: 0 bis 100%
- Messbereich Barometer: 950 bis 1070 hPa
- Durchmesser: 70 mm (Instrumente)
- Maße: 300 x 100 x 40 mm

ACHTUNG!

- **Vermeiden Sie Stöße, extreme Temperaturen und Beschädigungen um eine bestmögliche Messung zu gewährleisten!**
- Es ist notwendig die Wetterstation jährlich zu prüfen, zu pflegen und manuell abzustimmen.

Bedienungsanleitung:

ACHTUNG!

- Beachten Sie, dass Ihr Barometer durch die tatsächliche Höhenlage beeinflusst wird. Den aktuellen Luftdruck Ihrer Region erfahren Sie in den Tageszeitungen, im Internet oder beim zuständigen Wetterdienst.
- Hängen Sie die Wetterstation nicht in die Nähe von Fenstern, Heizkörpern, Klimageräten oder in direkte Sonneneinstrahlung. Diese Faktoren können die Anzeige verfälschen.

I. Montage

Das Produkt verfügt auf der Rückseite über zwei Aussparungen zur einfachen Wandmontage,

wie nachstehend beschrieben:

- 1). Wählen Sie einen Platz entsprechend der oben angegebenen Faktoren mit dem für Sie optimalen Blickwinkel.
- 2). Benutzen Sie einen Bilderhaken, eine Schraube oder einen Nagel.
- 3). Befestigen Sie die Wetterstation an der vorgesehenen Aussparung (siehe Abbildung 2). Die Wetterstation kann senkrecht oder waagrecht montiert werden.

- 4). Das Gerät kann auch im Freien verwendet werden. Achten Sie bei der Montage im Freien darauf, dass Sie das Gerät nicht direkt in die Sonne oder in den Regen hängen.

II. Justierung

Die Wetterstation wird vor der Auslieferung in der Fabrik eingestellt. Dennoch können während des Transportes durch Vibrationen die Zeiger etwas verrücken. Um präzise Angaben zu bekommen, ist eine Justierung vor dem ersten Gebrauch notwendig. Bezugsangaben erhalten Sie aus den regionalen Wetterberichten.

Beachten Sie, dass alle Angaben der Wetterdienste zu Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck sich auf die Werte im Freien beziehen.

VORSICHT

- Drehen Sie die Schraube nicht zu weit gegen den Uhrzeigersinn. Sie könnten die Schraube herausdrehen oder beschädigen.

II.I. Thermometer

Das Thermometer ist ab Werk eingestellt und sorgfältig kalibriert.

- 1). Falls notwendig, einen flachen Schraubenzieher durch die zentrale Öffnung auf der Gehäuse-Rückseite des Thermometers (Mitte) einführen.
- 2). Den Schraubenzieher vorsichtig in die gewünschte Stellung drehen (siehe Abbildung 2).

II.II. Hygrometer

Das Hygrometer ist ab Werk eingestellt und sorgfältig kalibriert.

- 1). Falls notwendig, einen flachen Schraubenzieher durch die zentrale Öffnung auf der Gehäuse-Rückseite des Hygrometers (Unten) einführen.
- 2). Den Schraubenzieher vorsichtig in die gewünschte Stellung drehen (siehe Abbildung 2).

Bei Verwendung in Wohnräumen kann die Justierung des Hygrometers nicht auf Basis der Informationen von Wetterdiensten erfolgen, da

diese Werte sich auf Messungen im Freien beziehen. Justieren Sie das Hygrometer daher mit Hilfe der Kochsalzmethode.

Justierung des Hygrometers mit Kochsalz:
Stellen Sie eine Schüssel feuchtes Kochsalz in ein luftdicht abgeschlossenes Gefäß. Legen Sie nun das Hygrometer neben die Schüssel mit dem Salz.

Nach etwa acht Stunden stellt sich in dem Gefäß eine Luftfeuchtigkeit von 75 % ein. Entnehmen Sie nun zügig das Gerät aus dem Gefäß und stellen das Hygrometer wie zuvor beschrieben auf 75% ein.

II.III. Barometer

Anmerkung

- Die Wetterstation ist ab Werk eingestellt. Justieren Sie das Gerät wenn nötig wie folgt:
 - 1). Einen flachen Schraubenzieher verwenden, um die Schraube in der Mitte der Rückseite des Barometers (Oben) zu verstellen (siehe Abbildung 2).
 - 2). Anzeige beobachten und die Schraube langsam drehen, bis die gewünschte Position erreicht ist.

III. Funktion

III.I. Thermometer

Ausgestattet mit einem sensiblen Bi-Metall Spiralen-Mechanismus misst das Gerät die Veränderung der Lufttemperatur in seiner Umgebung.

Die unterschiedliche Ausdehnung wird in der Anzeige in °Celsius dargestellt.

III.II. Hygrometer

Das Hygrometer misst den prozentualen Anteil der Feuchtigkeit in der Luft.

Dieser Wert verändert sich ständig, da die Luft je nach Temperatur unterschiedlich große Mengen Feuchtigkeit aufnehmen kann.

III.III. Barometer

Das Barometer misst barometrische Veränderungen des Luftdrucks und zeigt diese in Hektopascal(hPa) an. Anhand der Änderung des Luftdrucks lässt sich eine Wettertendenz ablesen. Ein fallender Luftdruck deutet auf Wolkenbildung und Niederschlag hin. Ein steigender Luftdruck kündigt freundlicheres Wetter an.

IV. Wettervorhersage

Das unterschiedliche Gewicht kalter und warmer Luftströmungen verändert den Luftdruck. Die Beobachtung der Luftdruckschwankungen ermöglicht eine Wettervorhersage.

Bei der Nutzung im Freien erlaubt auch das Hygrometer eine Prognose der Wetterentwicklung. Eine Erhöhung der Luftfeuchtigkeit kündigt meist schlechtes Wetter an, während ein Abnehmen der Luftfeuchtigkeit auf besseres Wetter hindeutet.

- 1). Markieren Sie den aktuellen Luftdruck mit dem Stellrädchen auf der Vorderseite des Gerätes (siehe Abbildung 1).
- 2). Beobachten Sie die Veränderung des Zeigers in regelmäßigen Abständen (siehe Tabelle 'Wettervorhersage').

Wettervorhersage	
Stetes Steigen	Wetterbesserung
Schnelles Steigen	kurzzeitig schönes Wetter
Schnelles Fallen	Unruhige Wetterlage mit kurzen Schauern
Abfallen der Anzeige um circa 5-7mm in 24 Stunden	Allgemeine Wetterverschlechterung
Abfallen der Anzeige um circa 2-5mm pro Stunde	Kurzzeitig schlechtes Wetter
Abfallen der Anzeige um 15-20mm in 4-5 Stunden	Unwetter und Sturm

V. Pflege

VORSICHT

- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig um ein leichtes Ablesen zu gewährleisten und Flecken am Gehäuse zu vermeiden.

- Nicht in die Sonne oder in den Regen hängen.
 - Versuchen Sie nicht das Gerät oder die inneren Teile zu ölen oder zu fetten, dies führt zu Fehlern in der Messung und dauerhaften Beschädigungen.
 - Verwenden Sie keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel.
- 1). Verwenden Sie ein feuchtes Tuch.
 - 2). Benetzen Sie das Tuch mit weichem Spülmittel.
 - 3). Reinigen Sie vorsichtig das Gerät.

VI. Service

Für Fragen rund um das Produkt steht Ihnen die Mingle Instrument GmbH Europe gerne zur Verfügung. Sie erreichen uns telefonisch zu den üblichen Bürozeiten, von 8:00 bis 17:00 Uhr, oder jederzeit per Email.

VII. Entsorgung

Gerät:



Das Gerät und seine Bestandteile können über den Hausmüll entsorgt werden.

Verpackung:



Die Verpackungsmaterialien können wiederverwertet werden. Entsorgen Sie diese bitte umweltgerecht.



Schmelzerstraße 30, D-47877 Willich
 Telefon: 00800/12812812
 E-Mail: service@mingle-europe.de
 Website: www.mingle-europe.de

Weather station

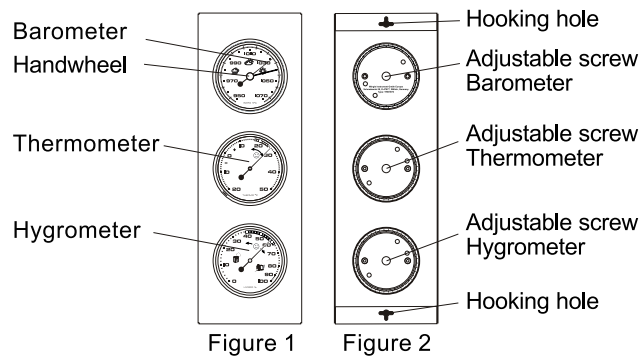
Model THB197S

Item number 3-4013

Thank you for choosing our SUNARTIS® Indoor and Outdoor Weather Station. This weather station offers precise measurements for domestic purpose. The combination of thermo-, hygro- and barometer make the THB197S the perfect forecaster for your home.

We hope you enjoy using this device!

Before using this product please read this instruction manual and especially the safety instructions for your attention. Please keep this instruction manual for later questions and pass it to another user in case of further handling.



Properties:

- Indoor / Outdoor usage
- Stainless steel case, brushed
- Colour: Silver
- Range Thermometer: -20° bis +50°C
- Range Hygrometer: 0 to 100%
- Range Barometer: 950 till 1070 hPa
- Aperture: 70 mm (instruments)
- Dimensions: 300 x 100 x 40 mm

ATTENTION!

- **Avoid thrusts, extreme temperatures and damages to ensure a best possible measuring!**
- It is necessary to control, administer and adjust this weather station in annual terms.

User manual:

ATTENTION!

- Please note that the barometer is affected by altitude. Do refer to newspapers, internet or responsible meteorological service for regional pressure.
- Mount on the wall away from heater, window, air-conditioner and direct sunlight. All these parameters can influence the display.

I. Installation

The product bears two hooking holes for easy mounting at the back and convenient to install as follows:

- 1). Select a place according to the parameters given above with a perfect reading angle.
- 2). Prepare a rigid picture hanger, screw or nail.
- 3). Mount the weather station on the hanging (Figure 2).

II. Calibration

This product has been calibrated in the factory and does not need to be adjusted. In case of rough handling during shipment or newly mounting, an adjustment of the hands may be necessary. Please take reference from local weather service.

CAUTION

- Do not turn the screw counter-clockwise too far since it could come out or be damaged.

II.I. Thermometer

- 1). If necessary please insert a flat blade screwdriver into the central opening on the back of the thermometer case .
- 2). Turn the screwdriver slightly until the hand reaches a known accurate reference reading (Figure 2).

II.II. Hygrometer

- 1). If necessary please insert a flat blade screwdriver into the central opening on the back of the hygrometer case.
- 2). Turn the screwdriver slightly until the hand reaches a known accurate reference reading (Figure 2).

II.III. Barometer

Remark

- The weather station is calibrated in the factory. Aust the unit if necessary as following:
- 1). Use a flat blade screwdriver to turn the screw in the center of the barometer backside (Figure 2).
 - 2). Observe display and slightly turn until the accurate position is reached.

III. Function

III.I. Thermometer

Equipped with a sensitive bi-metal coil sprig mechanism, it measures accurately the air temperature changes around the product located. The extension is indicated in °Celsius on the display.

III.II. Hygrometer

Operated with sensitive coil spring fearing moisture absorbent, it measures exactly the moisture indoor in terms of relative humidity, namely, the percentage of moisture the air holds relative to the amount it can hold at a particular temperature.

III.III. Barometer

The barometer is accurately measuring the changes of air pressure and displays them in terms of hector Pascal (hPa). Observing the changes of the barometric value a predication of weather trends can be made. Dropping air pressure indicates clouds and rainfall. Raising air pressure indicates nicer weather.

IV. Weather forecast

The different weight of cold and warm air changes the air pressure. Observing the librations of the air enables a simple weather forecast.

- 1). Mark the actual air pressure with the hand (Figure 1).
- 2). Observe the reading at regular intervals.

Weather forecast	
Regular elevation	Clear, dry weather conditions (cold and dry in winter)
Fast rise	Good weather of short duration ahead
Rapid drop	Disturbances nearby and showers of short duration likely
Drops of 2-3 tenths of an inch per 24 hours	Depression of some distance away
Drops of 1-2 tenths of an inch per hour	Disturbance nearby, of short duration
Drops of 6-10 tenths within 4-5hours	Coming rain and storm with strong winds

V. Care and cleaning

Caution

- Cleaning regularly is commended to minimize reading parallax and keep a fine look.
- Do not pace in direct sunlight or precipitation.
- Do not temper or oil the unit or internal parts, this will cause wrong readings and permanent damage.
- Do not use any acid or abrasive cleanser.

- 1). Use soft moist cloth only.
- 2). Wet slightly with soft cleanser.
- 3). Clean unit carefully.

VI. Service

For any questions concerning the item Mingle Instrument Ltd. Europe is at your disposal. You can contact us during usual office hours, between 8:00 and 17:00 Hour, or at anytime by Email.

VII. Disposal

Packaging:



Packaging materials can be recycled. Please dispose in an environmental safe way.



Schmelzerstr.30,47877Willich
 Tel:00800/12812812
 Email: service@mingle-europe.de
 Website: www.mingle-europe.de

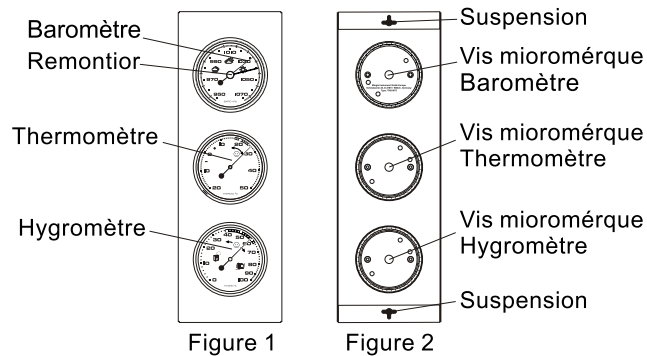
Station météo d'extérieur et d'intérieur

Modèle no. THB197S
Numéro d'article 3-4013

Nous vous félicitons pour l'achat de notre station météo d'extérieur et d'intérieur SUNARTIS®. La station météorologique fournit des informations précises pour l'usage personnel. La combinaison de thermomètre, hygromètre et baromètre fait la station météo THB197S le météorologue parfait pour votre maison.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec ce instrument!

Avant d'utiliser le produit, veuillez lire intégralement ces instructions d'emploi et particulièrement les conseils de sécurité et veuillez les observer. Conservez les instructions pour y trouver des informations et remettez ces dernières à l'utilisateur auquel vous transmettez le produit.



Propriétés:

- Pour intérieur et extérieur
- En acier inoxydable, brossé
- Couleur: Argent
- Étendue d'échelle thermomètre: -20° à +50°C
- Étendue d'échelle hygromètre: 0 à 100%

- Étendue d'échelle baromètre: 950 à 1070 hPa
- Diamètre: 70 mm (instruments)
- Dimensions: 300 x 100 x 40 mm

ATTENTION!

- **Protéger la station de coups fortes, températures extrêmes d'assurer une mesure optimale!**
- C'est nécessaire de contrôler et nettoyer la station annuellement.

Mode d'emploi

Attention!

- Veuillez noter que votre baromètre est influencé par la hauteur de votre location effective. Vous pouvez vous informer sur la pression d'air actuelle par votre service météorologique local, le quotidien ou l'internet.
- Ne montrez pas la station près des sources de chaleur comme des fenêtres, des chauffages ou des climatiseurs et évitez la soleil directe car cela influence l'indication.

I. Installation

Le produit a deux évidements au verso pour l'installer facilement comme décrit ci-après:

- 1). Choisissez un endroit conformément au-dessus avec l'angle de lecture optimale.
- 2). Utilisez un cintre d'image, une vis ou un onglet rigide.
- 3). Joindre le station météorologique à l'encoche à l'arrière (Figure 2).

II. Calibrage

Cette unité a été calibrée et ne devrait pas être ajustée. Cependant c'est possible que pendant le transport l'aiguille a été déplacé par la vibration. Pour recevoir une indication précise il faut calibrer l'unité. Vous recevez les indications correcte du bulletin météorologique régionale.

Précaution

- Ne pas tourner les vis de calibrage trop loin en sens antihoraire. C'est possible de les dévisser complètement ou les endommager.

II.I. Thermomètre

- 1). En cas qu'il faut être calibré prenez un tournevis plat et dirigez le dans l'ouverture centrale au verso du thermomètre.

- 2). Tournez la vis prudemment dans la position souhaitée avec le tournevis (Figure 2).

II.II. Hygromètre

- 1). En cas qu'il faut être calibré prenez un tournevis plat et dirigez le dans l'ouverture centrale au verso du hygromètre.
- 2). Tournez la vis prudemment dans la position souhaitée avec le tournevis (Figure 2).

II.III. Baromètre

Remarque

- La station météo est calibré d'usine. Veuillez recalibrer votre station en cas nécessaire:

- 1). Utilisez un tournevis plat pour régler la vis au centre au verso du baromètre (Figure 2).
- 2). Observez l'indication et tournez la vis prudemment dans la position souhaitée.

III. Fonction

III.I. Thermomètre

Équipé avec un mécanisme bimétallique sensible il mesure exactement les changements de température d'air autour de l'instrument. L'expansion différente est affichée dans l'annonce en degrés Celsius.

III.II. Hygromètre

L'hygromètre mesure l'humidité en pourcentage de l'air. Cette valeur est relative car l'air peut charger différentes quantités d'humidité dépendante de la température.

III.III. Baromètre

Le baromètre mesure les changements de la pression d'air barométrique en hectopascal (hPa). À l'aide des changements de la pression d'air vous pouvez lire la tendance de temps. Une baisse de pression d'air indique des nuages et de la pluie une élévation de pression indique en temps plus agréable.

IV. Prévision météorologique

Le poids différent des courants atmosphérique froid et chaud changent la pression d'air. À l'aide de ce changements vous pouvez lire la tendance de temps.

- 1). Marquer la pression actuelle avec le remontoir sur le front (Figure 1).
- 2). Observer le changement périodiquement.

Prévison météorologique	
Élévation continue	Beau temps
Élévation rapide	Beau temps de courte durée
Baisse rapide	Orage et tempête
Baisse d'indication d'environ 5-7mm dans 24 heures	Aggravation du temps
Baisse d'indication d'environ 2-5mm par heure	Movais temps en peu de temps
Baisse d'indication d'environ 15-20mm en 4-5 heures	Orage et tempête

V. Soin et nettoyage

Attention

- Nettoyez l'appareil régulièrement pour garantir une lecture facile et éviter des taches au boîtier.
- Ne pas accrocher la station dans le soleil ou la pluie directe.
- Ne pas essayer de huiler ou graisser les composants intérieures. Ca vas influencer la précision de mesure ou endommager le système entièrement.
- N'utilisez pas de détergents agressifs ou frottants.

- 1). Utilisez un chiffon humide.
- 2). Humidifiez le chiffon avec un détergent doux.
- 3). Nettoyez prudemment l'appareil

VI. Service

Pour tous questions supplémentaires sur ce produit la société Mingle Instrument GmbH Europe est disponible aux heures de bureau normales, de 08:00 à 17:00 heure, ou par e-mail à tout moment.

VII. Élimination

Emballage:



Les matériaux d'emballage peuvent être recyclés. Veuillez éliminer celui-ci d'une manière favorable à l'environnement.



Schmelzerstr.30,47877Willich
Tel:00800/12812812
Email: service@mingle-europe.de
Website: www.mingle-europe.de

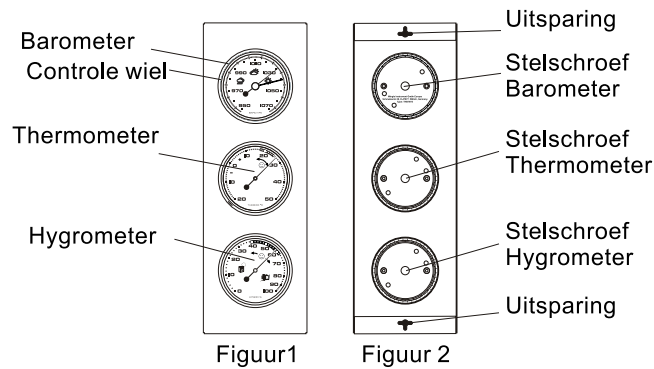
Interieur- en exterieur Weerstation Model THB197S

Artikelnummer 3-4013

Bedankt dat u onze SUNARTIS interieur- en exterieur weerstation gekozen hebt. Het weerstation geeft nauwkeurige informatie voor persoonlijk gebruik. De combinatie uit temperatuur / vochtigheid en barometer maakt ze het perfect weerman voor uw huis.

Wij wensen u veel plezier met dit artikel!

Gelieve deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door te lezen om een optimaal gebruik te garanderen. Bewaar deze instructie for later opzoeken en geve hen met, Is u voorbij het product aan een andere gebruiker.



Produktmerkmale:

- Geschickt voor binnen en buiten
- RVS behuizing
- Kleur: Zilver
- Bereik Thermometer: -20° tot +50°C
- Bereik Hygrometer: 0 tot 100%
- Bereik Barometer: 950 tot 1070 hPa
- Diameter: 70 mm (instrumenten)
- Afmetingen: 300 x 100 x 40 mm

HOOGACHTING!

- **Bescherm uw weerstation tegen schokken, extreme temperaturen en Schade te zorgen voor de best mogelijke meting!**
- Het is noodzakelijk uw weerstation elk jaar te controleren, te onderhouden en manueel bij te stellen.

Handleiding:

HOOGACHTING!

- Let opdat uw barometer wordt beïnvloed door de werkelijke hoogte. De actuele luchtdruk vindt u in de kranten, op het internet of bij de daarvoor belaste weersdienst. U kan de instelling echter ook aan de hand van een vergelijkbarometer doorvoeren.
- Hang het weerstation niet in de omgeving van vensters, verwarmingstoestellen of airconditioningtoestellen en plaats het ook niet in direct zonlicht. Deze factoren kunnen de aanduidingen vervalsen.

I. Montage

Het product heeft aan de achterkant twee uitsparingen om gemakkelijk aan de wand te monteren zoals hieronder wordt beschreven:

- 1). Kies een plaats die overeenkomt met de bovenstaande factoren en met de voor u optimale gezichtshoek.
- 2). Gebruik een schilderijhaak, een schroef of een nagel.
- 3). Bevestig het weerstation op het voorgestelde Opening (Figuur 2).

II. Instelling

Het weerstation wordt voor de levering in de fabriek ingesteld. Toch kunnen tijdens de verzending door vibraties de wijzers wat van plaats veranderen. Om precieze afleesgegevens te bekomen is een instelling voor het gebruik nodig. De gegevens hiervoor nodig haalt u uit uw regionale weerberichten

LET OP

- Draai de schroef niet te ver tegen de klok. Je zou kunnen draai de schroef uit of schade die.

II.I. Thermometer

- 1). Moest het toch nodig zijn, steek dan een platte schroevendraaier door de midden opening op de rugzijde van de behuizing op de thermometer.

- 2). De schroevendraaier voorzichtig in de gewenste positie draaien (Figuur 2).

II.II. Hygrometer

- 1). Moest het toch nodig zijn, steek dan een platte schroevendraaier door de midden opening op de rugzijde van de behuizing op de Hygrometer.
- 2). De schroevendraaier voorzichtig in de gewenste positie draaien (Figuur 2).

II.III. Barometer

Opmerking

Het weerstation is in de fabriek ingesteld. Stel het apparaat zo nodig als volgt:

- 1). Met behulp van een platte schroevendraaier om de schroef in het midden van de rug op de Barometer aan te passen (Figuur 2).
- 2). Monitor en draai de schroef langzaam tot dat de gewenste positie is bereikt.

III. Functie

III.I. Thermometer

Door het gevoelige bimetaal-spiraalmechanisme meet het toestel de veranderingen in luchttemperatuur in zijn omgeving. Het verschil in groote wordt weergegeven in °Celsius op het display.

III.II. Hygrometer

De hygrometer meet het procentuele aandeel luchtvochtigheid in de lucht. Deze waarde is relatief omdat de lucht afhankelijk van de temperatuur heel wat grote hoeveelheden vocht kan opnemen.

III.III. Barometer

De barometer meet barometrische luchtdrukveranderingen en toont deze in hectopascal (hPa). Aan de hand van de veranderingen in luchtdruk kan dan de weerstendens afgelezen worden. Een dalende luchtdruk geeft wolken en neerslag aan, een stijgende luchtdruk kondigt vriendelijker weer aan.

IV. Weersvoorspelling

Het verschil in gewicht tussen koude en warme

luchtstromingen verandert de luchtdruk. Het observeren van de veranderingen in luchtdruk maakt een weersvoorspelling mogelijk. Gewoon de actuele luchtdruk aanduiden en de verandering observeren.

- 1). Selecteer de huidige luchtdruk met de controle weil op het voorpaneel (Figuur 1).
- 2). Le top de verandering van de aanwijzer periodiek (tabel `Weersvoorselling`).

Weersvoorspelling	
Gestage stijwing	Verbetering van het weer
Snelle opkomst	Korte mooi weer
Snelle daling	Turbulente weer, met korte douches
Falling off het display van over 5-7mm in 24 Uren	Algemene weer verslechting
Falling off het display van over 2-5mm per Uren	Korte periodes van slecht weer
Falling off het display van over 15-20mm in 4-5 Uren	Stormen

V. Onderhoud

LET OP

- Reinig het apparaat regelmatig te zorgen voor makkelijk te lezen en om vlekken te voorkomen op de woningmarkt.
- Niet in de zon of de regen hangen.
- Probeer niet het apparaat of interne onderdele te olie of vet, dat leidt tot fouten in de meting en permanente schade.
- Gebruik geen agressieve of schurende reinigingsmiddelen.

- 1). Gebruik een vochtige doek.
- 2). Gedrenkt het doek in een mild afwasmiddel.
- 3). Reinig het apparaat zorgvuldig.

VI. Service

Voor vragen over dit product staat juli het Mingle Instrument GmbH Europe tot uw beschikking. U kunt ons per telefon bereiken, tijdens de normale kantooruren, van 8:00 tot 17:00 Uren, of elke keer via Email.

VII. Verwijdering

Verpackung:



De verpakking materialen kunnen worden gerecycled. Gooi it please Milieuvriendelijke.



Schmelzerstraße 30, D-47877 Willich
Telefon: 00800/12812812
E-Mail: service@mingle-europe.de
Website: www.mingle-europe.de





Mingle Instrument GmbH Europe

Manual-THB197-20130405 jiang 100×185mm