

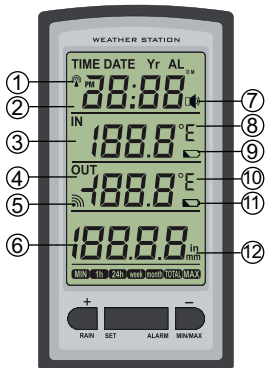
GEBRUIKSAANWIJZING MODE D'EMPLOI



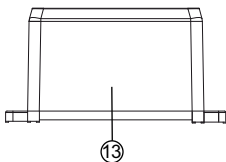
**Thermometer met klok en draadloze regenunit
met thermosensor**

**Thermometre sans fil avec horloge
unite de pluie avec thermometre**

Alecto[®]
WS-1200

OVERZICHT

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 1. DCF-ontvangst icoon | 7. wekker alarmicoon |
| 2. tijd en datum | 8. temperatuur weergave in °C of °F |
| 3. binnen temperatuur | 9. lege batterij indicatie |
| 4. buiten temperatuur | 10. temperatuur weergave in °C of °F |
| 5. regenunit ontvangst icoon | 11. lege batterij indicatie |
| 6. hoeveelheid regen | 12. neerslag weergave (mm of inch) |



13. regenmeter met geïntegreerde thermometer

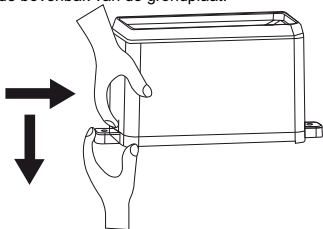
INSTALLATIE

De regenunit kan buiten op een open plaats op een horizontaal object, bv de bovenkant van een muurtje, balk of plank worden geschroefd. Het regenbakje dient wel stevig te staan zodat de wind geen invloed heeft.

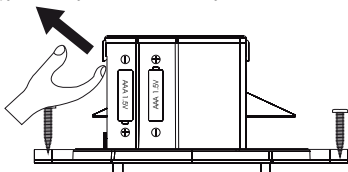
Advies, meldt de regenunit eerst aan op de binnenunit en plaats deze dan pas op zijn vaste plaats buiten. De regenunit registreert de hoeveelheid regen en meet de buitentemperatuur. Omdat de temperatuursensor in het plastic kastje is geplaatst kan het voorkomen dat als het bakje in de volle zon staat de temperatuur hoger wordt aangegeven dan daadwerkelijk het geval is.

Installatie batterijen regenunit:

Verwijder de bovenbak van de grondplaat.



Als het kapje is verwijderd kan de batterijdeksel worden verwijderd.



Plaats de batterijen 2 x AAA 1.5V Alkaline in het batterijvak. Let hierbij op de polariteit.

Plaats de deksel weer terug.


Omdat de regenunit en binnenunit werken met een unieke code dient de binnenunit na het plaatsen van de batterijen in de buitenunit zo snel mogelijk te worden voorzien van spanning. De code wordt binnen de eerste 10 minuten gesynchroniseerd.

Binnenunit:

Plaats 2 alkaline batterijen type AA 1,5 volt met de juiste polariteit in het batterijvak van de binnenunit. Na het plaatsen zal de binnenunit een pieptoon geven. De eerste 70 seconden kijkt de binnenunit naar het DCF klok signaal vanuit Frankfurt voor de juiste tijd.


De binnenunit heeft een ingebouwde DCF ontvanger. Met deze ontvanger wordt het DCF klok signaal uit Frankfurt ontvangen. Dit signaal zorgt ervoor dat de klok zeer nauwkeurig de tijd aangeeft. Voorwaarde is dat het signaal goed wordt ontvangen. De DCF ontvanger is in de binnenunit geplaatst.

De DCF tijd wordt elke dag om 2:00 uur, 8:00 uur, 14:00uur en 20:00 uur gesynchroniseerd met het signaal uit Frankfurt. Als dit goed is gelukt

verschijnt het icoon  .

Het kan enkele uren duren voordat het tijdsignaal is ontvangen. Bij geen ontvangst kan eventueel de binnenunit worden verdraait totdat het DCF signaal beter wordt ontvangen.

Na het plaatsen van de batterijen in de binnenunit zal geprobeerd worden contact te krijgen met de regenunit voor de synchronisatie. Als dit succesvol is verlopen verschijnt de buitentemperatuur en de hoeveelheid regen (normaal 0).

Tijdens ontvangst verschijnt het icoontje  ”

Het is raadzaam de eerste 10 minuten geen toets in te drukken in verband met deze synchronisatie.

Is de buitentemperatuur na 10 minuten niet verschenen dan de aanmeld procedure herhalen.

Als de DCF tijd niet snel genoeg verschijnt dan kunt u met de hand de tijd alvast instellen (zie instellen).

LET OP: tijdens de aanmeld procedure geen toetsen indrukken.

WEERGAVEN

Algemeen:

De actuele temperatuur worden pas correct weergegeven nadat zowel de binnen- als de buitenunit gedurende enkele uren hebben aangestaan en niet zijn verplaatst.

INSTELLEN BINNENUNIT

Tijd en datum:

De WS-1200 heeft een ingebouwde DCF ontvanger. Met deze ontvanger wordt het DCF klok signaal uit Frankfurt ontvangen.

De tijd is ook handmatig te programmeren. Op het moment dat de DCF tijd is ontvangen wordt deze automatisch door de binnenunit overgenomen.

- Druk toets "SET" en houd deze 3 seconden vast totdat tijdzone gaat knipperen. Als u in een andere tijdzone zit dan de DCF klok kunt u die hier aanpassen. Als het dus een uur later is dan de DCF tijd, zet de tijdzone dan op +1.
- Druk toets "+" of "-" om de tijdzone te wijzigen.
- Druk toets "SET" om door te gaan naar de volgende instelling.
- 24 uur of 12 uur notatie.
- Druk toets "+" of "-" om te wisselen tussen 24 uur en 12 uur notatie.
- Druk toets "SET" om de uren in te stellen.
- Druk toets "+" of "-" om het juiste uur in te stellen.
- Druk toets "SET" om de minuten in te stellen.
- Druk toets "+" of "-" om het juiste minuten in te stellen.
- Druk toets "SET" om het jaartal in te stellen.
- Druk toets "+" of "-" om het juiste jaartal in te stellen.
- Druk toets "SET" om het jaartal in te stellen.
- Druk toets "+" of "-" om het juiste jaartal in te stellen.
- Druk toets "SET" om de volgorde maand-datum of datum-maand in te stellen.
- Druk toets "+" of "-" om de volgorde in te stellen.
- Druk toets "SET" om de maand in te stellen.
- Druk toets "+" of "-" om juiste maand in te stellen.
- Druk toets "SET" om de datum in te stellen.
- Druk toets "+" of "-" om juiste datum in te stellen.
- Druk toets "SET" om de temperatuurweergave in °C of °F in te stellen.
- Druk toets "+" of "-" om te kiezen voor °C of °F.
- Druk toets "SET" om regen notatie mm of inch in te stellen.
- Druk toets "+" of "-" om te kiezen voor mm of inch.
- Druk toets "SET" om uit de programma modus te gaan of druk 10 seconden geen toets in.

Door de toets "+" of "-" langer dan 3 seconden in te drukken zullen de waarden met grotere stappen wijzigen.

Neerslag hoeveelheid:

De hoeveelheid gevallen regen wordt weergegeven op display van het weerstation. Dit kan ingesteld worden per mm of per inch (zie instellen binneneenheid). De inch waarde wordt voornamelijk gebruikt in Engelstalige gebieden.

De neerslag hoeveelheid kan per tijdseenheid worden weergegeven.

1 uur, 24 uur, week, maand of alles totaal.

- Druk toets "RAIN" om te wisselen tussen bovenstaande tijdseenheden.

Om deze waarde te resetten ga dan op de desbetreffende waarde staan.

- Druk toets "RAIN" nu voor minimaal 2 seconden in totdat de waarde is gewist.

Om alle neerslagwaarden te wissen ga naar "TOTAL" en wis de gegevens.

Weergeven van de minimale en maximale waarde:

Voor de temperatuurwaarde kan de minimale of maximale gemeten waarde worden weergegeven.

Voor de hoeveelheid neerslag kan de maximale waarde per tijdseenheid uur en dag worden getoond.

- Druk toets "MIN/MAX", de hoogst gemeten binnentemperatuur wordt weergegeven.
- Druk toets "MIN/MAX" nogmaals, de laagst gemeten binnentemperatuur wordt weergegeven.
- Druk toets "MIN/MAX", de hoogst gemeten buitentemperatuur wordt weergegeven.
- Druk toets "MIN/MAX" nogmaals, de laagst gemeten buitentemperatuur wordt weergegeven.
- Druk toets "MIN/MAX" nogmaals, de maximaal gevallen neerslag in een uur wordt weergegeven.
- Druk toets "MIN/MAX" nogmaals, de maximaal gevallen neerslag in een dag wordt weergegeven.
- Druk toets "MIN/MAX" nogmaals, om de max/min weergave te verlaten of druk 10 seconden geen toets in.

Minimale en maximale waarden wissen:


Ga met toets "MIN/MAX" naar de gegevens die u wilt wissen.

Druk nu toets "MIN/MAX" voor minimaal 2 seconden totdat de waarde terug springt naar de actuele waarde. De minimale of maximale waarde van betreffende item is nu gereset.

Wekker of Alarm instellen en activeren.

Op de WS-1200 zit een wekker. Na het instellen kan 1 wektijd worden geactiveerd. Op desbetreffende tijd zal het alarm afgaan.

- Druk toets "ALARM" en houdt deze minimaal 3 seconden in totdat de alarmtijd uren gaat knipperen.
- Druk toets "+" of "-" om het juiste uur in te stellen.
- Druk toets "SET" om de minuten in te stellen.
- Druk toets "+" of "-" om het juiste minuten in te stellen.
- Druk toets "SET" om uit de programma modus te gaan of wacht 10 seconden.

Het icoon alarm actief "" is nu verschenen.
Tijdens het instellen van het alarm wordt deze functie meteen geactiveerd.
Om het alarm te deactiveren druk toets "Alarm".
Om het alarm te activeren druk toets "Alarm".

Als het alarm signaal afgaat zal deze de eerste 30 seconden een piepsignaal genereren van 1 pieptoon. De volgende 30 seconden een piepsignaal van 2 pieptonen. De volgende 30 seconden 3 pieptonen. De laatste 30 seconden continu pieptonen. Na deze 2 minuten zal het alarm signaal stoppen en is de wekker ingesteld voor de volgende week over 24 uur.

Druk op een willekeurige toets om het alarm eerder te laten stoppen.

PLAATSINGS TIPS

- De binnenunit niet in direct zonlicht plaatsen en verwijderd houden van warmte uitstralende objecten. (lampen, verwarmingen, e.d.)
- Voor een goede ontvangst van de radiogestuurde tijdsignalen, de zendunit niet naast grote metalen oppervlakken of zware elektrische apparaten plaatsen
- Afhankelijk van de locale omstandigheden zal het bereik tussen de regenunit en binnenunit variëren. Controleer voordat u de regenunit vast monteert of de verbinding tussen regenunit en binnenunit blijft bestaan. Monteer daarna de regenunit goed vast.
- De afstand tussen binnen- en regen unit mag niet meer dan 50 meter bedragen.

SPECIFICATIES

Binnenunit:

meetbereik binnentemperatuur:

-9,9°C ~ +80°C

resolutie: 0.1°C

alarm tijd:

maximaal 120 seconden

Regenunit:

bereik in open veld:

maximaal 100 meter

zend frequentie:

433,9MHz ±250KHz

meetbereik buitentemperatuur:

-40°C ~ +65°C

resolutie: 0.1° C

neerslag volume:

0 - 19,999mm

meet interval regenunit:

48 seconden

waterproof gradatie:

IPX3

stroomverbruik:

15mA (tijdens zenden), 10µA (standby)

Voeding:

binnenunit

2x 1,5V LR6 batterij, formaat AA, alkaline

regenunit

2 x 1,5V LR03 batterij, formaat AAA, alkaline

batterij gebruik:

Minimaal 12 maanden voor binnen- en regen unit

RESET / SYSTEEM STORING

Indien u het overzicht tot de instellingen kwijt bent of de WS-1200 een mogelijke storing vertoont, kan het raadzaam zijn de binnen- en regen unit te resetten.

- Verwijder de batterijen van de binnen- en van de regen unit. Wacht minimaal 10 seconden. Plaats daarna de batterijen terug of vervang deze voor nieuwe batterijen. zie vervolgens INSTALLATIE. Is hiermee de storing nog niet verholpen, neem dan contact op met de Alecto servicedienst op telefoonnummer +31 (0) 73 6411 355

GARANTIEBEWIJS

Naam:
Adres:
Postcode:
Plaats:
Telefoon:

Bewaar hier uw
kassa- of aan koopbon

Op de Alecto WS-1200 heeft u een garantie van 24 MAANDEN na aankoop datum. Wij garanderen gedurende die periode de kosteloze herstelling van defecten ontstaan door materiaal- en constructiefouten. Een en ander ter uiteindelijke beoordeling van de importeur.

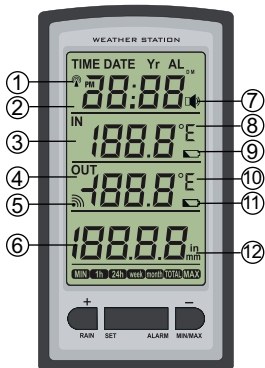
HOE TE HANDELEN:

Bemerkt u een defect, raadpleeg dan eerst deze gebruiksaanwijzing of de website van Alecto. Geven deze hieromtrent geen uitsluitel, raadpleeg dan de leverancier van dit weerstation Bij een defect kunt u het weerstation, voorzien van een duidelijke klachtomschrijving en een gedateerde aankoopbon bij uw leverancier inleveren. Deze zal voor spoedige reparatie, resp. verzending naar de importeur zorg dragen.

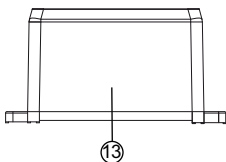
DE GARANTIE VERVALT:

Bij ondeskundig gebruik, foutieve aansluiting, lekkende en/of verkeerd geplaatste batterijen, gebruik van niet originele onderdelen of toebehoren, verwaarlozing en bij defecten ontstaan door vocht, vuur, overstroming, blikseminslag en natuurrampen. Bij onbevoegde wijzigingen en/of reparaties door derden. Bij onjuist transport van het apparaat zonder geschikte verpakking en indien het apparaat niet vergezeld is van dit garantiebewijs en de aankoopbon.

Iedere verdere aansprakelijkheid, met name voor eventuele gevolgschade, is uitgesloten.



- | | |
|--|--|
| 1. symbole de reception dcf | 7. symbole d'alarme de reveil |
| 2. heure et date | 8. affichage de la temperature en °c ou °f |
| 3. temperature interieure | 9. indication de pile faible |
| 4. temperature exterieure | 10.affichage de temperature en °c ou °f |
| 5. symbole de reception de l' unite de pluie | 11.indication de pile faible |
| 6. quantite de pluie | 12.affichage des precipitations (mm ou inch) |



- 13.pluviometre avec thermometre integre

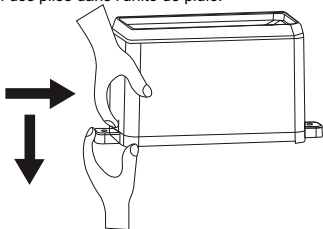
INSTALLATION

L'unité de pluie peut être placée dehors sur un objet horizontal par expl. le dessus d'un muret, gîte ou planche. Le petit bac pour la pluie doit être bien fixé pour éviter que le vent influence les résultats.

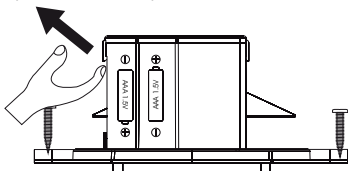
Conseil : annoncez d'abords l'unité de pluie à l'unité d'intérieure avant de la fixer sur sa place définitive dehors. L'unité de pluie enregistre la quantité de pluie et la température extérieure. Etant donné que le capteur de la température extérieure est placé dans le petit bac en plastic cela évite que si le bac en plastic est exposé au soleil la température extérieure affiche plus haut qu'en réalité

Installatie batterijen regenunit:

Installation des piles dans l'unité de pluie.



Quand la cape est retirée il est possible de retirer le couvercle des piles.




Placez les piles 2 x AAA 1.5V Alcaline dans le compartiment à piles. Faites attention à la polarité. Remplacez le couvercle


Comme l'unité de pluie et l'unité d'intérieure fonctionnent avec un code unique il est nécessaire de pourvoir l'unité d'intérieure et l'unité d'extérieure le plus vite possible de tension après avoir placé les piles. Le code est synchronisé dans les 10 minutes.

UNITE D'INTERIEURE:

Placez 2 piles Alcaline du type AA 1.5 volt dans le compartiment à piles en faisant attention à la polarité. Un petit son retentira de l'unité d'intérieure après avoir placé les piles. L'unité d'intérieure cherche le signal de l'horloge DCF de Frankfurt pendant les 70 premières secondes afin d'avoir l'heure exacte.

L'unité d'intérieure a un récepteur de DCF incorporé. Le signal de l'horloge DCF de Frankfurt est réceptionné avec ce récepteur. Ce signal permet à l'horloge d'afficher une heure très précise. Ceci à condition que le signal est bien réceptionné. Le récepteur DCF est placé dans l'unité d'intérieure. L'heure DCF est journallement synchronisé avec le signal de Frankfurt et ce à 2.00 heure, 8.00 heure, 14.00 heure et 20.00 heure. Le symbole  apparaît si ceci est bien réussi.

Cela peut prendre quelques heures avant que le signal de l'heure est réceptionné. L'unité d'intérieure peut éventuellement être tourné s'il n'y a pas de réception afin que le signale DCF puisse être mieux réceptionné.

Après le placement des piles dans l'unité d'intérieure il sera tenté d'avoir contacte pour la synchronisation de l'unité de pluie. La température extérieure et la quantité de pluie s'affiche (normal 0) si ceci c'est passé avec succès. Le symbole  Apparaît pendant la réception. Il est recommandé de ne pas appuyer sur les touches concernant cette synchronisation pendant les 10 premières minutes.

Si la température extérieure n'est pas apparue après 10 minutes il faut répéter la procédure d'annonce.

Si l'heure DCF n'apparaît pas assez rapidement vous pouvez déjà installer vous-même l'heure manuellement (voir programmer).

ATTENTION : ne pas appuyer sur des touches pendant la procédure d'annonce.

AFFICHAGE

Générale :

La température actuelle est seulement affichée correctement si aussi bien l'unité d'intérieure que l'unité d'extérieure sont allumées depuis quelques heures et qu'elles n'ont pas été déplacées. La prévision météorologique et la pression de l'aire des dernières 24 heures sont seulement correctement affichées après plus de 24 heures.

INSTALLATION DE L'UNITE D'INTERIEURE

Heure et date :

Le WS-1200 a un capteur DCF incorporé. Le signal de l'horloge DCF de Frankfurt est réceptionné avec ce récepteur.

L'heure peut également être programmée manuellement. L'unité d'intérieure reprend automatiquement l'heure DCF dès qu'elle est réceptionnée.

- Appuyez sur la touche 'SET' et tenez la enfoncée pendant 3 secondes jusqu'à ce que zone horaire clignote. Si vous vous trouvez dans une autre zone horaire que l'heure DCF vous pouvez la modifier ici. Donc s'il est une heure plus tard que l'heure DCF, mettez alors la zone horaire sur +1.
- Appuyez sur la touche '+' ou '-' pour modifier la zone horaire.
- Appuyez sur la touche 'SET' pour continuer vers la prochaine programmation.
- Notation 24 heure ou 12 heure.
- Appuyez sur la touche '+' ou '-' pour changer entre la notation 24 heure et 12 heure.
- Appuyez sur la touche 'SET' pour régler les heures.
- Appuyez sur la touche '+' ou '-' pour programmer l'heure exacte.
- Appuyez sur la touche 'SET' pour régler les minutes.
- Appuyez sur la touche '+' ou '-' pour programmer les minutes exactes.
- Appuyez sur la touche 'SET' pour régler l'année.
- Appuyez sur la touche '+' ou '-' pour programmer l'année exacte.
- Appuyez sur la touche 'SET' pour régler l'ordre de mois-date ou date-mois.
- Appuyez sur la touche '+' ou '-' pour programmer l'ordre.
- Appuyez sur la touche 'SET' pour régler le mois.
- Appuyez sur la touche '+' ou '-' programmer le mois exacte.
- Appuyez sur la touche 'SET' pour régler la date.
- Appuyez sur la touche '+' ou '-' pour programmer la date exacte.
- Appuyez sur la touche 'SET' pour régler l'affichage de la température en °C ou °F.
- Appuyez sur la touche '+' ou '-' pour choisir entre °C ou °F.
- Appuyez sur la touche 'SET' pour régler la notation de pluie en mm ou inch.
- Appuyez sur la touche '+' ou '-' pour choisir entre mm ou inch.
- Appuyez sur la touche 'SET' pour sortir du programme mode ou n'appuyez pas sur une touche pendant 10 secondes.

Les valeurs changerons en plus grands pas en appuyant pendant plus de 3 secondes sur la touche '+' ou '-'.

Quantité des précipitations :

La quantité de pluie tombée est affichée sur le display de la station météorologique. Ceci peut être programmé en mm ou inch (voir programmation de l'unité d'intérieure). Les valeurs en inch sont essentiellement utilisées sur les territoires Anglophones.

La quantité des précipitations peut être affichée en unité de temps. 1 heure, 24 heures, semaine, mois ou tout au total.

- Appuyez la touche 'RAIN' pour changer entre les unités du temps ci-dessus.

Pour mettre ces valeurs à zéro allez alors sur la valeur concernée.

- Appuyez pendant au moins 2 secondes sur la touche 'RAIN' jusqu'à ce que la valeur est effacée.

Allez à 'TOTAL' pour effacer toutes les données des valeurs de précipitation.

Affichage des valeurs minimales et maximales :

Les valeurs minimales et maximales mesurées peuvent être affichées pour les valeurs de la température.

La valeur maximale par unité de temps en heure et jour peut être montrée pour la quantité des précipitations.

- Appuyez sur la touche 'MIN/MAX', et la plus haute température d'intérieure mesurée est affichée.
- Appuyez à nouveau sur la touche 'MIN/MAX', et la plus basse température d'intérieure mesurée est affichée.
- Appuyez sur la touche 'MIN/MAX', et la plus haute température d'extérieure mesurée est affichée.
- Appuyez à nouveau sur la touche 'MIN/MAX', et la plus basse température d'extérieure mesurée est affichée.
- Appuyez à nouveau sur la touche 'MIN/MAX', et la quantité maximale des précipitations tombées en une heure sont affichées.
- Appuyez à nouveau sur la touche 'MIN/MAX', et la quantité maximale des précipitations tombées en un jour sont affichées.
- Appuyez à nouveau sur la touche 'MIN/MAX' pour quitté l'affichage MIN/MAX ou n'appuyez pas sur une touche pendant 10 secondes.


Effacer les valeurs minimales et maximales :

Avec la touche 'MIN/MAX' aller aux données que vous voulez effacer. Appuyez maintenant pendant au moins 2 secondes sur la touche 'MIN/MAX' jusqu'à ce que la valeur retourne à la valeur actuelle. La valeur minimale et maximale de l'article concerné est mise à zéro.

Programmer et activer le réveil et l'alarme :

Il y a un réveil sur le WS-1200. 1 heure de réveil peut être activée après la programmation. L'alarme retentira à l'heure concernée.

- Appuyez sur la touche '+' ou '-' pour programmer l'heure exacte.
- Appuyez sur la touche 'SET' pour régler les minutes.
- Appuyez sur la touche '+' ou '-' pour programmer les minutes exactes.
- Appuyez sur la touche 'SET' pour quitter le programme mode ou n'appuyez pas sur une touche pendant au moins 20 secondes

Le symbole alarme active "" est maintenant apparu. Cette fonction est immédiatement activée lors de la programmation de l'alarme.

Appuyez sur la touche 'Alarm' pour la désactiver.

Appuyez sur la touche 'Alarm' pour l'activer.

Un signal de son sera généré d'un son pendant les 30 premières secondes lorsque le signal d'alarme retenti. Un signal de son de 2 sons pendant les 30 secondes suivantes. 3 sons pendant les 30 secondes suivantes. Un son continu pendant les 30 dernières secondes. Le signal de l'alarme s'arrêtera après ces 2 minutes. Et le réveil sera programmé pour l'heure de réveil suivante dans 24 heures.

Appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter l'alarme plus tôt.

CONSEILS DE PLACEMENT

- Ne placez pas l'unité d'intérieure dans les rayons de soleil directs et tenez le à l'écart d'une source de chaleur (lampes, radiateurs, ea...)
- Ne placez pas l'unité d'émission à côté de grandes surface métalliques ou de gros appareils électriques afin d'avoir une bonne réception radio des signaux de l'heure.
- La portée entre l'unité de pluie et l'unité d'intérieure peut variée selon les circonstances locales. Contrôlez si la liaison entre l'unité de pluie et l'unité d'intérieur reste avant d'accrocher l'unité de pluie. Ensuite accrochez bien l'unité de pluie.
- La distance entre l'unité d'intérieure et l'unité de pluie ne peut pas dépasser les 50m.

SPECIFICATIONS

Unité d'intérieure :

Mesure de portée de la température d'intérieure :

-9,9°C ~ +80°C

Résolution : 0.1°C

Heure d'alarme :

Maximum 120 secondes

Unité de pluie :

Portée sur une pleine ouverte :

Maximum 100m

Fréquence d'émission :

433,9MHz ±250KHz

Mesure de portée de la température d'extérieure :

-40°C ~ +65°C

Résolution : 0.1° C

Volume des précipitations :

0 - 19,999mm

Mesure d'intervalle de l'unité de pluie :

48 seconden

Gradation d'étanchéité :

IPX3

Utilisation du courant :

15mA (pendant l'émission), 10µA (en veille)

Alimentation

Unité d'intérieure

2 piles 1.5V LR6, format AA, alcaline

Unité de pluie

2 piles 1.5V LR03, format AAA, alcaline

Utilisation de piles :

Minimum 12 mois pour l'unité d'intérieure et l'unité de pluie.

RESET / PERTURBATION DU SYSTÈME

Si vous avez perdu le sommaire des programmations ou si la WS-1200 présente d'éventuelles perturbations, il serait conseillé de faire un reset de votre unité d'intérieure et de pluie.

- Retirez les piles de l'unité d'intérieure et de pluie. Attendez au moins 10 secondes. Après ça remplacez les piles ou changez-les avec des nouvelles piles. Voyez ensuite INSTALLATION. Si les perturbations ne sont pas encore résolues avec ceci, alors prenez contact avec le département service de Alecto au numéro +31 (0) 73 6411 355

BON DE GARANTIE

Nom :
Adresse :
Code postal :
Lieu :
Téléphone :

Gardez votre ticket de
caisse ou votre bon
d'achat.

Vous avez une garantie de 24 MOIS après la date d'achat sur le Alecto WS-1200. Durant cette période nous vous garantissons une réparation sans frais sur les défaillances du matériel et les défauts de fabrication. Ce après l'appréciation définitive de l'importateur.

COMMENT AGIR :

Si vous remarquez une défaillance, consultez d'abords ce mode d'emploi ou le site web de Alecto. Si ceux-ci ne vous donne pas de réponses définitives, consultez alors le fournisseur de cette station météorologique. Lors d'une défaillance de votre station météorologique vous pouvez la déposer chez votre fournisseur, munie d'une description de plainte claire et un bon d'achat daté. Celui-ci s'occupera d'une réparation rapide ou d'une expédition vers l'importateur.

LA GARANTIE EXPIRE :

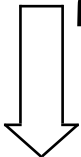
Bij ondeskundig gebruik, foutieve aansluiting, lekkende en/of verkeerd geplaatste batterijen, gebruik van niet originele onderdelen of toebehoren, verwaarlozing en bij defecten ontstaan door vocht, vuur, overstroming, blikseminslag en natuurrampen. Bij onbevoegde wijzigingen en/of reparaties door derden. Bij onjuist transport van het apparaat zonder geschikte verpakking en indien het apparaat niet vergezeld is van dit garantiebewijs en de aankoopbon.

Toutes autres responsabilités, comme suite d'éventuels dommages, sont exclues.

Service



Help



Alecto[®]

Aziëlaan 12

's-Hertogenbosch



WWW.HESDO-SERVICE.NL
INFO@HESDO-SERVICE.NL



+31 (0) 73 6411 355



ver. 1.0