

Alecto

WS-1150



USER GUIDE

Weather station with wireless outdoor sensor

ATTENTIE: IN DEZE GEBRUIKS-
AANWIJZING WORDT VERWEZEN
NAAR DE AFBEELDINGEN DIE OP
DE LAATSTE PAGINA'S VAN DEZE
GEBRUIKSAANWIJZING ZIJN GEPRINT.
HOUD DUS DIE PAGINA OPENGESLAGEN
BIJ HET LEZEN VAN DEZE
GEBRUIKSAANWIJZING

INSTALLATIE

Voeding:

1. Schuif de batterijdeksel aan de achterzijde van de binnen-unit naar beneden en neem deze af.
2. Plaats 2 batterijen, type AAA, 1.5Volt, zoals in het batterijcompartiment is aangegeven. (zie **A** overzicht) Batterijen zijn niet meegeleverd.

Zodra de batterijen zijn geplaatst, gaat de binnen-unit gedurende 3 minuten 'kijken' of er een buiten-unit in de buurt is. Voer dus de instructies 3 en 4 binnen deze 3 minuten uit.

3. Schuif het klepje aan de achterzijde van de buiten-unit naar beneden.
4. Plaats 2 batterijen, type AAA, 1.5Volt, zoals in het batterijcompartiment is aangegeven. (zie **B** overzicht)
5. Druk op toets "C/F" (zie **C**) om te wisselen tussen weergave op de buiten-unit tussen °C of °F.

Zodra de binnen- en de buiten-unit elkaar hebben gevonden, verschijnt de buitentemperatuur op het display van de binnen-unit.

6. Plaats nu de batterijdeksels terug op de binnen- en op de buiten-unit.
7. U kunt de buiten-unit nu aan een schroef ophangen of ergens neer zetten.

Tijdsnotatie instellen:

De tijd kan worden weergegeven in een 12 of 24 uursnotatie. Bij de 12 uursnotatie verschijnt voor de middag "AM" in het display, na de middag verschijnt "PM" in het display.

Bij de 24 uursnotatie telt de klok door van 00 t/m 24 uur.

toets op "▲" om te wisselen tussen 12 uur of 24 uursnotatie.

Tijd en datum instellen:

Zodra u de batterijen in de binnen-unit plaatst, geeft de klok en datum 00:00 aan. Tijd, datum en taal (voor de naam van de dag), kunnen op de volgende manier worden ingesteld.

1. druk op toets "CLOCK" en houdt deze 2 seconden ingedrukt. De klok weergave in het display gaat knipperen.
2. druk op toets "▲" of "▼" om het juiste jaartal in te geven.
3. druk op toets "CLOCK" om verder te gaan naar de maand instelling.
4. druk op toets "▲" of "▼" om de juiste maand in te geven.
5. druk op toets "CLOCK" om verder te gaan naar de dag instelling.
6. druk op toets "▲" of "▼" om de juiste dag in te geven.
7. druk op toets "CLOCK" om verder te gaan naar de taal instelling.
8. druk op toets "CLOCK" om verder te gaan naar de taal instelling.

Er kan gekozen worden uit de volgende taal instellingen voor dag aanduiding.

NE - Nederlands
ES - Spaans
DA - Denemarken
GE - Duits
EN - Engels
IT - Italiaans
FR - Frans

9. druk op toets "▲" of "▼" om de juiste taal in te geven.
10. druk op toets "CLOCK" om verder te gaan naar de uren instelling.
11. druk op toets "▲" of "▼" om de juiste uren in te geven.

12. druk op toets "CLOCK" om verder te gaan naar de minuten instelling.
13. druk op toets "▲" of "▼" om de juiste minuten in te geven.
14. druk op toets "CLOCK" om verder te gaan naar de tijdzone instelling.
15. de tijdzone heeft geen functie en hoeft verder niet te worden ingesteld.
16. druk op toets "CLOCK" om uit de programma modus te gaan of wacht 8 seconde.

Het display knippert niet meer en geeft de tijd en datum juist weer.

- Als er 8 seconden geen toets is ingedrukt stopt het display ook met knipperen.
- Wordt de toets "▲" of "▼" langer dan 2 seconden ingedrukt dan wordt de waarde die knippert met 8 stapjes per seconden gewijzigd.

Alarm instellen:

Met de functie alarm kan een wektijd worden ingegeven

17. druk op toets "ALARM" en houdt deze 2 seconden ingedrukt. De alarm weergave in het display gaat knipperen.
18. druk op toets "▲" of "▼" om de juiste uren in te geven.
19. druk op toets "ALARM" om verder te gaan naar de minuten instelling.
20. druk op toets "▲" of "▼" om de juiste minuten in te geven.
21. druk op toets "ALARM" om uit de programma modus te gaan of wacht 8 seconden.
22. druk kort op toets "ALARM" om het alarm te activeren (icoon  verschijnt) of te deactiveren (icoon  verdwijnt).

De alarm buzzer werkt als volgt:



- van 0-10 seconden 1 beeps/sec.
- van 10-20 seconden 2 beeps/sec.
- van 20-30 seconden 3 beeps/sec.
- van 30-120 seconden 4 beeps/sec.

Temperatuur notatie instellen:

De temperatuur kan worden weergegeven in °C of °F. Toets "▼" om te wisselen tussen °C of °F.

Temperatuur alert instellen:

Alleen voor de buitentemperatuur is het mogelijk om een hoog en laag niveau temperatuur alarm in te stellen. Op het moment dat de buitentemperatuur boven of onder dit niveau komt zal een alarm worden gegeven.

1. druk op toets "ALERT" en houdt deze 2 seconden ingedrukt. De alert maximaal weergave in het display gaat knipperen.
2. druk op toets "▲" of "▼" om de juiste maximale temperatuur in te geven.
3. druk op toets "ALERT" om verder te gaan naar de minimale temperatuur instelling.
4. druk op toets "▲" of "▼" om de juiste minimale temperatuur in te geven.
5. druk op toets "ALERT" om uit de programma modus te gaan of wacht 8 seconden.
6. druk kort op toets "ALERT" om het alarm te activeren (icoon  verschijnt) of te deactiveren (icoon  verdwijnt).

WEERGAVEN

Plaatsingstips:

- De binnen-unit niet in direct zonlicht plaatsen en verwijderd houden van warmte uitstralende objecten. (lampen, verwarmingen, e.d.)
- Voor een goede ontvangst van de radio gestuurde signalen, de binnen-unit niet naast grote metalen oppervlakken of zware elektrische apparaten plaatsen
- De buiten-unit is weliswaar geschikt voor plaatsing buiten maar is niet water dicht. Plaats deze unit dus op een voor regen en wind beschutte plaats.
- De afstand tussen binnen- en buiten-unit mag niet meer dan 50 meter bedragen.

Opladbare batterijen:

Naar wens kunt u normale (alkaline) of oplaadbare batterijen plaatsen in zowel de binnen- als in de buiten-unit. Opladbare batterijen hebben echter een lagere spanning waardoor de levensduur en de nauwkeurigheid van de WS-1150 afneemt. Opladbare batterijen dienen in een externe lader opgeladen te worden.

Batterijen buitenunit:

Omdat normale Alkaline batterijen niet of slecht presteren bij temperaturen van rond of onder 0°C, is het toepassen van standaard Alkaline batterijen in de buiten-unit niet aan te bevelen.

Voor de buiten-unit adviseren wij dan ook om Lithium batterijen te plaatsen die ontwikkeld zijn om te functioneren bij een temperatuurbereik van -20°C tot 60°C. Deze batterijen zijn leverbaar via de serviceafdeling van Alecto op telefoonnummer 073 6411 355 (Nederland) of 03 238 5666 (België) of via internet www.alecto.nl

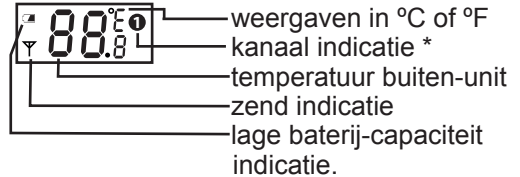
De batterij levensduur bij Lithium batterijen met een capaciteit van 2900mAh bedraagt ruim een jaar.

Algemeen:

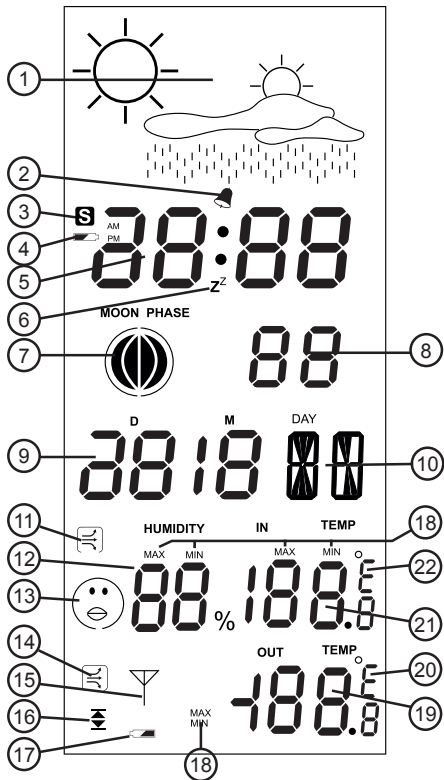
De actuele temperatuur, luchtvochtigheid en luchtdruk worden pas correct weergegeven nadat zowel de binnen- als de buiten-unit gedurende enkele uren hebben aangestaan en niet zijn verplaatst.

De weersvoorspelling en de luchtdruk worden pas na ruim 24 uur correct weergegeven.

Buiten-unit



*alleen kanaal 1 is beschikbaar



Display overzicht:

1. weersvoorspelling door middel van icoontjes.
2. alarm wekker functie aan of uit.
3. geen functie
4. lage batterijindicatie binnen-unit
5. tijdsweergave
6. snooze functie geactiveerd
7. maanstand indicatie
8. seconden weergave
9. datum weergave
10. weergave van dagmaam
11. temperatuur verloop icoon binnen
12. luchtvochtigheid binnen
13. comfort icoon
14. temperatuur verloop icoon buiten
15. ontvangst icoon
16. hoge en lage temperatuur alert
17. lage batterijindicatie buitenunit
18. minimale of maximale weergave geschiedenis

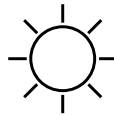
19. temperatuur buiten-unit
20. weergaven in °C of °F
21. temperatuur binnen
22. weergaven in °C of °F

BEDIENING

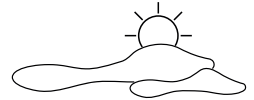
Weersvoorspelling:

Door middel van icoontjes wordt een weersvoorspelling aangegeven. Deze weersvoorspelling komt tot stand door de verandering van de luchtdruk. Hiermee kan een weersvoorspelling met een betrouwbaarheid van 70 tot 75% worden gehaald. Het gebruik van airco's of aanpassingen van het binnenklimaat kan de weersvoorspelling beïnvloeden.

De indicatie van de weersvoorspelling kent 4 icoon combinaties:



Zonnig



Licht bewolkt



Bewolkt




Regen

Alarm (wekker):

Zie installatie voor het instellen van de wekker. Druk op toets "ALARM" om het alarm te activeren. Op het moment dat de wekker afgaat kunt u op een willekeurige toets drukken om het alarm af te zetten. De alarm functie blijft geactiveerd en zal na 24 uur weer starten.


Snooze functie:


Als het alarm afgaat en u maakt gebruik van de snooze functie door op de voet te drukken of de toets "SNOOZE" in te drukken stopt het alarm en het icoon **z²** verschijnt in het display, en gaat samen met het alarm icoon  knipperen. Na 5 minuten gaat het alarm nogmaals af. Druk op toets "SNOOZE" of de voet van de WS-1150 om de snooze functie nogmaals te activeren of druk op een andere willekeurige toets om het alarm uit te zetten.


Maanstand:

De maanstand geeft aan hoeveel er van de maan te zien is (bij onbewolkt weer). Deze weergave is afhankelijk van de datum instelling.

Binnentemperatuur:

De binnentemperatuur wordt om de 12 seconden gemeten. Het temperatuurverloop icoon zal op de volgende wijze aangeven of de temperatuur hoger, gelijk of lager wordt aangegeven. Als de temperatuurswijziging kleiner is dan 1°C binnen een uur, verschijnt  .

Als de temperatuurswijziging hoger is dan 1°C binnen een uur, verschijnt  .


Als de temperatuurswijziging lager is dan 1°C binnen een uur, verschijnt  .

Meetbereik is van 0°C tot +50°C ±1°C


Luchtvochtigheid binnen:

De luchtvochtigheid wordt om de 12 seconden gemeten. Het percentage van de luchtvochtigheid wordt weergegeven in het display. Het comfort icoon geeft aan of het binnen klimaat aangenaam is.

Wanneer de luchtvochtigheid lager is dan 40% verschijnt:  .

Wanneer de binnentemperatuur tussen 20°C~28°C en de luchtvochtigheid tussen 40%~70% is verschijnt:  .

Er verschijnt geen icoon als de luchtvochtigheid tussen 40%~70% is, maar de binnentemperatuur valt buiten de waarde 20°C~28°C.

Als de luchtvochtigheid boven 70% is verschijnt:  .

Geheugen:

Met de "MEM" toets kan de maximale en minimale gemeten waarde van de volgende items worden weergegeven.

- binnentemperatuur
 - luchtvochtigheid
 - buitentemperatuur
1. druk op toets "MEM".
 2. bij de weergaven van de binnentemperatuur, luchtvochtigheid en buitentemperatuur verschijnt de tekst "MAX". De getoonde waarde geeft de maximaal gemeten waarde.
 3. druk op toets "MEM".
 4. bij de weergaven van de binnentemperatuur, luchtvochtigheid en buitentemperatuur verschijnt de tekst "MIN". De getoonde waarde geeft de minimaal gemeten waarde.
 5. druk op toets "MEM" om deze modus te verlaten of wacht 8 seconden.

Resetten geheugen:

Het is mogelijk om de maximale en minimale waarde te wissen.



1. druk op toets "MEM" en houdt deze minimaal 2 seconden ingedrukt totdat een piepje hoorbaar is.

Maximaal en minimaal geheugens zijn gewist.

Alert buitentemperatuur:

Zie Temperatuur alert instellen bij hoofdstuk installeren om de alert waarde in te stellen.

alarm activeren/deactiveren:

1. druk toets "ALERT" om het alarm te activeren. ( verschijnt in het display)
2. druk toets "ALERT" nogmaals om het alarm te deactiveren. (het icoon  verdwijnt)

Als het alarm is geactiveerd en een boven- of onder temperatuur grens wordt overschreden zal er 5 seconden een alert signaal klinken. De buitentemperatuur zal knipperen. Elke minuut wordt dit alarm signaal herhaald. Dit gaat door totdat de temperatuur terugvalt binnen de grenzen.

Het is ook mogelijk om het alert te deactiveren.

VERVANGEN BATTERIJEN

Binnen-unit:

Nadat de batterijen in de binnen-unit zijn vervangen, zijn alle geheugens en instellingen gewist.

Buiten-unit:

Nadat de batterijen in de buiten-unit zijn vervangen, dient u deze opnieuw aan de binnen-unit aan te melden.

Volg hiertoe de instructies zoals beschreven bij het hoofdstuk 'Installatie'.

RESET / SYSTEEM STORING

Indien u het overzicht tot de instellingen kwijt bent of doordat de WS-1150 een mogelijke storing vertoont, kan het raadzaam zijn de binnen- en de buiten-unit te resetten.

1. Verwijder de batterijen van de binnen- en buiten-unit.
2. Plaats de batterijen na minimaal 10 seconden gewacht te hebben terug.
3. Volg de aanmeld procedure als beschreven in de paragraaf "Installatie".

Na enkele seconden zullen de binnen- en de buiten-unit elkaar weer hebben gevonden en is de WS-1150 weer gebruiksgereed.

Is hiermee de storing nog niet verholpen, neem dan contact op met de Alecto servicedienst via www.alecto.nl

MILIEU

Op het einde van de levenscyclus van het product mag u dit product niet bij het normale huishoudelijke afval gooien, maar moet u het naar een inzamelpunt brengen voor de recycling van elektrische en elektronische apparatuur.

Uitgewerkte batterijen niet weggooien maar inleveren bij uw plaatselijk depot voor Klein Chemisch Afval (KCA).

SPECIFICATIES

Binnen-unit:

meetbereik binnentemperatuur:

0°C ~ +50°C (32°F ~ +122°F)

resolutie: 1°C (1.8°F)

meetbereik luchtvochtigheid:

20% ~ 95% relatieve vochtigheid

resolutie: 1%

nauwkeurigheid: 10%

Voeding:

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

Buiten-unit:

meetbereik buitentemperatuur:

-50°C ~ +70°C (-58°F ~ 158°F)

resolutie: 1°C (1.8°F)



Voeding:

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

Zendfrequentie:

433,88MHz

Zend power:

-13,6 dBm

Bereik:

tot 100 meter

VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Hierbij verklaar ik, Commaxx, dat het type radioapparatuur Alecto WS-1150 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://DOC.hesdo.com/WS-1150-DOC.pdf>

GARANTIEBEWIJS

Op de Alecto WS-1150 heeft u een garantie van 24 MAANDEN na aankoopdatum. 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 de gebruiksaanwijzing. Geeft deze hieromtrent geen uitsluitel, raadpleeg dan uw dealer met een duidelijke klachtomschrijving. Deze zal het apparaat tezamen met dit garantiebewijs en de gedateerde aankoopbon innemen en voor spoedige reparatie, resp. franco verzending naar de importeur zorg dragen.

DE GARANTIE VERVALT:

Bij ondeskundig gebruik, foutieve aansluiting, gebruik van niet originele onderdelen of toebehoren, verwaarlozing en bij defecten ontstaan door 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. Aansluitsnoeren en stekkers vallen niet onder de garantie.

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

ATTENTION : DANS CE MODE D'EMPLOI IL EST REFERE A LA DERNIER PAGE IMPRIMEE DE CE MODE D'EMPLOI. TENEZ CETTE PAGE OUVERTE LORS DE LA LECTURE DE CE MODE D'EMPLOI.

INSTALLATION

Alimentation :

1. Glissez le couvercle des piles, à l'arrière de l'unité d'intérieure vers le bas et retirez-le.
2. Placez 2 piles, type AAA, 1.5 Volt, comme affiché dans le compartiment des piles. (voir sommaire **A**). Les piles ne sont pas fournies.

Dès que les piles sont placées, l'unité d'intérieure va "voir" s'il y a une unité d'extérieure dans les environs. Effectuez donc les instructions 3, et 4 dans les 3 minutes.

3. Faites glisser le couvercle à l'arrière de l'unité extérieure.
4. Placez 2 piles, type AAA, 1.5 Volt, comme affiché dans le compartiment des piles. (voir **B**).
5. Appuyez sur la touche "C/F" (voir **C**) pour changer entre l'affichage de l'unité d'extérieure entre °C ou °F.
6. La température extérieure s'affiche sur le display de l'unité d'intérieure dès que l'unité d'intérieure et l'unité d'extérieure se sont trouvées.
Maintenant remplacez le couvercle des piles sur l'unité d'intérieure et sur l'unité d'extérieure.
7. Maintenant vous pouvez accrocher l'unité d'extérieure ou le placer quelque part.

Régler la notation de l'heure :

L'heure peut être affichée en notation de 12 ou 24 heures. Avec la notation de 12 heures "AM" apparaît dans le display pour l'avant midi, et "PM" apparaît dans le display pour

l'après midi. Avec la notation en 24 heures l'horloge continue de compter de 00 jusqu'à 24 heures.

Appuyez sur la touche "▲" pour changer entre la notation en 12 heures ou 24 heures.

Régler l'heure et la date :

L'heure et la date affichent 00 :00 dès que vous avez placé les piles dans l'unité d'intérieure. Heure, date et langue (pour le nom du jour), peuvent être réglés de la façon suivante.

1. Appuyez sur la touche "CLOCK" et tenez-la enfoncée pendant 2 secondes. L'affichage de l'horloge va clignoter dans le display.
2. Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour introduire l'année correcte
3. Appuyez sur la touche "CLOCK" pour continuer vers le réglage du mois.
4. Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour introduire le mois correct.
5. Appuyez sur la touche "CLOCK" pour continuer vers le réglage du jour.
6. Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour introduire le jour correct.
7. Appuyez sur la touche "CLOCK" pour continuer vers le réglage de la langue
8. Appuyez sur la touche "CLOCK" pour continuer.

Pour l'affichage du jour vous pouvez choisir entre le réglage des langues suivantes.

NE - Néerlandais
ES - Espagnol
DA - Danois
GE - Allemand
EN - Anglais
IT - Italien
FR - Français

9. Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour introduire la langue correcte.
10. Appuyez sur la touche "CLOCK" pour

continuer vers le réglage de l'heure.



11. Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour introduire l'heure correcte.
12. Appuyez sur la touche "CLOCK" pour continuer vers le réglage des minutes.
13. Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour introduire les minutes correctes.
14. Appuyez sur la touche "CLOCK" pour continuer vers le réglage de la zone horaire.
15. La zone horaire n'a pas de fonction et ne doit donc pas être réglée.
16. Appuyez sur la touche "CLOCK" pour quitter le mode du programme ou attendez 8 secondes.

Le display ne clignote plus et affiche l'heure et la date correcte.

- Le display s'arrête également de clignoter quand il n'y a pas de touche qui est enfoncée pendant 8 secondes.
- Si la touche "▲" ou "▼" est enfoncée pendant plus de 2 secondes alors la valeur qui clignote se modifie de 8 pas par seconde.

Régler l'alarme :

Une heure de réveil peut être programmée avec la fonction d'alarme.

1. Appuyez sur la touche "ALARM" et tenez-la enfoncée pendant 2 secondes. L'affichage de l'alarme clignote dans le display.
2. Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour introduire l'heure correcte.
3. Appuyez sur la touche "ALARM" pour continuer vers le réglage des minutes.
4. Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour introduire les minutes correctes.
5. Appuyez sur la touche "ALARM" pour quitter le mode du programme ou attendez 8 secondes.
6. Appuyez sur la touche "ALARM" pour activer l'alarme (symbole  apparaît) ou pour la désactiver (symbole  apparaît).

Le buzzer de l'alarme fonctionne comme suit:



- De 0-10 secondes 1 tonalité/sec.
- De 10-20 secondes 2 tonalités/sec.
- De 20-30 secondes 3 tonalités/sec.
- De 30-120 secondes 4 tonalités/sec.

Notation de la programmation de la température :

La température peut être affichée en °C ou °F. Appuyez sur la touche "▼" pour changer entre °C ou °F.

Programmation de l'alerte de la température

Il est uniquement possible pour la température d'extérieure de programmer une alarme de température de haut niveau et de bas niveau. Une alarme retentira quand la température est supérieure ou inférieure à ce niveau.

1. et tenez-la enfoncée pendant 2 secondes. L'affichage de l'alerte maximale va clignoter dans le display.
2. Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour introduire la température maximale correcte.
3. Appuyez sur la touche "ALERT" pour continuer vers la programmation de la température minimale.
4. Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour introduire la température minimale correcte.
5. Appuyez sur la touche "ALERT" pour quitter le mode du programme ou attendez 8 secondes.
6. Appuyez sur la touche "ALERT" pour activer l'alarme (symbole  apparaît) ou pour la désactiver (symbole  apparaît).

Conseils de placement:

- Ne pas placer l'unité d'intérieure dans les rayons directs du soleil et tenir à l'écart d'objets qui irradient de la chaleur. (lampes, chauffage, e.a.)
- Ne pas placer l'unité d'intérieure à côté de grandes superficies métalliques ou des gros appareils électroniques, afin d'avoir une bonne réception des signaux radio.
- L'unité d'extérieure en bien sure prévue pour être placé à l'extérieure mais n'est pas étanche. Placez donc cette unité dans un endroit à l'abri de la pluie et du vent.
- La distance entre l'unité d'intérieure et d'extérieure ne peut pas dépasser les 50 mètres.

Piles rechargeables:

Selon votre choix vous pouvez placer des piles normales (alcalines) ou des piles rechargeables dans aussi bien l'unité d'intérieure que dans l'unité d'extérieure. Cependant les piles rechargeables ont une tension moins haute à cause de quoi la durée de vie et la précision du WS-1150 diminue. Les piles rechargeables doivent être chargées dans un chargeur externe

Alimentation l' unité extérieure :

Du fait que les piles alcalines normales fonctionnent mal ou pas du tout à des températures autour ou en dessous de 0°C, nous ne recommandons pas d'utiliser de pile alcaline standard pour l'unité extérieure.

C'est pourquoi nous recommandons d'insérer des piles au Lithium dans l'unité extérieure, car elles sont fabriquées pour fonctionner dans une gamme de température allant de -20°C à 60°C. Ces piles peuvent être commandées auprès du service client d'Alecto via le numéro de téléphone 073 6411355 (Pays-

bas) ou 03 238 5666

(Belgique) ou via internet:
www.alecto.nl.

Les piles au lithium avec une capacité de 2900mAh ont une durée de vie d'au moins un an.

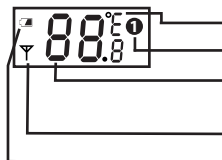
AFFICHAGE

Général :

La température actuelle, l'humidité de l'aire en la pression de l'aire seront correctement affichés après qu'aussi bien l'unité d'intérieure que l'unité d'extérieure ont été allumées pendant quelques heures et qu'elles n'ont pas déplacées.

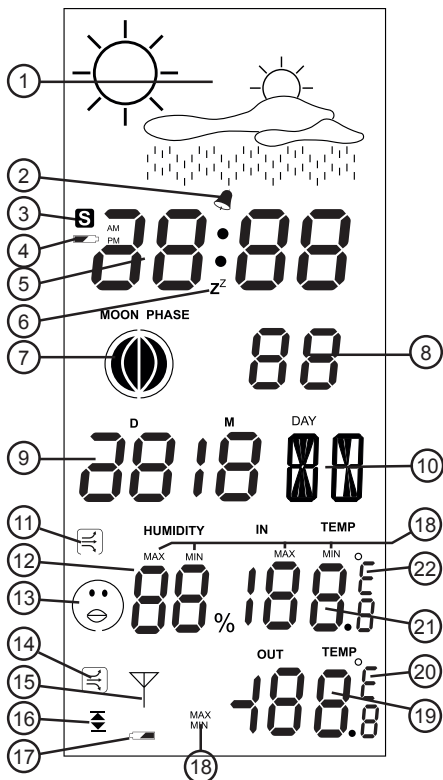
La prévision météorologique et la pression de l'aire seront affichées correctement qu'après au moins 24 heures.

Unité d'extérieure



affichage en °C ou °F
indication du canal *
température de l'unité
d'extérieure
Indication d'émission
Indication de piles
faibles

*seul le canal 1 est
disponible



Sommaire du display :

1. Prédiction météorologique à l'aide des symboles.
2. Fonction de l'alarme réveil allumée ou éteinte
3. pas de fonction
4. Indication de piles faibles de l'unité d'intérieure
5. Affichage de l'heure
6. Fonction snooze activée
7. Indication de la phase de la lune
8. Affichage des secondes
9. Affichage de la date
10. Affichage du nom du jour
11. Symbole d'écoulement de la température d'intérieure
12. Humidité de l'aire intérieure
13. Symbole de confort
14. Symbole d'écoulement de la température d'extérieure
15. Symbole de réception

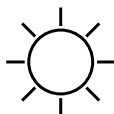
16. Alerte de la haute et basse température
17. Indication de piles faible de l'unité d'extérieure
18. Historique de l'affichage minimal et maximal
19. Température de l'unité d'extérieure
20. Affichage en °C ou °F
21. Température intérieure
22. Affichage en °C ou °F

FUNCTIONNEMENT

Précision météorologique:

Une prévision météorologique est affichée à l'aide de symboles. Cette prévision météorologique prend forme à cause du changement de la pression de l'aire. Avec ceci il est possible d'atteindre une prévision météorologique avec une fiabilité de 70 à 75%. L'utilisation d'airco ou le changement du climat intérieure peut influencer cette prévision météorologique.

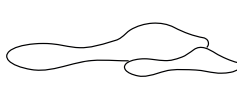
L'indication de la prévision météorologique connaît 4 combinaisons de symboles:



Ensoleillé



Légèrement nuageux



Nuageux




Pluie

Alarme (réveil) :

Voir l'installation pour le réglage du réveil. Appuyez sur la touche "ALARM" pour activer l'alarme. Au moment où le réveil retenti vous pouvez appuyer sur n'importe quelle touche pour arrêter l'alarme. La fonction de l'alarme reste activée et redémarrera après 24 heures.


Fonction snooze:


Quand l'alarme retenti et que vous utilisez la fonction snooze en appuyant sur le pied ou en appuyant sur la touche "SNOOZE" l'alarme s'arrête et le symbole z^2 apparaît et clignotera en même temps que le symbole  de l'alarme. Après 5 minutes l'alarme retentira à nouveau ; appuyez sur la touche "SNOOZE" ou sur le pied su WS-1150 pour activer à nouveau la fonction snooze ou appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter l'alarme.


Phase de la lune:

La phase de la lune affiche combien nous voyons de la lune (lors d'un temps non nuageux). Cet affichage est dépendant de la programmation de la date.

Température intérieure:

La température intérieure est mesurée toutes les 12 secondes. Le symbole d'écoulement de la température affichera de la façon suivante si la température affichée est supérieure, égale ou inférieure. Si le changement de la température est plus petit que 1°C dans l'heure,  apparaît.


Si le changement de la température est supérieure à 1°C dans l'heure,  apparaît.


ASi le changement de la température est inférieure à 1°C dans l'heure,  apparaît.

Portée de mesure est de 0°C jusqu'à +50°C +/- 1°C


Humidité de l'aire intérieure:

L'humidité de l'aire est mesurée toutes les 12 secondes. Le pourcentage de l'humidité de l'aire est affiché dans le display. Le symbole de confort affiche si le climat intérieur est agréable.

Quand l'humidité de l'aire est inférieure à 40%  apparaît

Quand la température intérieure est entre 20°C~28°C et l'humidité de l'aire entre 40%~70%  apparaît

Il n'apparaît pas de symbole quand l'humidité de l'aire est entre 40%~70% mais la température intérieure tombe hors des valeurs de 20°C~28°C.

Quand l'humidité de l'aire est supérieure à 70%  apparaît.

Mémoire:

Avec la touche "MEM" les valeurs maximale et minimale mesuré des points suivants sont affichés.

- Température intérieure
 - Humidité de l'aire
 - Température extérieure
1. Appuyez sur la touche "MEM".
 2. Le texte "MAX" apparaît avec l'affichage de la température intérieure, l'humidité de l'aire et la température extérieure. La valeur lisible affiche la valeur maximale mesurée.
 3. Appuyez sur la touche "MEM".
 4. Le texte "MIN" apparaît avec l'affichage de la température intérieure, l'humidité de l'aire et la température extérieure. La valeur lisible affiche la valeur minimale mesurée.
 5. Appuyez sur la touche "MEM" pour quitter ce mode ou attendez 8 secondes.

Mettre la mémoire à zéro:

Il est possible d'effacer la valeur maximale et minimale.

1. appuyez sur la touche "MEM" et tenir au moins 2 secondes jusqu'à entendre un bip.

De mémoire maximum et minimum sont effacées.

Alerte extérieur:

Reportez-vous à la mise en alerte de température chapitre installés à alerter l'ensemble de valeur.

D'alarme d'activer / désactiver:

1. Appuyez sur la touche "ALERT" pour activer l'alarme. (⬇️ apparaît dans le display)
2. Appuyez à nouveau sur la touche "ALERT" pour désactiver l'alarme. (⬆️ apparaît dans le display)

Quand l'alarme est activée et que la barrière de la température supérieure et inférieure est dépassée un signal d'alerte retentira après 5 secondes. La température extérieure clignotera. Ce signal d'alerte se répètera chaque minute. Ceci continuera jusqu'à ce que la température retombe à la normale.

Il est également possible de désactiver l'alerte.

REEMPLACER LES PILES

L'unité d'intérieure:

Toutes les mémoires et les programmations sont effacées après que les piles sont remplacées dans l'unité d'intérieure.

L'unité d'extérieure :

Vous devez à nouveau l'annoncer à l'unité d'intérieure après que les piles sont remplacées dans l'unité d'extérieure.

Pour ceci suivez les instructions comme décrites au chapitre 'installation'.

RESET / PERTURBATION DU SYSTÈME

Si vous avez perdu le sommaire des programmations ou si le WS-1150 démontre des perturbations, il serait conseillé de mettre l'unité d'intérieure et l'unité d'extérieure à zéro.

1. Retirez les piles de l'unité d'intérieure et d'extérieure.
2. Remplacez les piles après avoir attendu au moins 10 secondes.
3. Suivez la procédure d'annonce décrite dans le paragraphe 'installation'.

L'unité d'intérieure et d'extérieure se seront à nouveau trouvés après quelques secondes et le WS-1150 est à nouveau prêt à l'emploi.

Si avec ceci la perturbation n'est toujours pas rétablie, prenez contact avec le département service de Alecto: www.alecto.nl

ENVIRONNEMENT

A la fin du cycle de vie de ce produit vous ne pouvez pas le jeter avec les déchets ménagers normaux, mais vous devez le remettre à un centre de ramassage pour les appareils électriques et électroniques.

Ne jetez pas les piles usagées mais apportez-les au dépôt local pour les Petits Déchets Chimiques (PDC).

SPECIFICATIONS

Unité d'intérieure:

Portée de mesure de la température intérieure:

0°C ~ +50°C (32°F ~ +122°F)

Résolution: 1°C (1.8°F)

Portée de mesure de l'humidité de l'aire:

20% ~ 95% humidité relative

Résolution: 1%

Précision: 10%

Alimentation:

2 piles 1,5V, format AAA, alcaline

Unité d'extérieure:

Portée de mesure de la température extérieure:

-50°C ~ +70°C (-58°F ~ 158°F)

Résolution: 1°C (1.8°F)

Alimentation:

2 piles 1,5V format AAA, alcaline

Fréquence d'émission:

433,88MHz

Power:

-13,6 dBm

Portée:

Jusqu'à 100 mètres



DECLARATION DE CONFORMITE

Le soussigné, Commaxx, déclare que l'équipement radioélectrique du type Alecto WS-1150 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <http://DOC.hesdo.com/WS-1150-DOC.pdf>

PREUVE DE GARANTIE

Vous avez une garantie de 24 MOIS après la date d'achat sur le Alecto WS-1150. 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. Si ceux-ci ne vous donne pas de réponses définitives, consultez alors votre munie d'une description de plainte claire. Il prendra l'appareil ensemble avec le bon d'achat daté et s'occupera d'une réparation rapide ou d'une expédition franco vers l'importateur.

LA GARANTIE EXPIRE:

Lors d'une utilisation incompétente, mauvais branchement, placement de mauvaises piles ou de piles qui fuit, l'utilisation de pièces de rechanges ou d'accessoires non originaux, la négligences pour des défaillances causées par le feu, une inondation, coup de la foudre et catastrophes naturelles. Lors de la réparation ou changement faite par une tierce personne. Lors d'un mauvais transport de l'appareil sans un emballage approprié et si l'appareil n'est plus accompagné de la preuve de garantie et du bon ticket d'achat. Les cordons de raccordement et les fiches ne tombent pas sous la garantie.

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



Points de collecte sur www.quefairemedechets.fr

VORSICHT: DIESE
BEDIENUNGSANLEITUNG BEZIEHT SICH
OFT AUF DIE BILDER AUF DER LETZTEN
SEITE. BEDIENEN SIE SICH DIESER
BILDER, WENN SIE DIE ANLEITUNG
LESEN

INBETRIEBNAHME

Versorgung:

1. Verschieben Sie den Deckel vom Batteriefach auf der Hinterseite der Basisstation und nehmen Sie ihn ab.
2. Legen Sie 2 Batterien, Typ AAA, 1,5 Volt, wie es auf der Batteriekammer angezeigt wird, in das Batteriefach ein (Bild **A**). Batterien gehören nicht zum Lieferumfang.

Sobald die Batterien eingesetzt wurden, beginnt die Basisstation eine „Suche“ nach dem Außensensor, die ca. 3 Minuten dauert. Innerhalb dieser 3 Minuten sind daher die Punkte 3 und 4 der vorliegenden Anweisung durchzuführen.

3. Schieben Sie die Abdeckung auf der Rückseite des Außengeräts nach unten.
4. Legen Sie 2 Batterien, Typ AAA, 1,5 Volt, wie es auf der Batteriekammer angezeigt wird, in das Batteriefach ein (siehe Bild **B**).
5. Drücken Sie die Taste „C/F“ (siehe **C**), um die Temperaturanzeige in °C oder °F zu wählen.

Sobald sich die Basisstation und die Außeneinheit verbunden haben, wird die Außentemperatur auf dem Display der Inneneinheit angezeigt.

6. Setzen Sie die Deckel der Batteriefächer beider Einheiten wieder auf.
7. Montieren Sie die Basisstation mithilfe von Schrauben an der Wand oder stellen Sie sie an einem geeigneten Platz auf.

Zeitformateinstellung:

Die Zeit kann im 12 – oder 24 – Stunden – Format angezeigt werden. Im 12 – Stunden – Format wird am Vormittag „AM“, und am Nachmittag „PM“ angezeigt. Im 24 – Stunden – Format wird die Zeit von 00 Uhr bis 24 Uhr angezeigt.

Drücken Sie “▲” um das 12 – oder 24 – Stunden – Format zu wählen.

Zeit- und Datumeinstellung:

Sobald die Batterien in die Basisstation eingesetzt werden, zeigen die Uhr und die Datumsanzeiger 00:00. Die Zeit, das Datum und die Sprache (für die Wochentage) kann auf folgende Art und Weise eingestellt werden.

1. Drücken Sie die Taste „CLOCK“ und halten Sie sie 2 Sekunden lang gedrückt. Die Stundenanzeige beginnt zu blinken.
2. Drücken Sie die Taste ”▲” oder “▼” um das Jahr einzustellen.
3. Drücken Sie die Taste „CLOCK“, um die Monateinstellung vorzunehmen.
4. Drücken Sie die Taste ”▲” oder “▼” um den Monat einzustellen.
5. Drücken Sie die Taste „CLOCK“, um die Tageseinstellung vorzunehmen.
6. Drücken Sie die Taste ”▲” oder “▼” um den Tag einzustellen.
7. Drücken Sie die Taste „CLOCK“, um die Spracheinstellung vorzunehmen.
8. Drücken Sie die Taste „▲” oder „▼”, um den Wochentag einzustellen.

Es ist möglich, folgende Sprachen für die Anzeige der Wochentage zu wählen.

- NE - Niederländisch
- ES - Spanisch
- DA - Dänisch
- GE - Deutsch
- EN - Englisch
- IT - Italienisch
- FR - Französisch

9. Drücken Sie die Taste „▲“ oder „▼“, um die Sprache zu wählen.
10. Drücken Sie die Taste „CLOCK“, um die Stundeneinstellung vorzunehmen.
11. Drücken Sie die Taste „▲“ oder „▼“, um die Stunde einzustellen.
12. Drücken Sie die Taste „CLOCK“, um die Minuteneinstellung vorzunehmen.
13. Drücken Sie die Taste „▲“ oder „▼“, um die Minuten einzustellen.
14. Drücken Sie die Taste „CLOCK“, um die Einstellung der Zeitzone vorzunehmen.
15. Zeitzone verfügt über keine Funktionen und muss nicht eingestellt werden.
16. Drücken Sie die Taste „CLOCK“ oder warten Sie 8 Sekunden, um den Einstellungsbetrieb zu verlassen.



In dieser Zeit blinkt das Display nicht mehr, es werden richtige Zeit- und Datumsangaben angezeigt.

- Wenn innerhalb von 8 Sekunden keine Tasten gedrückt werden, hört das Display auf zu blinken.
- Wenn die Taste „▲“ oder „▼“ länger als 2 Sekunden lang gedrückt gehalten werden, werden die eingestellten Werte um 8 Stellen pro Sekunde geändert.

Alarmeinstellung:

Dank der Alarmfunktion kann der Wecker eingestellt werden.

1. Drücken Sie die Taste „ALARM“ und halten Sie sie 2 Sekunden lang gedrückt. Die Alarmzeit auf dem Display beginnt zu blinken.

2. Drücken Sie die Taste „▲“ oder „▼“, um die Stunde einzustellen.
3. Drücken Sie die Taste „ALARM“, um die Minuteneinstellung vorzunehmen.
4. Drücken Sie die Taste „▲“ oder „▼“, um die Minuten einzustellen.
5. Drücken Sie die Taste „ALARM“, oder warten Sie 8 Sekunden, um den Einstellungsbetrieb zu verlassen.
6. Drücken Sie kurz die Taste „ALARM“, um den Alarm zu aktivieren (es erscheint ein Symbol  oder ihn zu deaktivieren (das Symbol  erlischt).

Das Alarmsignal funktioniert auf folgende Weise:

- 0-10 Sekunden - 1 Ton pro Sekunde
- 10-20 Sekunden – 2 Töne pro Sekunde
- 20-30 Sekunden – 3 Töne pro Sekunde
- 30-120 Sekunden – 4 Töne pro Sekunde.



Einstellung der Temperaturanzeige:

Temperatur kann in °C oder °F angezeigt werden. Drücken Sie „▼“, um die Art und Weise der Temperaturanzeige zwischen °C und °F zu wählen

Einstellung des Temperaturalarms:

Einstellung des Alarms für hohe oder niedrige Temperatur ist nur für Außentemperatur möglich. Der Alarm ertönt dann, wenn die Temperatur den programmierten Wert über- bzw. unterschreitet.

1. Drücken Sie die Taste „ALERT“ und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt. Alarmanzeige für maximale Temperatur auf dem Display beginnt zu blinken.
2. Drücken Sie die Taste „▲“ oder „▼“, um die gewünschte, maximale Temperatur einzustellen.
3. Drücken Sie die Taste „ALERT“, um die Einstellung minimaler Temperatur vorzunehmen.

4. Drücken Sie die Taste „▲“ oder „▼“, um die gewünschte, minimale Temperatur einzustellen.
5. Drücken Sie die Taste „ALERT“, oder warten Sie 8 Sekunden, um den Einstellungsbetrieb zu verlassen.
6. Drücken Sie kurz die Taste „ALERT“, um den Alarm zu aktivieren (es erscheint ein Symbol  oder um ihn zu deaktivieren (das Symbol  erlischt).

Hinweise zum Standort:

- Die Basisstation soll nicht der indirekten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein oder in der Nähe von wärmeausstrahlenden Objekten (Lampen, Heizkörper, etc.) platziert werden
- Für guten Empfang des per Funk ausgestrahlten Zeitsignals soll die Basisstation nicht in der Nähe großer Metallflächen oder schwerer Elektrogeräte platziert werden.
- Obwohl die Außeneinheit zum Gebrauch außerhalb der Gebäude vorgesehen ist, ist sie nicht wasserfest. Der Sensor soll auf einem Platz gestellt werden, auf dem er von Regen und Wind geschützt wird.
- Die größtmögliche Entfernung zwischen der Basisstation und dem Außensensor beträgt 50m.

Batterien (Alkaline / Aufladbar (Akku's)):

Es ist möglich, normale Alkaline – Batterien oder Akkus, sowohl in der Basisstation als auch in dem Außensensor zu nutzen. Akkus haben jedoch eine niedrigere Spannung und sind empfindlicher wegen (niedrigen) Temperaturen deswegen können sie die Lebensdauer und die Präzision der WS-1150 – Wetterstation beeinträchtigen. Die Akkus sind in einem getrennten Ladegerät aufzuladen.

Akku Außeneinheit

Weil reguläre Alkaline Batterien bei Temperaturen um oder unter 0°C eine schlechte Leistung haben, empfehlen wir die Verwendung von Standard Alkaline Batterien für die Außeneinheit nicht. Daher empfehlen wir das Einlegen von Lithium Batterien in die Inneneinheit, weil diese für die unktion innerhalb eines Temperaturbereichs von -20°C bis 60°C entwickelt wurden. Diese Batterien können Sie bei der Kundendienstabteilung von Alecto unter der Telefonnummer 073 6411 355 (Niederlande) oder 03 238 5666 (Belgien) oder im Internet www.alecto.nl bestellen. Lithium-Batterien mit einer Kapazität von 2900 mAh haben eine ebensdauer von mindestens einem Jahr.

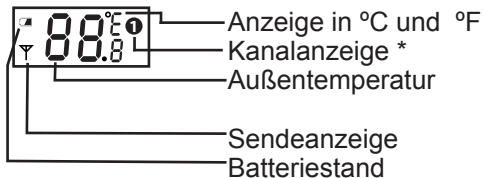
ANGEZEIGTE INFORMATIONEN

Allgemeine Informationen:

Aktuelle Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck werden nur dann richtig angezeigt, wenn sowohl die Basisstation als auch der Außensensor einige Stunden lang aktiv waren und ihr Standort nicht verändert wurde

Wetter- und Luftdruckprognosen werden erst nach 24 Stunden nach der richtigen Programmierung angezeigt.

Außeneinheit



*nur Kanal 1 ist verfügbar

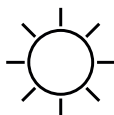
11. Innentemperaturtendenz
12. Innenluftfeuchtigkeit
13. Komfortsymbol
14. Außentemperaturtendenz
15. Symbol für Signalempfang
16. Temperaturalarm hoch / niedrig
17. Batterie Außeneinheit
18. Verlauf gemessener Höchst- und Tiefstwerte
19. Außentemperatur
20. Anzeige °C und °F
21. Innentemperatur
22. Anzeige °C und °F

BEDIENUNG

Wetterprognose:

Wetterprognose wird mithilfe von Symbolen dargestellt. Diese Prognose entsteht dank Messungen der Luftdruckveränderungen. Auf solche Art und Weise ist es möglich, die 70 - 75% Sicherheit der Prognose zu erreichen. Die Anwendung der Klimaanlage oder Änderungen der Innenklimaverhältnisse können die Wetterprognose beeinflussen.

Die Anzeige für Wetterprognose kann 4 Kombinationen von Symbolen anzeigen :



Sonnig



Leicht bewölkt



Bewölkt




Regen

LCD-Anzeige Überblick

1. Wetterprognose, (symbolisch)
2. Weckalarm, ein- oder ausgeschaltet
3. keine Funktion
4. Batteriestand Basisstation
5. Uhrzeit
6. Snooze – Funktion aktiv
7. Mondphase
8. Sekunden
9. Datum
10. Wochentag

können Sie beliebige Tasten drücken, um ihn auszuschalten. Die Alarmfunktion ist ständig aktiv, das Signal ertönt wieder nach weiteren 24 Stunden.


Snooze - Funktion:


Wenn Sie nach dem Ertönen des Alarmsignals die Funktion Snooze anwenden, indem Sie den Untersatz oder die „SNOOZE“ – Taste drücken, wird der Alarm ausgeschaltet, auf dem Display erscheint das Symbol z^2 das zusammen mit dem Symbol  zu blinken anfängt. Nach 5 Minuten ertönt das Alarmsignal wieder. Drücken Sie die Taste „SNOOZE“ oder den Untersatz von WS-1150, um die Snooze – Funktion zu aktivieren, oder drücken Sie beliebige Tasten, um ihn auszuschalten.


Mondphasen:

Die Mondphase informiert über die sichtbare Form des Mondes (bei wolkenlosem Wetter). Diese Funktion ist von der Datumeinstellung abhängig.

Innentemperatur:

Die Innentemperatur wird alle 12 Sekunden gemessen. Das Symbol der Temperaturtendenz zeigt an, ob die Temperatur steigt, konstant bleibt oder sinkt, dies erfolgt auf folgende Weise. Wenn die Temperaturänderung geringer als 1°C pro Stunde ist, wird  angezeigt.


Wenn die Temperatur um mehr als 1°C innerhalb einer Stunde steigt, wird  angezeigt.


Wenn die Temperatur um mehr als 1°C innerhalb einer Stunde sinkt, wird  angezeigt.

Bereich der Temperaturmessung erstreckt sich von 0°C bis +50°C, ±1°C


Luftfeuchtigkeit Innen:

Die Luftfeuchtigkeit wird alle 12 Sekunden gemessen. Auf dem Display wird die Luftfeuchtigkeit in % angezeigt. Das Komfort – Symbol informiert, ob das Klima im Innenraum günstig ist.

Wenn die Luftfeuchtigkeit niedriger als 40% ist, wird :  angezeigt

Wenn die Innentemperatur sich im Bereich 20°C~28°C, und die Luftfeuchtigkeit sich im Bereich von 40%~70% befindet, wird :  angezeigt.

Wenn die Luftfeuchtigkeit sich im Bereich von 40%~70% befindet, und die Temperatur den Bereich 20°C~28°C übertrifft, ist kein Symbol zu sehen.

Wenn die Luftfeuchtigkeit höher als 70% ist, wird:  angezeigt.

Speicher:

Mittels Taste „MEM“ können die Maximal- und Minimalwerte folgender Parameter angezeigt werden:

- Innentemperatur
- Luftfeuchtigkeit
- Außentemperatur

23. Drücken Sie die Taste „MEM“.
24. An der Information zur Innentemperatur, Luftfeuchtigkeit, und Außentemperatur wird das Symbol „MAX“ angezeigt. Der angezeigte Wert ist der Maximalwert.
25. Drücken Sie die Taste „MEM“.
26. An der Information zur Innentemperatur, Luftfeuchtigkeit, und Außentemperatur wird das Symbol „MIN“ angezeigt. Der angezeigte Wert ist der Minimalwert.
27. Drücken Sie die Taste „MEM“ oder warten Sie 8 Sekunden lang, um den Speicherbereich zu verlassen.

Löschen des Datenspeichers:

Es ist möglich, die Maximalwerte und Minimalwerte zu löschen.



1. Drücken Sie die Taste „MEM“ und halten Sie Sie 2 Sekunden lang gedrückt, bis ein Signalton zu hören ist..

Die Maximalwerte und Minimalwerte werden gelöscht.

Außentemperaturalarm:

Sehen Sie „Einstellung des Temperaturalarms“ in dem Kapitel „Inbetriebnahme“, um den Alarmwert einzustellen.

Aktivierung / Deaktivierung des Alarms:

1. druk toets „ALERT“ om het alarm te 1. Drücken Sie die Taste „ALERT“, um den Alarm zu aktivieren (es erscheint ein Symbol )
2. 2. Drücken Sie die Taste „ALERT“, um den Alarm zu deaktivieren (das Symbol  erlischt)

Wenn der Alarm eingeschaltet ist und die Temperaturgrenze über- bzw. unterschreitet wird, ertönt ein Alarmsignal für 5 Sekunden lang.

Die Außentemperaturanzeige beginnt zu blinken. Der Alarm wird jede Minute wiederholt. Der Alarm wird wiederholt, bis die Temperatur wieder den programmierten Grenzbereich erreicht.

Es ist auch möglich, den Alarm auszuschalten.

BATTERIEWECHSEL

Basisstation:

Beim Batteriewechsel in der Basisstation werden alle Speicherdaten und Einstellungen gelöscht.

Außeneinheit:

Wenn Sie die Batterien aus der Außenstationen wechseln, muss sie wieder an die Basisstation angemeldet werden. Dazu folgen Sie die Anweisungen, die in dem Kapitel „Inbetriebnahme“ aufgeführt sind.

Reset / Systemfehler / Zurücksetzen des Systems

Wenn WS-1150 Ausfallsymptome aufweist oder Sie den Einblick in die Einstellungen verloren haben, empfiehlt sich, das Reset sowohl der Basisstation, als auch der Außeneinheit durchzuführen.

1. Nehmen Sie die Batterien aus der Basisstation und der Außeneinheit heraus.
2. Nach mindestens 10 Sekunden Wartezeit legen Sie die Batterien wieder ein.
3. Dann folgen Sie den Anweisungen, die in dem Kapitel „Inbetriebnahme“ vorgestellt sind.

Nach wenigen Sekunden sollen sich die Basisstation und die Außeneinheit wieder finden und WS-1150 wird wieder betriebsbereit.

In seltenen Fällen, kann es passieren, dass die Übertragung nicht mehr einwandfrei passiert, bzw. eine Störung auftritt. Kontaktieren Sie dann den Alecto-Servicedienst: www.alecto.nl. Oder schicken

Verbrauchsmaterialien / Ersatzteilen

Sie können einfach und schnell Batterien sowie Ersatzteile bestellen. bei Alecto.

UMWELTSCHUTZ

Werfen Sie das verbrauchte Produkt nicht in Ihren Hausmüll, sondern geben Sie es zum Sondermüll für elektronische und elektrische Geräte zum Recycling ab.

Bitte werfen Sie auch verbrauchte Batterien nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie diese bei einer lokalen Sammelstelle in Ihrer Gemeinde oder legen Sie sie in dazu vorgesehene und gekennzeichnete Container.

SPEZIFIKATIONEN

Inneneinheit:

Anzeige der Innentemperatur:
0°C ~ +50°C (32°F ~ +122°F)
Genauigkeit: 1°C (1.8°F)



Anzeige der Luftfeuchtigkeit:
20% ~ 95% relativer Feuchtigkeit
Auflösung: 1%
Genauigkeit: 10%

Stromversorgung:
2x Alkaline - Batterie 1.5V Typ AAA

Außeneinheit:

Anzeige Außentemperatur:
-50°C ~ +70°C (-58°F ~ 158°F)
Genauigkeit: 1°C (1.8°F)

Stromversorgung:
2x Alkaline - Batterie 1.5V Typ AAA

Sendefrequenz:
433,88MHz

Power:
-13,6 dBm

Funkübertragung:
Bis 100 Meter

ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Commaxx, dass der Funkanlagentyp Alecto WS-1150 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://DOC.hesdo.com/WS-1150-DOC.pdf>

GARANTIESCHEIN

Auf das Gerät Alecto WS-1150 gibt es eine Garantie von 24 MONATEN ab dem Kaufdatum. Während dieser Zeit garantieren wir die kostenlose Reparatur von Störungen wegen Material- und Konstruktionsfehlern nach bindender Beurteilung des Importeurs.

VORGEHENSWEISE:

Bei Feststellung einer Störung suchen Sie zuerst Rat in der Bedienungsanleitung oder auf der Seite von Alecto. Wenn Sie keine konkrete Lösung finden, ziehen Sie den Lieferanten mit klarer Problembeschreibung hinzu. Der Verkäufer nimmt das Gerät zusammen mit vorliegendem Garantieschein und dem Kaufbeleg auf und leitet das Gerät zur umgehenden Reparatur oder zum kostenlosen Versand an den Importeur weiter.

ERLOSCHEN DER GARANTIE:

Bei nicht bestimmungsgemäßer Nutzung, falschem Anschluss, Nutzung von anderen als Originalteilen und –zubehör, Vernachlässigung und Beschädigungen wegen Feuer, Hochwasser, Blitzeinschlag und Naturkatastrophen; bei vorgenommenen Änderungen durch nicht befugte Personen und/oder Reparaturen durch Dritte; bei nicht ordnungsgemäßigem Transport des Geräts ohne angemessene Verpackung und fehlendem Garantieschein und Kaufbeleg erlöscht die Garantie.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für irgendwelche mittelbare oder unmittelbare Schäden, die sich aus der Nutzung des Geräts ergeben können.

GB

ATTENTION: THE ILLUSTRATIONS THIS USER'S MANUAL REFERS TO CAN BE FOUND ON THE LAST PAGE OF THIS MANUAL. SO PLEASE KEEP THAT PAGE OPENED WHILE READING THIS USER MANUAL

INSTALLATION

Power supply:

1. Slide down the battery cover at the rear of the indoor unit and remove it.
2. Place 2 batteries, type AAA, 1.5Volt, according to the markings inside the battery compartment (see **A**). Batteries are not included.

After you've installed the batteries, the indoor unit will start scan of 3 minutes for any nearby outdoor unit. That's why you should follow the instructions 3 and 4 within those 3 minutes.

3. Slide down the cover at the back of the outdoor unit.
4. Place 2 batteries, type AAA, 1.5Volt, according to the markings inside the battery compartment (see **B**).
5. Press the "C/F" button (see **C**) to switch the display on the outdoor unit between °C and °F.

As soon as both the indoor and outdoor unit have been found, the outdoor temperature will appear on the display of the indoor unit.

6. Now replace the battery covers on the indoor and outdoor unit.
7. You can now suspend the outdoor unit from a screw or put it down somewhere.

Time format setup:

The time can be displayed in 12-hours or 24-hours format. When selecting the 12-hours notification, "AM" will appear in the display before noon and "PM" will appear in the display after noon. When selecting the 24-hours notification, the clock runs from 00 to 24 hours.

Press the "▲" button to switch between the 12-hours and 24-hours format.

Time and date setup:

As soon as you've placed the batteries into the indoor unit, the clock and date will show 00:00. You can set the time, date and language (for the name of the day) as follows:

1. press and hold the "CLOCK" button for 2 seconds. The clock digits in the display will start flashing.
2. press the "▲" or "▼" button to set the correct year.
3. press the "CLOCK" button to continue to the month setting.
4. press the "▲" or "▼" button to set the correct month.
5. press the "CLOCK" button to continue to the day setting.
6. press the "▲" or "▼" button to set the correct day.
7. press the "CLOCK" button to continue to the language setting.
8. press the "CLOCK" button to continue to the language setting.

You can choose from the following language settings for indicating the day.

- NE - Dutch
 - ES - Spanish
 - DA - Denmark
 - GE - German
 - EN - English
 - IT - Italian
 - FR - French
9. press the "▲" or "▼" button to set the desired language.
 10. press the "CLOCK" button to continue to the hours setting.
 11. press the "▲" or "▼" button to set the correct hours.
 12. press the "CLOCK" button to continue to the minutes setting.
 13. press the "▲" or "▼" button to set the correct minutes.

14. press the “CLOCK” button to continue to the time zone setting.
15. the time zone has no function and doesn’t require setup.
16. press the “CLOCK” button or wait for 8 seconds to leave the programming mode.

The display will stop flashing and show the correct time and date.

- The display will also stop flashing when you don’t press any button for 8 seconds.
- You can press and hold the “▲” or “▼” button for at least 2 seconds to adjust any flashing value with 8 steps.

Alarm setup:

You can use the alarm function to set up a wake-up time.

1. press and hold the “ALARM” button for 2 seconds, the alarm time in the display will start flashing.
2. press the “▲” or “▼” button to set the correct hours.
3. press the “ALARM” button to continue to the minutes setting.
4. press the “▲” or “▼” button to set the correct minutes.
5. press the “ALARM” button or wait for 8 seconds to leave the programming mode.
6. briefly press the “ALARM” button to activate (🔔 icon appears) or deactivate (🔔 disappears) the alarm.

The alarm buzzer works as follows:

- from 0-10 seconds 1 beep/sec.
- from 10-20 seconds 2 beeps/sec.
- from 20-30 seconds 3 beeps/sec.
- from 30-120 seconds 4 beeps/sec.

Temperature notation setup:

The temperature can be displayed in °C or °F. Press the “▼” button to switch between °C and °F.

Temperature alert setup:

You can only set a high and low temperature alert for the outdoor temperature. As soon as the outdoor temperature changes to over or below that limit, an alarm will be emitted.

1. press and hold the “ALERT” button for 2 seconds. The alert maximum display will start flashing.
2. press the “▲” or “▼” button to set the correct maximum temperature.
3. press the “ALERT” button to continue to the minimum temperature setting.
4. press the “▲” or “▼” button to set the correct minimum temperature.
5. press the “ALERT” button or wait for 8 seconds to leave the programming mode.
6. briefly press the “ALERT” button to activate (🔔 icon appears) or deactivate (🔔 icon disappears) the alarm.

Positioning tips:

- Never place the indoor unit in direct sunlight and keep it away from heat radiating objects (lights, heaters, etc.)
- For a strong reception of the radio controlled time signals, never place the indoor unit next to large metal surfaces or devices with strong electromagnetic fields.
- Even though the outdoor unit is suitable for placement outside, the unit isn't waterproof. Please place this unit on a spot protected against rain and wind.
- The distance between the indoor and outdoor unit should be no more than 50 meters.

Rechargeable batteries:

You can choose to use normal (alkaline) or rechargeable batteries in both the indoor and outdoor unit. However, rechargeable batteries supply a lower voltage, decreasing the lifespan and accuracy of the WS-1150. Rechargeable batteries must be charged using an external charger.

Batteries outdoor unit:

Because regular Alkaline batteries perform poorly or not at all at temperatures around or below 0°C, we don't recommend using standard Alkaline batteries for the outdoor unit. This is why we recommend inserting Lithium batteries into the outdoor unit, because these are developed for functioning within a temperature range of -20°C to 60°C. These batteries can be ordered from the customer service department of Alecto via telephone number 073 6411 355 (Netherlands) or 03 238 5666 (Belgium) or via internet www.alecto.nl. Lithium batteries with a capacity of 2900mAh have a life span of at least one year.

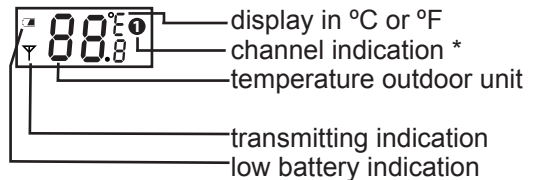
DISPLAY

General:

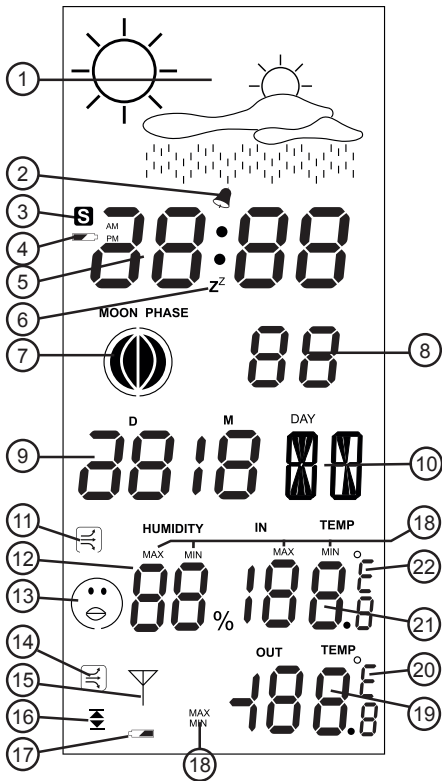
The actual temperature, humidity and air pressure will only be shown correctly after both the indoor and outdoor unit have been switched on for several hours and have not been moved.

The weather forecast and air pressure will be correctly shown after at least 24 hours.

Outdoor unit



*only channel 1 is available



Display overview:

1. weather forecast using different icons.
2. alarm clock function on/off.
3. no function
4. indoor unit low battery indication
5. time display
6. snooze function activated
7. moon status indication
8. seconds display
9. date display
10. name of the day display
11. temperature curve icon indoors
12. humidity indoors
13. comfort icon
14. temperature curve outdoors
15. reception icon
16. high and low temperature alert
17. outdoor unit low battery indication
18. minimum or maximum display history
19. outdoor unit temperature

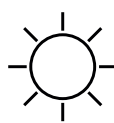
20. display in °C or °F
21. temperature indoors
22. display in °C or °F

OPERATION

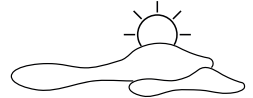
Weather forecast:

The weather forecast is displayed using different icons. This weather forecast is calculated based on changes in air pressure and this allows for a forecast reliability of 70 to 75%. The use of air conditionings or adjustments of the indoor climate can affect the weather forecast.

The weather forecast is indicated using 4 icon combinations:



Sunny



Partly cloudy



Cloudy




Rainy

Alarm (wake-up):

See Installation for setting up the alarm clock. Press the "ALARM" button to activate the alarm. As soon as the alarm sounds, you can turn it off by pressing a random button. The alarm function remains activated and will sound again after 24 hours.

Snooze function:

When the alarm sounds and you use the snooze function by pressing the foot or the “SNOOZE” button, the alarm will stop and the z² icon appears in the display, and flashes along with the alarm  icon. The alarm will sound again after 5 minutes. Press the “SNOOZE” button or the foot of the WS-1150 to activate the snooze function again or press any other random button to switch off the alarm.


Moon status:

The moon status indicates how much of the moon is visible (when not cloudy). This display depends on the date setting.

Indoor temperature:

The indoor temperature is measured every 12 seconds. The temperature curve icon shows whether the temperature is increasing, decreasing or remains stable as follows.

If the change in temperature is smaller than 1°C within an hour,  will appear.


If the change in temperature is higher than 1°C within an hour,  will appear.


If the change in temperature is lower than 1°C within an hour,  will appear.

This measurement has a range of 0°C to +50°C ±1°C


Indoor humidity:

The humidity is measured every 12 seconds. The display indicates the percentage of the humidity. The comfort icon indicates how pleasant the indoor climate is.

When the humidity is lower than 40%: 

When the indoor temperature is between 20°C~28°C and the humidity is between 40%~70%: 

No icon is shown when the humidity is between 40%~70% is, but the indoor temperature is outside of the range 20°C~28°C.

When the humidity is higher than 70%: 

Memory:

You can press the “MEM” button to display the measured minimum and maximum value of the following items.

- indoor temperature
 - Humidity
 - outdoor temperature
1. press the “MEM” button.
 2. when displaying the indoor temperature, humidity and outdoor temperature, the word “MAX” will appear. The indicated value shows the measured maximum value.
 3. press the “MEM” button.
 4. when displaying the indoor temperature, humidity and outdoor temperature, the word “MIN” will appear. The indicated value shows the measured minimum value.
 5. press the “MEM” button or wait for 8 seconds to leave this mode.

Memory reset:

It's possible to delete the maximum and minimum values.

1. press and hold the "MEM" button for 2 seconds until you hear a beep tone. The maximum and minimum registrations are now deleted.

Outdoor temperature alert:

See Temperature Alert Setup in chapter Installation to set the alert limit. activating/deactivating the alarm:

1. press the "ALERT" button to activate the alarm (⬇ appears in the display).
2. press the "ALERT" button again to deactivate the alarm (the ⬆ icon disappears).

When the alarm is activated and the upper or lower temperature limit is exceeded, an alert signal will be emitted every 5 seconds while the outdoor temperature display starts flashing. This alarm signal is repeated each minute until the temperature is within the limits again.

It's also possible to deactivate this alert.

BATTERY REPLACEMENT

Indoor unit:

After replacing the batteries of the indoor unit, all memories and settings will be deleted.

Outdoor unit:

After replacing the batteries of the outdoor unit, you'll need to re-register it to the indoor unit.

To do this, follow the instructions of chapter 'Installation'.

RESET/SYSTEM ERROR

If you've lost the overview of the settings or the WS-1150 appears to be malfunctioning, we recommend you to reset the indoor and outdoor units.

1. Remove the batteries from the indoor and outdoor unit.
2. Wait for at least 10 seconds and then replace the batteries.
3. Follow the registration procedure (see paragraph 'Installation').

After several seconds the indoor and outdoor unit will have recognised each other and you can start using the WS-1150 again.

If you still have no connection or sound, please contact the customer service of Alecto: www.alecto.nl

ENVIRONMENT

At the end of its lifespan, this product should not be discarded as normal domestic waste, but it must be taken to a collection point for the recycling of electric and electronic equipment.

Don't throw away exhausted batteries, take them to your local depot for small chemical waste.

SPECIFICATIES

Indoor unit:

indoor temperature measurement range:

0°C ~ +50°C (32°F ~ +122°F)

resolution: 1°C (1.8°F)

Humidity range:

20% ~ 95% relative humidity

resolution: 1%

accuracy: 10%

Power supply:

2x 1.5V battery, size AAA, alkaline

Outdoor unit:

outdoor temperature measurement range:

-50°C ~ +70°C (-58°F ~ 158°F)

resolution: 1°C (1.8°F)



Power supply:

2x 1.5V battery, size AAA, alkaline

Transmission frequency:

433,88MHz

Power:

-13,6 dBm

Range:

up to 100 meters

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Hesdo declares that the radio equipment type Alecto WS-1150 is in compliance with directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://DOC.hesdo.com/WS-1150-DOC.pdf>

WARRANTY

For the Alecto WS-1150 you have a warranty of 24 months from the date of purchase. During this period, we guarantee the free repair of defects caused by material and workmanship errors. All this subjected to the final assessment of the importer.

HOW TO HANDLE:

If you notice any defect, first refer to the user's manual or Alecto website. If you can't find a decisive answer here, please contact your dealer with a clear complaint description. The dealer will then accept the product with this proof of warranty and the dated proof of purchase and ensure a speedy repair or otherwise send it post paid to the importer.

THE WARRANTY BECOMES NULL AND VOID:

In case of improper use, incorrect connections, leaking and/or incorrectly installed batteries, use of unoriginal parts or accessories, negligence and in case of defects caused by moisture, fire, flooding, lightning and natural disasters. In case of unauthorised modifications and/or repairs performed by third parties. In case of incorrect transportation of the device without adequate packaging and when the device is not accompanied by this warranty card and proof of purchase.

All further liability, especially concerning any consequential damages, is excluded.

NO

VÆR OPPMERKSOM: ILLUSTRASJONENE
DET HENVISES TIL I DENNE
BRUKERHÅNDBOKEN FINNES PÅ DEN
SISTE SIDEN. HOLD DERFOR DEN
SIDEN ÅPEN NÅR DU LESER DENNE
BRUKSANVISNINGEN

INSTALLASJON

Strømforsyning:

1. Skyv ned batteridekselet på baksiden av innendørsenheten og fjern det.
2. Plasser 2 batterier, type AAA, 1,5 volt, i henhold til merkingene i batterirommet (se **A**). Batterier følger ikke med.

Etter at du har installert batteriene, starter innendørsenheten skanning i 3 minutter for enhver utendørsenhet i nærheten. Det er derfor du bør følge instruksjonene 3 og 4 i løpet av disse 3 minuttene.

3. Skyv ned dekselet på baksiden av utendørsenheten.
4. Plasser 2 batterier, type AAA, 1,5 volt, i henhold til merkingene i batterirommet (se **B**).
5. Trykk på «C/F»-knappen (se **C**) for å bytte skjermen på utendørsenheten mellom °C og °F.

Så snart både innendørs- og utendørsenheten er funnet, vises utetemperaturen på skjermen til innendørsenheten.

6. Bytt deretter batteridekslene på innendørs- og utendørsenheten.
7. Du kan nå henge utendørsenheten fra en skrue eller plassere den et sted.

Oppsett av tidsformat:

Tiden kan vises i 12-timers eller 24-timers format. Når du velger 12-timers varsling, vises «AM» på skjermen før formiddag og «PM» vises på skjermen etter formiddag. Når du velger 24-timers varsling, går klokken fra

00 til 24 timer.

Trykk på «▲»-knappen for å bytte mellom 12-timers og 24-timers format.

Oppsett av tid og dato:

Så snart du har satt inn batteriene i innendørsenheten, viser klokken og datoen 00:00. Du kan stille inn klokkeslett, dato og språk (for navnet på dagen) som følger:

1. trykk og hold inne «CLOCK»-knappen i 2 sekunder. Klokkesifrene på skjermen begynner å blinke.
2. trykk på «▲» eller «▼»-knappen for å stille inn riktig år.
3. trykk på «CLOCK»-knappen for å fortsette til månedsinnstillingen.
4. trykk på «▲» eller «▼»-knappen for å stille inn riktig måned.
5. trykk på «CLOCK»-knappen for å fortsette til daginnstillingen.
6. trykk på «▲» eller «▼»-knappen for å stille inn riktig dag.
7. trykk på «CLOCK»-knappen for å fortsette til språkinnstillingen.
8. trykk på «CLOCK»-knappen for å fortsette til språkinnstillingen.

Du kan velge mellom følgende språkinnstillinger for å angi dag.

NØ - Nederlandsk

ES - Spansk

DK - Danmark

GE - Tysk

NO - Norsk

IT - Italiensk

FR - Fransk

9. trykk på «▲» eller «▼»-knappen for å stille inn ønsket språk.
10. trykk på «CLOCK»-knappen for å fortsette til timeinnstillingen.
11. trykk på «▲» eller «▼»-knappen for å stille inn riktig time.
12. trykk på «CLOCK»-knappen for å fortsette til minuttinnstillingen.

13. trykk på «▲» eller «▼»-knappen for å stille inn riktig minutt.
14. trykk på «CLOCK»-knappen for å fortsette til tidssoneinnstillingen.
15. tidssonen har ingen funksjon og krever ikke oppsett.
16. trykk på «CLOCK»-knappen eller vent i 8 sekunder for å gå ut av programmeringsmodusen.

Skjermen slutter å blinke og viser riktig klokkeslett og dato.

- Skjermen slutter å blinke når du ikke trykker på noen knapp på 8 sekunder.
- Du kan trykke og holde «▲» eller «▼»-knappen i minst 2 sekunder for å justere en blinkende verdi med 8 trinn.

Alarmoppsett:

Du kan bruke alarmfunksjonen til å sette opp en vekketid.

1. trykk og hold inne «ALARM»-knappen i 2 sekunder, alarmtiden på skjermen begynner å blinke.
2. trykk på «▲» eller «▼»-knappen for å stille inn riktig time.
3. trykk på «ALARM»-knappen for å fortsette til minuttinnstillingen.
4. trykk på «▲» eller «▼»-knappen for å stille inn riktig minutt.
5. trykk på «ALARM»-knappen eller vent i 8 sekunder for å gå ut av programmeringsmodusen.
6. trykk kort på «ALARM»-knappen for å aktivere (🔔-ikonet vises) eller deaktivere (🔔 forsvinner) alarmen.

Alarmsummeren fungerer som følger:

- fra 0–10 sekunder 1 pip/sek.
- fra 10–20 sekunder 2 pip/sek.
- fra 20–30 sekunder 3 pip/sek.
- fra 30–120 sekunder 4 pip/sek.

Oppsett for temperaturvisning:

Temperaturenheten kan vises i °C eller °F.

Trykk på «▼»-knappen for å bytte mellom °C og °F.

Oppsett for temperaturvarsel:

Du kan bare stille inn et høy- og lavtemperaturvarsel for utetemperaturen.

Med en gang utetemperaturen endres til over eller under denne grensen utløses en alarm.

1. trykk og hold inne «ALERT»-knappen i 2 sekunder. Skjermen for maksimal varsel begynner å blinke.
2. trykk på «▲» eller «▼»-knappen for å stille inn riktig maksimum temperatur.
3. trykk på «ALERT»-knappen for å fortsette til innstillingen for minimum temperatur.
4. trykk på «▲» eller «▼»-knappen for å stille inn riktig minimum temperatur.
5. trykk på «ALERT»-knappen eller vent i 8 sekunder for å gå ut av programmeringsmodusen.
6. trykk kort på «ALERT»-knappen for å aktivere (🔔-ikonet vises) eller deaktivere (🔔-ikonet forsvinner) alarmen.

Plasseringstips:

- Plasser aldri innendørsenheten i direkte sollys og hold den unna varmestrålende gjenstander (lys, varmeovner osv.)
- For et sterkt mottak av radiostyrte tidssignaler, plasseres aldri innendørsenheten ved siden av store metalloverflater eller enheter med sterke elektromagnetiske felt.
- Selv om utendørsenheten er egnet for plassering ute, er ikke enheten vanntett. Plasser denne enheten på et sted som er beskyttet mot regn og vind.
- Avstanden mellom innendørs- og utendørsenheten kan ikke være mer enn 50 meter.

Oppladbare batterier:

Du kan velge å bruke vanlige (alkaliske) eller oppladbare batterier i både innendørs- og utendørsenheten. Oppladbare batterier leverer en lavere spenning, som reduserer levetiden og nøyaktigheten til WS-1150. Oppladbare batterier må lades med en ekstern lader.

Utendørsenhetens batterier:

Siden vanlige alkaliske batterier fungerer dårlig eller ikke i det hele tatt ved temperaturer rundt eller under 0 °C, anbefaler vi ikke å bruke standard alkaliske batterier i utendørsenheten. Det er derfor vi anbefaler å sette inn litiumbatterier i utendørsenheten, siden disse er utviklet for å fungere innenfor et temperaturområde på -20 °C til 60 °C. Disse batteriene kan bestilles fra kundeserviceavdelingen til Alecto via telefonnummer 073 6411 355 (Nederland), 03 238 5666 (Belgia) eller via internett www.alecto.nl. Litiumbatterier med en kapasitet på 2900 mAh har en levetid på minst ett år.

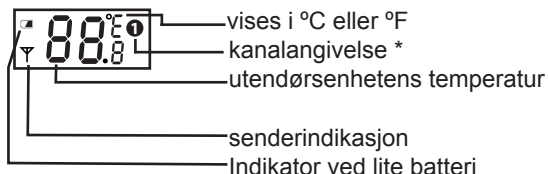
SKJERM

Generelt:

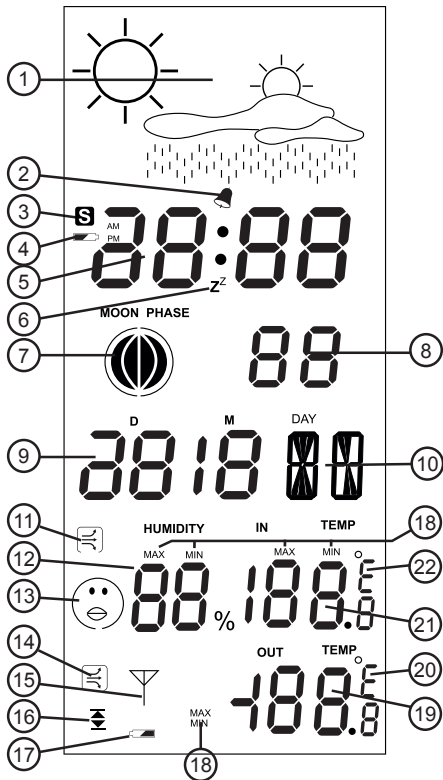
Den faktiske temperaturen, luftfuktigheten og lufttrykket vises først riktig etter at både innendørs- og utendørsenheten har vært slått på i flere timer og ikke har blitt flyttet.

Værmeldingen og lufttrykket vises riktig etter minst 24 timer.

Utendørsenhet



*kun kanal 1 er tilgjengelig



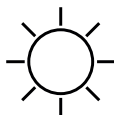
16. varsling om høy og lav temperatur
17. utendørsenhetens indikasjon for lavt batterinivå
18. minimum eller maksimum visningshistorikk
19. uteenhetens temperatur
20. vises i °C eller °F
21. temperatur innendørs
22. vises i °C eller °F

DRIFT

Værmelding:

Værmeldingen vises ved hjelp av forskjellige ikoner. Denne værmeldingen beregnes basert på endringer i lufttrykk, dette gir en prognosepålitelighet på 70 til 75 %. Bruk av klimaanlegg eller justeringer av inneklimateet kan påvirke værmeldingen.

Værmeldingen indikeres ved hjelp av 4 ikonkombinasjoner:



Sol



Delvis skyet



Skyet



Regn

Skjermoversikt:

1. værmelding ved hjelp av forskjellige ikoner.
2. vekkerklokefunksjon på/av.
3. ingen funksjon
4. innendørsenhetens indikasjon for lavt batterinivå
5. tidsvisning
6. slumrefunksjon aktivert
7. månestatusindikasjon
8. sekundvisning
9. datovisning
10. dagsnavn-visning
11. temperaturkurveikon innendørs
12. luftfuktighet innendørs
13. komfortikon
14. temperaturkurve utendørs
15. mottaksikon

Alarm (vekking):

Se Installasjon for å sette opp vekkerklokken. Trykk på «ALARM»-knappen for å aktivere alarmen. Med en gang alarmen går, kan du slå den av ved å trykke på en tilfeldig knapp. Alarmfunksjonen forblir aktivert og høres igjen etter 24 timer.


Slumrefunksjon:


Når alarmen går og du bruker slumrefunksjonen ved å trykke på foten eller «SNOOZE»-knappen, stopper alarmen og z^2 -ikonet vises i skjermen og blinker sammen med alarm-ikonet. Alarmen høres igjen etter 5 minutter. Trykk på «SNOOZE»-knappen eller foten på WS-1150 for å aktivere slumrefunksjonen igjen, eller trykk på en annen tilfeldig knapp for å slå av alarmen.


Månestatus:

Månestatusen indikerer hvor mye av månen som er synlig (når det ikke er overskyet). Denne visningen avhenger av datoinnstillingen.

Innendørs temperatur:

Innetemperaturen måles hvert 12. sekund. Temperaturkurveikonet viser om temperaturen øker, synker eller holder seg stabil som følger.
Hvis endringen i temperaturen er mindre enn 1 °C innen en time, vises .

Hvis endringen i temperaturen er høyere enn 1 °C innen en time, vises .


Hvis endringen i temperaturen er lavere enn 1 °C innen en time, vises .

Denne målingen har et område på 0 °C til +50 °C ± 1 °C


Innendørs luftfuktighet:

Fuktigheten måles hvert 12. sekund. Skjermen viser prosentandelen av fuktigheten. Komfortikonet indikerer hvor behagelig inneklimaet er.

Når luftfuktigheten er lavere enn 40 %: 

Når innendørstemperaturen er mellom 20 °C ~ 28 °C og luftfuktigheten er mellom 40 % ~ 70 %: 

Ingen ikon vises når luftfuktigheten er mellom 40 % ~ 70 %, men innendørstemperaturen er utenfor området 20 °C ~ 28 °C.

Når luftfuktigheten er høyere enn 70 %: 

Minne:

Du kan trykke på «MEM»-knappen for å vise den målte minimums- og maksimumsverdien for følgende elementer.

- innendørs temperatur
 - luftfuktighet
 - utendørs temperatur
1. trykk på «MEM»-knappen.
 2. når du viser innendørstemperatur, fuktighet og utetemperatur, vil ordet «MAX» vises. Den angitte verdien viser den målte maksimumsverdien.
 3. trykk på «MEM»-knappen.
 4. når du viser innendørstemperatur, fuktighet og utetemperatur, vil ordet «MIN» vises. Den angitte verdien viser den målte minimumsverdien.
 5. trykk på «MEM»-knappen eller vent i 8 sekunder for å gå ut av denne modusen.

Tilbakestilling av minne:



Det er mulig å slette maksimums- og minimumsverdiene.

1. trykk og hold inne «MEM»-knappen i 2 sekunder til du hører en pipetone. Maksimums- og minimumsregistreringene er nå slettet.

Utetemperaturvarsel:

Se Oppsett av temperaturvarsling i Installasjon-kapittelet for å angi varslingsgrensen.

aktivere/deaktivere alarmer:

1. trykk på «ALERT»-knappen for å aktivere alarmer ( vises i skjermen).
2. trykk på «ALERT»-knappen for å deaktivere alarmer (-ikonet vises).

Når alarmer er aktivert og øvre eller nedre temperaturgrense overskrides, sendes et varselsignal ut hvert 5. sekund mens utetemperaturskjermen begynner å blinke. Dette alarmsignalet gjentas hvert minutt til temperaturen igjen er innenfor grensene.

Det er også mulig å deaktivere dette varselet.

BYTTE AV BATTERI

Innendørsenhet:

Etter å ha byttet batteriene til innendørsenheten, slettes alt av minne og innstillinger.

Utendørsenhet:

Etter at du har byttet batteriene til utendørsenheten, må du registrere den på nytt fra innendørsenheten.

Følg instruksjonene i kapittelet «Installasjon» for å gjøre dette.

TILBAKESTILL/SYSTEMFEIL

Hvis du har mistet oversikten over innstillingene eller WS-1150 ser ut til å ha feil, anbefaler vi at du tilbakestiller innendørs- og utendørsenhetene.

1. Fjern deretter batteriene fra innendørs- og utendørsenheten.
2. Vent i minst 10 sekunder og bytt deretter batteriene.
3. Følg registreringsprosedyren (se kapittelet «Installasjon»).

Etter flere sekunder vil innendørs- og utendørsenheten gjenkjenne hverandre, og du kan begynne å bruke WS-1150 igjen.

Kontakt kundeservice hos Alecto dersom du fremdeles ikke har tilkobling eller lyd: www.alecto.nl

MILJØ

Ved slutten av levetiden skal dette produktet ikke avhendes som vanlig husholdningsavfall, men leveres til et innsamlingssted for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr.



Ikke avhende utbrukte batterier, ta dem med til ditt lokale innsamlingssted for batterier.

SPESIFIKASJONER

Innendørsenhet:

innendørstemperaturens målingsområde:
0 °C ~ +50 °C (32 °F ~ +122 °F)
oppløsning: 1°C (1,8°F)

Fuktighetsområde:

20 % ~ 95 % relativ fuktighet
oppløsning: 1%
presisjon: 10 %

Strømforsyning:

2x 1,5 V-batteri, størrelse AAA, alkaline

Utendørsenhet:

utendørstemperaturens målingsområde:
-50 °C ~ +70 °C (-58 °F ~ 158 °F)
oppløsning: 1°C (1,8°F)

Strømforsyning:

2x 1,5 V-batteri, størrelse AAA, alkaline

Overføringsfrekvens:

433,88MHz

Strøm:

-13,6 dBm

Rekkevidde:

opptil 100 meter

SAMSVARERKLÆRING

Hesdo erklærer herved at radioutstyrstypen Alecto WS-1150 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internettsadresse: <http://DOC.hesdo.com/WS-1150-DOC.pdf>

GARANTI

Alecto WS-1150 har garanti i 24 måneder fra kjøpsdatoen. Innenfor denne perioden garanterer vi kostnadsfri reparasjon av defekter som skyldes material- eller produksjonsfeil. Dette skjer i henhold til importørens skjønn.

SLIK GJØR DU:

Hvis du oppdager en feil, skal du først lese brukerhåndboken eller besøke nettstedet til Alecto. Hvis du ikke finner svaret her, kan du kontakte forhandleren din og oppgi en tydelig klagebeskrivelse. Forhandleren skal godta produktet sammen med garantibeviset og et datert kjøpsbevis, og sørge for en rask reparasjon eller på annen måte sende det til importøren.

GARANTIEN BLIR UGYLDIG I FØLGENDE TILFELLER:

Ved feil bruk, feilkoblinger, lekkende og/eller feilmonterte batterier, bruk av uoriginale deler eller tilbehør, uaktsomhet og ved feil forårsaket av fuktighet, brann, flom, lynnedslag og naturkatastrofer. Ved uautoriserte modifikasjoner og/eller reparasjoner utført av tredjeparter. Ved feil transport av enheten uten tilstrekkelig emballasje og når enheten ikke følges av dette garantikortet og kjøpsbeviset.

Alt videre ansvar, spesielt for eventuelle følgeskader, er utelukket.

SE

OBS: ILLUSTRATIONERNA SOM HÄNVISAS TILL I DENNA BRUKSANVISNING FINNS PÅ BRUKSANVISNINGENS SISTA SIDA. SÅ HA DEN SIDAN UPPE NÄR DU LÄSER BRUKSANVISNINGEN

INSTALLATION

Strömförsörjning:

1. Skjut ned batteriluckan på inomhusenhetens baksida och ta bort den.
2. Sätt i två batterier, typ AAA, 1,5 V, enligt markeringarna i batterifacket (se **A**). Batterier ingår inte.

När du har satt i batterierna börjar inomhusenheten att skanna efter alla utomhusenheter i närheten i tre minuter. Därför bör du följa instruktionerna 3 och 4 inom dessa tre minuter.

3. Skjut ner locket på baksidan av utomhusenheten.
4. Sätt i två batterier, typ AAA, 1,5 V, enligt markeringarna i batterifacket (se **B**).
5. Tryck på knappen "C/F" (se **C**) för att växla visningen på utomhusenheten mellan °C och °F.

När både inomhus- och utomhusenheten har hittats visas utomhustemperaturen på inomhusenhetens display.

6. Sätt tillbaka batterifackens lock på inomhus- och utomhusenheten.
7. Nu kan du hänga upp utomhusenheten i en skruv eller ställa den någonstans.

Inställning av tidsformat:

Tiden kan visas i 12-timmars- eller 24-timmarsformat. När 12-timmarsavisering väljs visas "AM" på displayen före klockan 12 på dagen och "PM" efter klockan 12. När du väljer 24-timmarsvisning visas tiden från 00:00 till 23:59.

Tryck på knappen "▲" för att växla mellan 12-timmars- och 24-timmarsformatet.

Inställning av tid och datum:

När du har satt i batterierna i inomhusenheten visar klockan och datumet 00:00. Du kan ställa in tid, datum och språk (visning av veckodag) på följande sätt:

1. Håll knappen "CLOCK" intryckt i två sekunder. Klocksiffrorna på displayen börjar blinka.
2. Tryck på knapparna "▲" eller "▼" för att ställa in året.
3. Tryck på knappen "CLOCK" för att gå vidare och ställa in månaden.
4. Tryck på knapparna "▲" eller "▼" för att ställa in månaden.
5. Tryck på knappen "CLOCK" för att gå vidare och ställa in dagen.
6. Tryck på knapparna "▲" eller "▼" för att ställa in dagen.
7. Tryck på knappen "CLOCK" för att gå vidare och ställa in språket.
8. Tryck på knappen "CLOCK" för att gå vidare och ställa in språket.

Du kan välja mellan följande språkinställningar för att visa veckodagen.

- NE - Nederländska
 - ES - Spanska
 - DK - Danska
 - GE - Tyska
 - SW - Engelska
 - IT - Italienska
 - FR - Franska
9. Tryck på knapparna "▲" eller "▼" för att välja önskat språk.
 10. Tryck på knappen "CLOCK" för att gå vidare och ställa in timmarna.
 11. Tryck på knapparna "▲" eller "▼" för att ställa in timmarna.
 12. Tryck på knappen "CLOCK" för att gå vidare och ställa in minuterna.
 13. Tryck på knapparna "▲" eller "▼" för att

ställa in minuterna.



14. Tryck på knappen "CLOCK" för att gå vidare och ställa in tidszonen.
15. Tidszonen har ingen funktion och behöver inte ställas in.
16. Tryck på knappen "CLOCK" eller vänta åtta sekunder så går du ur inställningsläget.

Displayen slutar blinka och visar korrekt tid och datum.

- Displayen slutar även att blinka när du inte trycker på någon knapp på åtta sekunder.
- Du kan hålla knapparna "▲" eller "▼" intryckta i minst två sekunder för att ställa in ett blinkande värde med hjälp av åtta steg.

Inställning av alarm:

Du kan använda alarmfunktionen för att ställa in en väckningstid.

1. Håll knappen "ALARM" intryckt i två sekunder. Alarmtiden på displayen börjar blinka.
2. Tryck på knapparna "▲" eller "▼" för att ställa in timmarna.
3. Tryck på knappen "ALARM" för att gå vidare och ställa in minuterna.
4. Tryck på knapparna "▲" eller "▼" för att ställa in minuterna.
5. Tryck på knappen "ALARM" eller vänta åtta sekunder så går du ur inställningsläget.
6. Tryck på knappen "ALARM" för att aktivera (ikonen  visas) eller inaktivera alarmet ( försvinner).

Alarmets summerton fungerar så här:



- 0–10 sekunder ett pip i sekunden.
- 10-20 sekunder två pip i sekunden.
- 20-30 sekunder tre pip i sekunden.
- 30-120 sekunder ett fyra pip i sekunden.

Inställning av temperaturenhet:

Temperaturen kan visas i °C eller °F. Tryck på knappen "▼" för att växla mellan °C och °F.

Inställning av temperaturvarning:

Det går bara ställa in en varning för hög och låg temperatur för utomhustemperaturen. När utomhustemperaturen går över eller under den gränsen avges ett larm.

1. Håll knappen "ALERT" intryckt i två sekunder. Varningens högsta värde börjar blinka på displayen.
2. Tryck på knapparna "▲" eller "▼" för att ställa in den högsta temperaturen.
3. Tryck på knappen "ALERT" för att gå vidare och ställa in den lägsta temperaturen.
4. Tryck på knapparna "▲" eller "▼" för att ställa in den lägsta temperaturen.
5. Tryck på knappen "ALERT" eller vänta åtta sekunder så går du ur inställningsläget.
6. Tryck på knappen "ALERT" för att aktivera (ikonen  visas) eller inaktivera larmet ( försvinner).

Placeringsstips:

- Placera aldrig inomhusenheten i direkt solljus och håll den borta från föremål som utstrålar värme (lampor, värmeelement och liknande).
- För att få en stark mottagning av de radiostyrda tidssignalerna ska inomhusenheten aldrig placeras intill stora metalltytor eller enheter med starka elektromagnetiska fält.
- Även om utomhusenheten är lämplig för placering utomhus är enheten inte vattentät. Placera denna enhet på en plats som är skyddad mot regn och vind.
- Avståndet mellan inomhus- och utomhusenheten bör inte vara mer än 50 meter.

Uppladdningsbara batterier:

Du kan antingen använda vanliga (alkaliska) eller uppladdningsbara batterier i både inomhus- och utomhusenheten. Uppladdningsbara batterier ger dock en lägre spänning, vilket minskar livslängden och exaktheten för WS-1150. Uppladdningsbara batterier måste laddas med en extern laddare.

Batterier för utomhusenheten:

Eftersom vanliga alkaliska batterier fungerar dåligt eller inte alls vid temperaturer runt eller under 0 °C, rekommenderar vi inte att vanliga alkaliska batterier används för utomhusenheten. Därför rekommenderar vi att du sätter i litiumbatterier i utomhusenheten, eftersom dessa är utvecklade för att fungera inom ett temperatuintervall på -20 °C till 60 °C. Dessa batterier kan beställas från Alectos kundtjänst på telefonnummer 073 6411 355 (Nederländerna) eller 03 238 5666 (Belgien), eller på www.alecto.nl. Litiumbatterier med en kapacitet på 2 900 mAh har en livslängd på minst ett år.

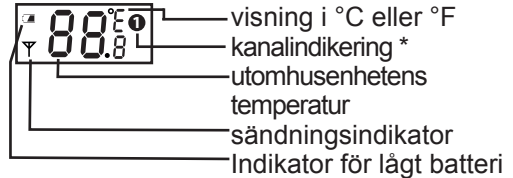
DISPLAY

Allmänt:

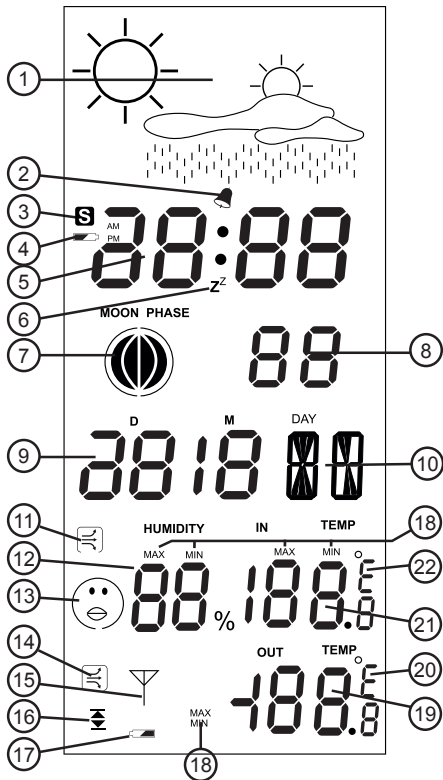
Den faktiska temperaturen, luftfuktigheten och lufttrycket visas korrekt först när både inomhus- och utomhusenheten har varit påslagna i flera timmar och inte har flyttats.

Väderprognosen och lufttrycket visas inte korrekt förrän efter minst 24 timmar.

Utomhusenheten



*endast kanal 1 är tillgänglig



Översikt över displayen:

1. väderprognos med olika ikoner
2. väckarklocka på/av
3. ingen funktion
4. svagt batteri i inomhusenheten
5. tid
6. snooze-funktionen aktiverad
7. månens fas
8. sekunder
9. datum
10. veckodag
11. ikon för temperaturkurva inomhus
12. luftfuktighet inomhus
13. komfort-ikon
14. temperaturkurva utomhus
15. mottagnings-ikon
16. varning vid hög och låg temperatur
17. svagt batteri i utomhusenheten
18. visningshistorik för lägsta eller högsta
19. enhet för utomhustemperatur

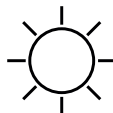
20. visning i °C eller °F
21. temperatur inomhus
22. visning i °C eller °F

ANVÄNDNING

Väderprognos:

Väderprognosen visas med hjälp av olika ikoner. Denna väderprognos beräknas baserat på förändringar i lufttrycket och detta gör prognosen 70 till 75 % tillförlitlig. Användning av luftkonditionering eller justeringar av inomhusklimatet kan påverka väderprognosen.

Väderprognosen visas med hjälp av kombinationer av fyra olika ikoner:



Klart



Halvklart



Molnigt




Regn

Alarm (väckning):

Se Installation för inställning av väckarklockan.

Tryck på knappen "ALARM" för att aktivera alarmet. När alarmet ljuder kan du stänga av det genom att trycka på vilken knapp som helst. Alarmet förblir aktivt och ljuder igen efter 24 timmar.

Snooze-funktion:


När alarmer ljuder och du använder snoozefunktionen genom att trycka på bottenplattan eller "SNOOZE"-knappen stoppas alarmer. Ikonen **z^z** visas på displayen och blinkar samtidigt som alarmikonen . Alarmer ljuder igen efter fem minuter. Tryck på "SNOOZE"-knappen eller bottenplattan på WS-1150 för att aktivera snoozefunktionen igen eller tryck på vilken annan knapp som helst så stängs alarmer av.


Månens fas:

Månfasen anger hur mycket av månen som är synlig (vid klart väder). Denna visning beror på datuminställningen.

Inomhustemperatur:

Inomhustemperaturen mäts var 12:e sekund. Ikonen för temperaturkurvan visar om temperaturen ökar, minskar eller förblir stabil enligt följande.

Om temperaturförändringen är mindre än 1 °C inom en timme visas .

Om temperaturen ökar med mer än 1 °C inom en timme visas .


Om temperaturen minskar med mer än 1 °C inom en timme visas .

Detta mätvärde har ett intervall från 0 °C till +50 °C, ±1 °C

Luffuktighet inomhus:

Luffuktigheten mäts var 12:e sekund. Displayen visar luffuktigheten i procent. Komfort-ikonen anger hur behagligt inomhusklimatet är.

När luffuktigheten är lägre än 40 %: 

När inomhustemperaturen är mellan 20 °C och 28 °C och luffuktigheten är mellan 40 % och 70 %: 

Ingen ikon visas när luffuktigheten är mellan 40 % och 70% men inomhustemperaturen ligger utanför intervallet 20 °C till 28 °C.

När luffuktigheten är högre än 70 %: 

Minne:

Du kan trycka på knappen "MEM" för att visa det uppmätta lägsta och högsta värdet för följande:

- inomhustemperatur
 - luffuktighet
 - utomhustemperatur
1. Tryck på knappen "MEM".
 2. Under visning av inomhustemperatur, luffuktighet och utomhustemperatur visas ordet "MAX". Det angivna värdet visar det uppmätta högsta värdet.
 3. Tryck på knappen "MEM".
 4. Under visning av inomhustemperatur, luffuktighet och utomhustemperatur visas ordet "MIN". Det angivna värdet visar det uppmätta lägsta värdet.
 5. Tryck på knappen "MEM" eller vänta åtta sekunder så går du ur det här läget.

Återställning av minnet:

Det går att radera de högsta och lägsta värdena.

1. Håll knappen "MEM" intryckt i två sekunder tills du hör en pipton.

De högsta och lägsta värdena har nu raderats.

Temperaturvarning utomhus

Se Inställning av temperaturvarning i kapitlet Installation för att ställa in gränsvärdet för varningen.

Aktivera/inaktivera alarmer:

1. Tryck på knappen "ALERT" för att aktivera alarmer (☒ visas på displayen).
2. Tryck på knappen "ALERT" igen för att inaktivera alarmer (ikonen ☒ försvinner).

När alarmer är aktiverat och den övre eller nedre temperaturgränsen överskrids avges en varningssignal var femte sekund och visningen av utomhustemperatur börjar blinka. Denna alarmsignal upprepas en gång i minuten tills temperaturen åter är inom gränserna.

Det går även att inaktivera denna varning.

BYTA BATTERIER

Inomhusenheten:

När batterierna i inomhusenheten byts ut raderas alla minnen och inställningar.

Utomhusenheten:

När du har bytt ut batterierna i utomhusenheten måste du registrera den till inomhusenheten igen.

För att göra detta följer du anvisningarna i kapitlet "Installation".

ÅTERSTÄLLNING/SYSTEMFEL

Om översikten över inställningarna har försvunnit eller om WS-1150 verkar fungera felaktigt rekommenderar vi att inomhus- och utomhusenheterna återställs.

1. Ta ut batterierna ur inomhus- och utomhusenheten.
2. Vänta i minst 10 sekunder och byt sedan ut batterierna.
3. Följ registreringsförfarandet (se "Installation").

Efter några sekunder kommer inomhus- och utomhusenheten att ha identifierat varandra och du kan börja använda WS-1150 igen.

Kontakta Alectos kundtjänst via www.alecto.nl om du fortfarande inte har någon anslutning eller något ljud.

MILJÖ

Vid slutet av sin livslängd ska denna produkt inte slängas som vanligt hushållsavfall, utan den måste lämnas till en samlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning.



Släng inte urladdade batterier i hushållssoporna. Lämnas in dem enligt lokala föreskrifter.

SPECIFIKATIONER

Inomhusenheten:

mätintervall för inomhustemperatur:
0 °C ~ +50 °C (32 °F ~ +122 °F)
exakthet: 1 °C (1,8 °F)

Luftfuktighetsintervall:

20–95 % relativ luftfuktighet
exakthet: 1 %
tillförlitlighet: 10 %

Strömförsörjning:

2 st 1,5 V-batterier, typ AAA, alkaliska

Utomhusenheten:

mätintervall för utomhustemperatur:
-50 °C till +70 °C (-58 °F till 158 °F)
exakthet: 1 °C (1,8 °F)

Strömförsörjning:

2 st 1,5 V-batterier, typ AAA, alkaliska

Överföringsfrekvens:

433,88 MHz

Effekt:

-13,6 dBm

Räckvidd:

upp till 100 meter

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Härmed deklarerar Hesdo att radioutrustningen av typ Alecto WS-1150 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: <http://DOC.hesdo.com/WS-1150-DOC.pdf>

GARANTI

För Alecto WS-1150 ges en garanti på 24 månader från inköpsdatum. Under den här tidsperiod garanterar vi kostnadsfri reparation av defekter orsakade av material- och tillverkningsfel. Ovanstående är beroende av den slutliga utvärderingen som utförs av importören.

HANTERING:

Om du upptäcker något fel ska du först läsa bruksanvisningen eller gå till eller Alectos webbplats. Om du inte hittar svaret här ber vi dig kontakta din återförsäljare med en tydlig beskrivning av reklamationen. Återförsäljaren tar då emot produkten med detta garantibevis och det daterade inköpsbeviset och säkerställer en snabb reparation eller skickar produkten till importören.

GARANTIN UPPHÖR ATT GÄLLA:

Vid felaktig användning, felaktiga anslutningar, läckande och/eller felaktigt isatta batterier, användning av delar eller tillbehör som inte är i original, vårdslöshet samt vid fel som orsakats av fukt, brand, översvämning, blixtnedslag och naturkatastrofer. Vid obehöriga modifieringar och/eller reparationer utförda av tredje part. Vid felaktig transport av enheten utan tillbörlig förpackning och när enheten inte åtföljs av det här garantikortet och ett inköpsbevis.

Allt ytterligare ansvar, särskilt beträffande eventuella följdskador, utesluts.

HUOMIO: KUVAT, JOIHIN TÄSSÄ KÄYTTÄJÄN OPPAASSA VIITATAAN, LÖYTYVÄT TÄMÄN OPPAAN VIIMEISELTÄ SIVULTA. JOTEN PIDÄ TÄMÄ SIVU AUKI TÄTÄ KÄYTTÖOHJETTA LUKIESSASI

ASENTAMINEN

Virtalähde:

1. Liu'uta sisäyksikön takaosassa oleva paristolokeron kansi alas ja poista se.
2. Aseta 2 paristoa, tyyppiä AAA, 1,5 V, paristolokeron sisällä olevien merkintöjen mukaisesti (katso **A**). Paristot eivät kuulu toimitukseen.

Kun olet asentanut paristot, sisäyksikkö aloittaa 3 minuutin mittaisen skannauksen mahdollisen lähellä olevan ulkoyksikön varalta. Tämän vuoksi sinun on noudatettava ohjeita 3 ja 4 näiden 3 minuutin aikana.

3. Liu'uta ulkoyksikön takana oleva kansi alas.
4. Aseta 2 paristoa, tyyppiä AAA, 1,5 V, paristolokeron sisällä olevien merkintöjen mukaisesti (katso **B**).
5. Paina "C/F"-painiketta (katso **C**) vaihtaaksesi ulkoyksikön näyttöä °C:n ja °F:n välillä.

Heti, kun sekä sisä- että ulkoyksikkö on löydetty, ulkolämpötila ilmestyy sisäyksikön näyttöön.

6. Aseta nyt sisä- ja ulkoyksikön paristokannet takaisin paikoilleen.
7. Voit ripustaa ulkoyksikön ruuvin avulla tai asettaa sen jonnekkin.

Aikamuodon asetus:

Kellonaika voidaan näyttää 12 tunnin tai 24 tunnin muodossa. Kun valitset 12-tuntisen näyttömuodon, "AM" ilmestyy näyttöön ennen keskipäivää ja "PM" ilmestyy näyttöön keskipäivän jälkeen. Kun valitaan 24-tuntinen

näyttömuoto, kello käy 00:sta 24 tuntiin. Painamalla "▲"-painiketta vaihdat 12-tuntisen ja 24-tuntisen ajan välillä.

Kellonajan ja päivämäärän asetus:

Heti kun olet asettanut paristot sisäyksikköön, kellonajassa ja päivämäärässä näkyy 00:00. Voit asettaa kellonajan, päivämäärän ja kielen (päivän nimen osalta) seuraavasti:

1. pidä "CLOCK"-painiketta painettuna 2 sekunnin ajan. Näytössä olevat kellon numerot alkavat vilkkua.
2. painamalla "▲"- tai "▼"-painiketta voit asettaa oikean vuoden.
3. painamalla "CLOCK"-painiketta voit jatkaa kuukauden asetukseen.
4. painamalla "▲"- tai "▼"-painiketta voit asettaa oikean kuukauden.
5. painamalla "CLOCK"-painiketta voit jatkaa päivän asetukseen.
6. painamalla "▲"- tai "▼"-painiketta voit asettaa oikean päivän.
7. painamalla "CLOCK"-painiketta voit jatkaa kielen asetukseen.
8. painamalla "CLOCK"-painiketta voit jatkaa kielen asetukseen.

Voit valita seuraavista asetuksista kielen päivän ilmoittamista varten.

NE - hollanti
 ES - espanja
 DK - tanska
 GE - saksa
 FI - englantia
 IT - italia
 FR - ranska

9. painamalla "▲"- tai "▼"-painiketta voit asettaa oikean kielen.
10. painamalla "CLOCK"-painiketta voit jatkaa tuntien asetukseen.
11. painamalla "▲"- tai "▼"-painiketta voit asettaa oikeat tunnit.
12. painamalla "CLOCK"-painiketta voit jatkaa minuuttien asetukseen.

13. painamalla "▲"- tai "▼"-painiketta voit asettaa oikeat minuutit.
14. painamalla "CLOCK"-painiketta voit jatkaa aikavyöhykkeen asetukseen.
15. aikavyöhyketoimintoa ei ole, asetusta ei tarvitse tehdä.
16. painamalla "CLOCK"-painiketta tai odottamalla 8 sekuntia poistut ohjelmointitilasta.

Näyttö lakkaa vilkkumasta ja näyttää oikean kellonajan ja päivämäärän.

- Näyttö lakkaa vilkkumasta myös silloin, kun et paina mitään painiketta 8 sekuntiin.
- Voit säätää mitä tahansa vilkkuvaa arvoa 8-portaisesti pitämällä "▲"- tai "▼"-painiketta painettuna vähintään 2 sekunnin ajan.

Hälytyksen asettaminen:

Voit käyttää hälytystoimintoa herätysajan asettamiseen.

1. pitämällä "ALARM"-painiketta painettuna 2 sekunnin ajan näytössä oleva hälytysaika alkaa vilkkua.
2. painamalla "▲"- tai "▼"-painiketta voit asettaa oikeat tunnit.
3. painamalla "ALARM"-painiketta voit jatkaa minuuttien asetukseen.
4. painamalla "▲"- tai "▼"-painiketta voit asettaa oikeat minuutit.
5. painamalla "ALARM"-painiketta tai odottamalla 8 sekuntia poistut ohjelmointitilasta.
6. painamalla lyhyesti "ALARM"-painiketta voit aktivoida (🔊 kuvake ilmestyy) tai poistaa käytöstä (🔊 kuvake katoaa) hälytyksen.

Hälytyssummeri toimii seuraavasti:

- 0–10 sekuntia 1 merkkiäänä/s.
- 10–20 sekuntia 2 merkkiääntä/s.
- 20–30 sekuntia 3 merkkiääntä/s.
- 30–120 sekuntia 4 merkkiääntä/s.

Lämpötilamerkinnän asetus:

Lämpötilayksikkö voi olla °C tai °F.

Painamalla "▼"-painiketta vaihdat °C:n ja °F:n välillä.

Lämpötilahälytyksen asetus:

Voit asettaa korkean ja matalan lämpötilan hälytyksen vain ulkolämpötilalle. Heti kun ulkolämpötila ylittää tai alittaa kyseisen rajan, hälytys kuuluu.

1. pidä "ALERT"-painiketta painettuna 2 sekunnin ajan. Maksimi lämpötilan hälytysnäyttö alkaa vilkkua.
2. painamalla "▲"- tai "▼"-painiketta voit asettaa maksimi lämpötilan.
3. painamalla "ALERT"-painiketta voit jatkaa minimi lämpötilan asetukseen.
4. painamalla "▲"- tai "▼"-painiketta voit asettaa minimi lämpötilan.
5. painamalla "ALERT"-painiketta tai odottamalla 8 sekuntia poistut ohjelmointitilasta.
6. painamalla lyhyesti "ALERT"-painiketta voit aktivoida (🔊 kuvake ilmestyy) tai poistaa käytöstä (🔊 kuvake katoaa) hälytyksen.

Sijoitusvinkkejä:

- Älä koskaan aseta sisäyksikköä suoraan auringonvaloon ja pidä se etäällä lämpöä säteilevistä kohteista (valot, lämmittimet jne.)
- Jotta radio-ohjattujen aikasignaalin vastaanotto olisi voimakasta, älä koskaan sijoita sisäyksikköä suurten metallipintojen tai voimakkaita sähkömagneettisia kenttiä sisältävien laitteiden viereen.
- Vaikka ulkoyksikkö soveltuu sijoitettavaksi ulos, yksikkö ei ole vesitiivis. Sijoita tämä yksikkö aina sateelta ja tuulelta suojattuun paikkaan.
- Sisä- ja ulkoyksikön välinen etäisyys saa olla enintään 50 metriä.

Ladattavat paristot:

Sisä- ja ulkoyksikössä voidaan käyttää joko tavallisia (alkaliparistoja) tai ladattavia paristoja. Ladattavien paristojen jännite on kuitenkin alhaisempi, mikä lyhentää WS-1150:n käyttöikää ja heikentää tarkkuutta. Ladattavat paristot on ladattava ulkoisella laturilla.

Ulkoyksikön paristot:

Koska tavalliset alkaliparistot toimivat huonosti tai eivät toimi lainkaan lämpötiloissa, jotka ovat noin 0 °C tai sen alapuolella, emme suosittele tavallisten alkaliparistojen käyttöä ulkoyksikössä. Tämän vuoksi suosittelemme litiumparistojen asettamista ulkoyksikköön, koska ne on kehitetty toimimaan lämpötila-alueella -20–60 °C. Näitä paristoja voi tilata Aleccon asiakaspalvelusta puhelinnumerosta 073 6411 355 (Alankomaat) tai 03 238 5666 (Belgia) tai Internetin kautta www.alecto.nl. Litiumparistot, joiden kapasiteetti on 2900 mAh, kestävät käytössä vähintään yhden vuoden.

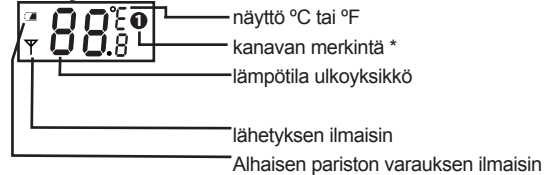
NÄYTTÖ

Yleistä:

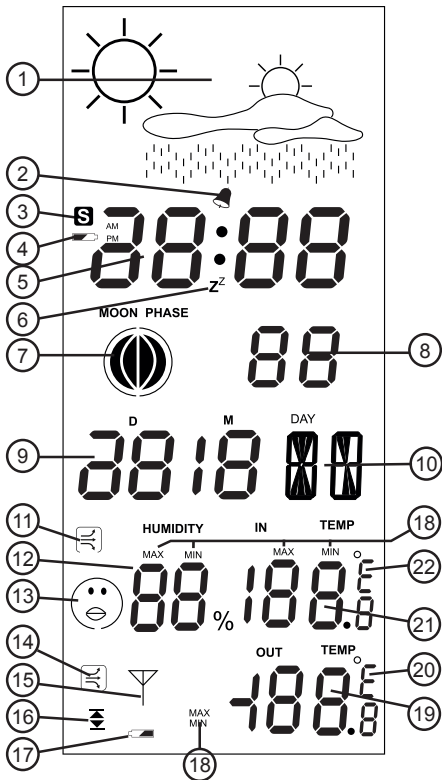
Todellinen lämpötila, kosteus ja ilmanpaine näkyvät oikein vasta, kun sekä sisä- että ulkoyksikkö on ollut päällä useita tunteja eikä niitä ole siirretty.

Sääennuste ja ilmanpaine näytetään oikein vasta vähintään 24 tunnin kuluttua.

Ulkoyksikkö



* vain kanava 1 on käytettävissä



Näytön yleiskatsaus:

1. sääennuste eri kuvakkeiden avulla.
2. herätyskellotoiminto päälle/pois päältä.
3. ei toimintoa
4. sisäyksikön pariston alhaisen varaustason ilmoitus
5. ajan näyttö
6. torkkutoiminto aktivoitu
7. kuun vaiheen ilmaisin
8. sekuntinäyttö
9. päivämääränäyttö
10. päivän nimen näyttö
11. sisälämpötilakäyrän kuvake
12. sisäilman kosteus
13. mukavuuskuvake
14. ulkolämpötilakäyrä
15. vastaanottokuvake
16. korkean ja alhaisen lämpötilan hälytys
17. ulkoyksikön pariston alhaisen varaustason ilmoitus

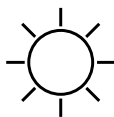
18. minimi- tai maksiminäytön historia
19. ulkoyksikön lämpötila
20. näyttö °C tai °F
21. sisälämpötila
22. näyttö °C tai °F

KÄYTTÖ

Sääennuste:

Sääennuste näytetään eri kuvakkeilla. Sääennuste lasketaan ilmanpaineen muutosten perusteella, ja sen ansiosta ennusteen luotettavuus on 70–75 %. Ilmastointilaitteiden käyttö tai sisäilmaston säätäminen voi vaikuttaa sääennusteeseen.

Sääennuste näytetään käyttämällä 4 kuvakeyhdistelmää:



Aurinkoinen



Puolipilvinen



Pilvinen




Sateinen

Hälytys (herätys):

Katso herätyskellon asettaminen kohdasta Asennus.

Aktivoi hälytys painamalla "ALARM"-painiketta. Heti kun hälytys soi, voit sammuttaa sen painamalla satunnaista painiketta. Hälytystoiminto pysyy aktiivituna ja soi uudelleen 24 tunnin kuluttua.


Torkkutoiminto:


Kun hälytys soi ja käytät torkkutoimintoa painamalla jalkaa tai "SNOOZE"-painiketta, hälytys lakkaa ja z^z-kuvake ilmestyy näyttöön, se vilkkuu yhdessä hälytyksen -kuvakkeen kanssa. Hälytys soi uudelleen 5 minuutin kuluttua. Painamalla "SNOOZE"-painiketta tai WS-1150:n jalkaa aktivoit torkkutoiminnon uudelleen tai painamalla mitä tahansa muuta satunnaista painiketta sammutat hälytyksen.


Kuun vaihe:

Kuun vaihe osoittaa, kuinka paljon kuusta näkyy (kun se ei ole pilvessä). Tämä näyttö riippuu päivämääräasetuksesta.

Sisälämpötila:

Sisälämpötila mitataan 12 sekunnin välein. Lämpötilakäyrän kuvake näyttää, onko lämpötila nousemassa, laskemassa vai pysykö se vakaana seuraavasti. Jos lämpötilan muutos on pienempi kuin 1 °C tunnin aikana,  ilmestyy.

Jos lämpötilan muutos on yli 1 °C tunnin aikana,  ilmestyy.


Jos lämpötilan muutos on alle 1 °C tunnin aikana,  ilmestyy.

Tämän mittauksen mittausalue on 0–+50 °C ±1 °C


Sisäilman kosteus:

Kosteus mitataan 12 sekunnin välein. Näytössä näkyy kosteusprosentti. Mukavuuskuvake osoittaa, kuinka miellyttävä sisäilma on.

Kun kosteus on alle 40 %: 

Kun sisälämpötila on 20–28 °C ja ilmankosteus on 40–70 %: 

Kuvaketta ei näytetä, kun kosteus on 40–70 %, mutta sisälämpötila on alueen 20–28 °C ulkopuolella.

Kun kosteus on yli 70 %: 

Muisti:

Painamalla "MEM"-painiketta saat näkyviin seuraavien kohteiden mitatut minimi- ja maksimiarvot.

- sisälämpötila
 - Kosteus
 - ulkolämpötila
1. paina "MEM"-painiketta.
 2. kun sisälämpötila, kosteus ja ulkolämpötila näytetään, sana "MAX" tulee näkyviin. Ilmoitettu arvo osoittaa mitatun maksimiarvon.
 3. paina "MEM"-painiketta.
 4. kun sisälämpötila, kosteus ja ulkolämpötila näytetään, sana "MIN" tulee näkyviin. Ilmoitettu arvo osoittaa mitatun minimiarvon.
 5. painamalla "MEM"-painiketta tai odottamalla 8 sekuntia poistut tästä tilasta.

Muistin nollaus:

Maksimi- ja minimiarvot on mahdollista poistaa.

1. pidä "MEM"-painiketta painettuna 2 sekunnin ajan, kunnes kuulet merkkiään.

Maksimi- ja minimirekisteröinnit on nyt poistettu.

Ulkolämpötilan hälytys:

Katso hälytysrajan asettaminen kohdasta Lämpötilahälytyksen asetus kappaleesta Asennus.

hälytyksen aktivoiminen / käytöstä poistaminen:

1. aktivoi hälytys painamalla "ALERT"-painiketta (🔺 ilmestyy näyttöön).
2. paina "ALERT" -painiketta uudelleen hälytyksen poistamiseksi käytöstä (🔻 -kuvake katoaa).

Kun hälytys on aktivoitu ja lämpötilan ylä- tai alaraja ylittyy, hälytyssignaali kuuluu 5 sekunnin välein samalla kun ulkolämpötilan näyttö alkaa vilkkua. Tämä hälytyssignaali toistuu joka minuutti, kunnes lämpötila on jälleen rajojen sisällä.

Tämä hälytys on myös mahdollista poistaa käytöstä.

PARISTON VAIHTAMINEN

Sisäyksikkö:

Kun sisäyksikön paristot vaihdetaan, kaikki muistit ja asetukset poistetaan.

Ulkoyksikkö:

Kun ulkoyksikön paristot on vaihdettu, se on rekisteröitävä uudelleen sisäyksikköön.

Tee tämä noudattamalla luvun 'Asentaminen' ohjeita.

Jos olet menettänyt yleiskuvan asetuksista tai WS-1150 toimii huonosti, suosittelemme sisä- ja ulkoyksikön nollaamista.

1. Poista paristot sisä- ja ulkoyksiköstä.
2. Odota vähintään 10 sekuntia ja aseta sitten paristot takaisin paikalleen.
3. Noudata rekisteröintimenettelyä (katso kohta 'Asentaminen').

Muutaman sekunnin kuluttua sisä- ja ulkoyksikkö ovat tunnistaneet toisensa ja voit aloittaa WS-1150:n käytön uudelleen.

Jos yhteys tai ääni ei vielääkään toimi, ota yhteyttä Alecton asiakaspalveluun: www.alecto.nl

YMPÄRISTÖ

Käyttöiän päätyttyä tuotetta ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan se on vietävä sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyspisteeseen.



Älä heitä käytettyjä paristoja roskiin, vaan vie ne paikalliseen pienkemikaalijätteen keräyspaikkaan.

Sisäyksikkö:

sisälämpötilan mittausalue:
0–+50 °C (32–+122 °F)
tarkkuus: 1 °C (1,8 °F)

Kosteusalue:

20–95 % suhteellinen kosteus
tarkkuus: 1%
tarkkuus: 10%

Virtalähde:

2 x 1,5 V paristoa, koko AAA, alkali

Ulkoyksikkö:

ulkolämpötilan mittausalue:
-50–+70 °C (-58–158 °F)
tarkkuus: 1 °C (1,8 °F)

Virtalähde:

2 x 1,5 V paristoa, koko AAA, alkali

Lähetystaajuus:

433,88 MHz

Teho:

-13,6 dBm

Toimintasäde:

enintään 100 metriä

VAATIMUSTENMUKAISUUSVA- KUUTUS

Hesdo vakuuttaa täten, että radiolaitetyyppi Alecto WS-1150 täyttää direktiivin 2014/53/EU vaatimukset. EU:n vaatimustenmukaisuusilmoituksen koko teksti on luettavissa seuraavassa internet-osoitteessa: <http://DOC.hesdo.com/WS-1150-DOC.pdf>

TAKUU

Alecto WS-1150:lla on 24 kuukauden takuu ostopäivästä lukien. Tänä aikana takaamme materiaali- ja valmistusvirheistä johtuvien vikojen ilmaisen korjauksen. Kaikki tämä riippuu maahantuojan lopullisesta arvioinnista.

TOIMINTAOHJE:

Jos havaitset vian, katso ensin ohjeita käyttäjän käsikirjasta tai Alecton verkkosivuilta. Jos et löydä siitä ratkaisua, ota yhteyttä jälleenmyyjään ja anna selkeä kuvaus ongelmasta. Jälleenmyyjä ottaa tuotteen vastaan tämän takuutodistuksen ja päivätyn ostokuitin kanssa ja varmistaa nopean korjauksen tai lähettää sen postimaksu maksettuna maahantuojalle.

TAKUU MITÄTÖITYY SEURAAVISTA SYISTÄ:

Virheellinen käyttö, virheelliset liitännät, / väärin asennetut paristot, muiden kuin alkuperäisten osien tai lisävarusteiden käyttö, huolimattomuus sekä kosteuden, tulipalon, tulvien, salaman ja luonnonkatastrofien aiheuttamat viat. Jos jokin kolmas osapuoli on suorittanut luvattomia muutoksia ja/ tai korjauksia. Jos laitetta on kuljetettu virheellisesti ilman asianmukaista pakkausta ja jos laitteen mukana ei ole tätä takuukorttia ja ostotodistusta.

Kaikki muu vastuu, koskien erityisesti välillisiä vahinkoja, on suljettu pois.

DA

BEMÆRK: DE ILLUSTRATIONER, SOM DENNE BRUGERVEJLEDNING HENVISER TIL, FINDES PÅ SIDSTE SIDE I DENNE VEJLEDNING. LAD DENNE SIDE VÆRE ÅBEN, MENS DU LÆSER DENNE BRUGERVEJLEDNING

INSTALLATION

Strømforsyning:

1. Skub batteridækslet ned på bagsiden af indendørsenheden, og fjern det.
2. Placer 2 batterier, type AAA, 1,5 Volt, i overensstemmelse med markeringerne inde i batterirummet (se **A**). Batterierne medfølger ikke.

Når du har sat batterierne i, starter indendørsenheden en scanning på 3 minutter efter en eventuel udendørs enhed i nærheden. Derfor skal du følge instruktionerne 3 og 4 inden for disse 3 minutter.

3. Skub dækslet på bagsiden af udendørsenheden ned.
4. Placer 2 batterier, type AAA, 1,5 Volt, i overensstemmelse med markeringerne inde i batterirummet (se **B**).
5. Tryk på "C/F"-knappen (se **C**) for at skifte displayet på udendørsenheden mellem °C og °F.

Så snart både indendørsenheden og udendørsenheden er fundet, vises den udendørs temperatur på indendørsenhedens display.

6. Sæt nu batteridækslerne på indendørsenheden og udendørsenheden igen.
7. Du kan nu hænge udendørsenheden op i en skrue eller sætte den ned et sted.

Opsætning af tidsformat:

Tiden kan vises i 12-timers eller 24-timers format. Når du vælger 12-timers format, vises "AM" i displayet før middag, og "PM" vises i displayet efter middag. Når du vælger

24-timers format, kører uret fra 00 til 24 timer. Tryk på knappen "▲" for at skifte mellem 12-timers- og 24-timers format.

Indstilling af tid og dato:

Så snart du har sat batterierne i indendørsenheden, viser uret og datoen 00:00. Du kan indstille klokkeslæt, dato og sprog (for dagens navn) på følgende måde:

1. Tryk på knappen "CLOCK" og hold den nede i 2 sekunder. Urcifrene i displayet begynder at blinke.
2. Tryk på knappen "▲" eller "▼" for at indstille det korrekte årstal.
3. Tryk på knappen "CLOCK" for at fortsætte til indstilling af måned.
4. Tryk på knappen "▲" eller "▼" for at indstille den korrekte måned.
5. Tryk på knappen "CLOCK" for at gå videre til indstilling af dag.
6. Tryk på knappen "▲" eller "▼" for at indstille den korrekte dag.
7. Tryk på knappen "CLOCK" for at fortsætte til indstilling af sprog.
8. Tryk på knappen "CLOCK" for at fortsætte til indstilling af sprog.

Du kan vælge mellem følgende sprogingstillinger for angivelse af dagen.

NE - Hollandsk
ES - Spansk
DK - Dansk
GE - Tysk
EN - Engelsk
IT - Italiensk
FR - Fransk

9. Tryk på knappen "▲" eller "▼" for at indstille det ønskede sprog.
10. Tryk på knappen "CLOCK" for at fortsætte til indstilling af timer.
11. Tryk på knappen "▲" eller "▼" for at indstille de korrekte timer.
12. Tryk på knappen "CLOCK" for at fortsætte til indstilling af minutter.
13. Tryk på knappen "▲" eller "▼" for at

indstille de korrekte minutter.



14. Tryk på knappen "CLOCK" for at fortsætte til indstilling af tidszone.
15. Tidszonen har ingen funktion og kræver ingen opsætning.
16. Tryk på knappen "CLOCK", eller vent i 8 sekunder for at forlade programmeringstilstanden.

Displayet holder op med at blinke og viser det korrekte klokkeslæt og den korrekte dato.

- Displayet vil også stoppe med at blinke, når du ikke trykker på nogen knap i 8 sekunder.
- Du kan trykke på knappen "▲" eller "▼" og holde den nede i mindst 2 sekunder for at justere en hvilken som helst blinkende værdi med 8 trin.

Indstilling af alarm:

Du kan bruge alarmfunktionen til at indstille et opvågningstidspunkt.

1. Tryk og hold "ALARM"-knappen nede i 2 sekunder. Alarmtiden i displayet begynder at blinke.
2. Tryk på knappen "▲" eller "▼" for at indstille de korrekte timer.
3. Tryk på knappen "ALARM" for at fortsætte til indstilling af minutter.
4. Tryk på knappen "▲" eller "▼" for at indstille de korrekte minutter.
5. Tryk på knappen "ALARM" eller vent i 8 sekunder for at forlade programmeringstilstanden.
6. Tryk kort på knappen "ALARM" for at aktivere alarmeren (ikonet  vises) eller deaktivere alarmeren ( forsvinder).

Alarmsummeren fungerer på følgende måde:



- fra 0-10 sekunder, 1 bip/sek.
- fra 10-20 sekunder, 2 bip/sek.
- fra 20-30 sekunder, 3 bip/sek.
- fra 30-120 sekunder, 4 bip/sek.

Opsætning af temperaturvisning:

Temperaturen kan angives i °C eller °F. Tryk på knappen "▼" for at skifte mellem °C og °F.

Opsætning af temperaturalarm:

Du kan kun indstille en høj og lav temperaturalarm for den udendørs temperatur. Så snart den udendørs temperatur ændres til over eller under denne grænse, udløses der en alarm.

1. Tryk på knappen "ALERT" og hold den nede i 2 sekunder. Displayet for alarmmaksimum begynder at blinke.
2. Tryk på knappen "▲" eller "▼" for at indstille den korrekte maksimumstemperatur.
3. Tryk på knappen "ALERT" for at fortsætte til indstilling af minimumstemperatur.
4. Tryk på knappen "▲" eller "▼" for at indstille den korrekte minimumstemperatur.
5. Tryk på knappen "ALERT" eller vent i 8 sekunder for at forlade programmeringstilstanden.
6. Tryk kort på knappen "ALERT" for at aktivere (ikonet  vises) eller deaktivere (ikonet  forsvinder) alarmeren.

Tips til placering:

- Placer aldrig indendørsenheden i direkte sollys, og hold den væk fra varmestralerobjekter (lys, varmeapparater osv.)
- For at sikre en stærk modtagelse af de radiostyrede tidssignaler må du aldrig placere indendørsenheden ved siden af store metaloverflader eller enheder med stærke elektromagnetiske felter.
- Selv om udendørsenheden er egnet til at blive placeret udendørs, er den ikke vandtæt. Placer denne enhed på et sted, der er beskyttet mod regn og vind.
- Afstanden mellem indendørs- og udendørsenheden bør ikke være mere end 50 meter.

Genopladelige batterier:

Du kan vælge at bruge normale (alkaline) eller genopladelige batterier i både indendørs- og udendørsenheden. Genopladelige batterier giver dog en lavere spænding, hvilket reducerer WS-1150's levetid og nøjagtighed. Genopladelige batterier skal oplades ved hjælp af en ekstern oplader.

Batterier til udendørsenhed:

Da almindelige alkali-batterier fungerer dårligt eller slet ikke ved temperaturer omkring eller under 0 °C, anbefaler vi ikke at bruge almindelige alkali-batterier til udendørsenheden. Derfor anbefaler vi at indsætte lithium-batterier i udendørsenheden, da disse er udviklet til at fungere inden for et temperaturområde fra -20 °C til 60 °C. Disse batterier kan bestilles hos Alectos kundeservice på telefonnummer 073 6411 355 (Holland) eller 03 238 5666 (Belgien) eller via internettet på www.alecto.nl. Lithiumbatterier med en kapacitet på 2900 mAh har en levetid på mindst et år.

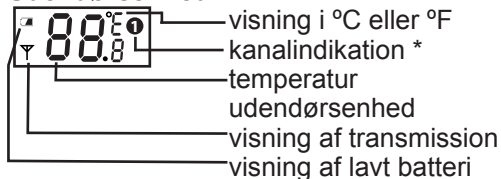
SKÆRM

Generelt:

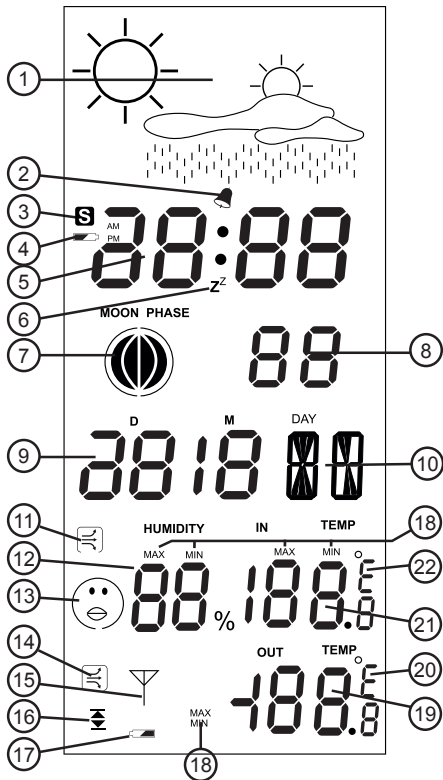
Den faktiske temperatur, luftfugtighed og lufttryk vises først korrekt, når både indendørs- og udendørsenheden har været tændt i flere timer og ikke har været flyttet.

Vejrudsigten og lufttrykket vises korrekt efter mindst 24 timer.

Udendørsenhed



*Kun kanal 1 er tilgængelig



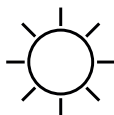
17. angivelse af lavt batteri i udendørsenhed
18. historik for minimums- eller maksimumsvisning
19. temperatur ved udendørsenhed
20. visning i °C eller °F
21. indendørstemperatur
22. visning i °C eller °F

BETJENING

Vejrudsigt:

Vejrudsigten vises ved hjælp af forskellige ikoner. Vejrudsigten er beregnet på grundlag af ændringer i lufttrykket, og dette giver en prognosetilbøjelighed på 70 - 75 %. Brugen af klimaanlæg eller justeringer af indeklimaet kan påvirke vejrudsigten.

Vejrudsigten vises ved hjælp af 4 ikonkombinationer:



Solrigt



Delvis overskyet



Overskyet



Regnfuldt


Oversigt over displayet:

1. vejrudsigt med forskellige ikoner.
2. alarmfunktion tændt/slukket.
3. ingen funktion
4. angivelse af lavt batteri i indendørsenheden
5. visning af tid
6. snooze-funktion aktiveret
7. angivelse af månestatus
8. visning af sekunder
9. visning af dato
10. visning af dag
11. ikon for temperaturkurve indendørs
12. luftfugtighed indendørs
13. ikon for komfort
14. ikon for temperaturkurve udendørs
15. ikon for modtagelse
16. advarsel om høj og lav temperatur

Alarm (opvågning):

Se Installation for at indstille vækkeuret. Tryk på knappen "ALARM" for at aktivere alarmeren. Så snart alarmeren lyder, kan du slukke den ved at trykke på en vilkårlig knap. Alarmfunktionen forbliver aktiveret og vil lyde igen efter 24 timer.


Snoozefunktion:


Når alarmen lyder, og du bruger snooze-funktionen ved at trykke på foden eller knappen "SNOOZE", stopper alarmen, og ikonet **z²** vises på displayet og blinker sammen med alarmikonet . Alarmen lyder igen efter 5 minutter. Tryk på knappen "SNOOZE" eller foden på WS-1150 for at aktivere snooze-funktionen igen, eller tryk på en anden vilkårlig knap for at slukke for alarmen.


Månestatus:

Månestatus angiver, hvor meget af månen der er synlig (når det ikke er overskyet). Denne visning afhænger af datoindstillingen.

Indendørs temperatur:

Den indendørs temperatur måles hvert 12. sekund. Ikonet for temperaturkurven viser, om temperaturen stiger, falder eller forbliver stabil som følger.
Hvis ændringen i temperaturen er mindre end 1 °C inden for en time, vises .

Hvis temperaturen er steget mere end 1 °C inden for en time, vises .


Hvis temperaturen er faldet mere end 1 °C inden for en time, vises .

Denne måling har et område fra 0 °C til +50 °C ± 1 °C

Indendørs luftfugtighed:

Luftfugtigheden måles hvert 12. sekund. Displayet viser den procentvise luftfugtighed. Komfortikonet angiver, hvor behageligt indeklimaet er.

Når luftfugtigheden er lavere end 40 %: 

Når indendørstemperaturen er mellem 20 °C - 28 °C, og luftfugtigheden er mellem 40 % - 70 %: 

Der vises ikke noget ikon, når luftfugtigheden er mellem 40 % - 70 %, men indendørstemperaturen er uden for området 20 °C - 28 °C.

Når luftfugtigheden er højere end 70 %: 

Hukommelse:

Du kan trykke på knappen "MEM" for at få vist den målte mindste og største værdi for følgende punkter.

- Indendørs temperatur
 - Luftfugtighed
 - Udendørs temperatur
1. Tryk på knappen "MEM".
 2. Ved visning af indendørs temperatur, luftfugtighed og udendørs temperatur vises ordet "MAX". Den angivne værdi viser den målte maksimumsværdi.
 3. Tryk på knappen "MEM".
 4. Ved visning af indendørs temperatur, luftfugtighed og udendørs temperatur vises ordet "MIN". Den angivne værdi viser den målte minimumsværdi.
 5. Tryk på knappen "MEM" eller vent i 8 sekunder for at forlade denne tilstand.

Nulstilling af hukommelse:

Det er muligt at slette maksimums- og minimumsværdierne.

1. Tryk på knappen "MEM" og hold den nede i 2 sekunder, indtil du hører et bip. Nu slettes maksimums- og minimumsregistreringerne.

Alarm for udendørs temperatur:

Se Opsætning af temperaturalarm i kapitlet Installation for at indstille alarmgrænsen.

Aktivering/deaktivering af alarmer:

1. Tryk på knappen "ALERT" for at aktivere alarmeren (▲ vises i displayet).
2. Tryk på knappen "ALERT" igen for at deaktivere alarmeren (ikonet ▼ forsvinder). Når alarmeren er aktiveret, og den øvre eller nedre temperaturgrænse overskrides, udsendes et alarmsignal hvert 5. sekund, mens udendørstemperaturdisplayet begynder at blinke. Dette alarmsignal gentages hvert minut, indtil temperaturen igen er inden for grænseværdierne.

Det er også muligt at deaktivere denne alarm.

UDSKIFTNING AF BATTERIER

Indendørsenhed:

Når du har udskiftet batterierne i indendørsenheden, slettes alle hukommelser og indstillinger.

Udendørsenhed:

Når du har udskiftet batterierne i udendørsenheden, skal du genregistrere den til indendørsenheden.

For at gøre dette skal du følge instruktionerne i kapitlet "Installation".

NULSTILLING/SYSTEMFEJL

Hvis du har mistet overblikket over indstillingerne, eller hvis WS-1150 ser ud til at fungere dårligt, anbefaler vi, at du nulstiller indendørs- og udendørsenhederne.

1. Fjern batterierne fra indendørs- og udendørsenheden.
2. Vent i mindst 10 sekunder, og sæt derefter batterierne i igen.
3. Følg registreringsproceduren (se afsnittet "Installation").

Efter nogle sekunder har indendørs- og udendørsenheden genkendt hinanden, og du kan begynde at bruge WS-1150 igen.

Hvis du stadig ikke har nogen forbindelse eller lyd, skal du kontakte Alecto: www.alecto.nl

MILJØET

Når dette produkts levetid er udløbet, må det ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald, men skal afleveres til et indsamlingssted for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr.



Smid ikke udtjente batterier væk, men aflever dem på din lokale genbrugsstation for småt kemisk affald.

SPECIFIKATIONER

Indendørsenhed:

måleområde for indendørs temperatur:

0 °C - +50 °C (32 °F - +122 °F)

opløsning: 1 °C (1,8 °F)

Luffugtighedsområde:

20 % - 95 % relativ luffugtighed

opløsning: 1 %

nøjagtighed: 10 %

Strømforsyning:

2x 1,5 V batteri, størrelse AAA, alkalisk

Udendørsenhed:

måleområde for udendørs temperatur:

-50 °C - +70 °C (-58 °F - 158 °F)

opløsning: 1 °C (1,8 °F)

Strømforsyning:

2x 1,5 V batteri, størrelse AAA, alkalisk

Transmissionsfrekvens:

433,88MHz

Tænd/sluk:

-13,6 dBm

Område:

op til 100 meter

OVERENSSTEMMELSE- SERKLÆRING

Hermed erklærer Hesdo, at radioudstyret af typen Alecto WS-1150 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:
<http://DOC.hesdo.com/WS-1150-DOC.pdf>

GARANTI

For Alecto WS-1150 har du en garanti på 24 måneder fra købsdatoen. I denne periode garanterer vi gratis reparation af defekter forårsaget af materiale- og fabrikationsfejl. Alt dette sker med forbehold af importørens endelige vurdering.

SÅDAN GØR DU:

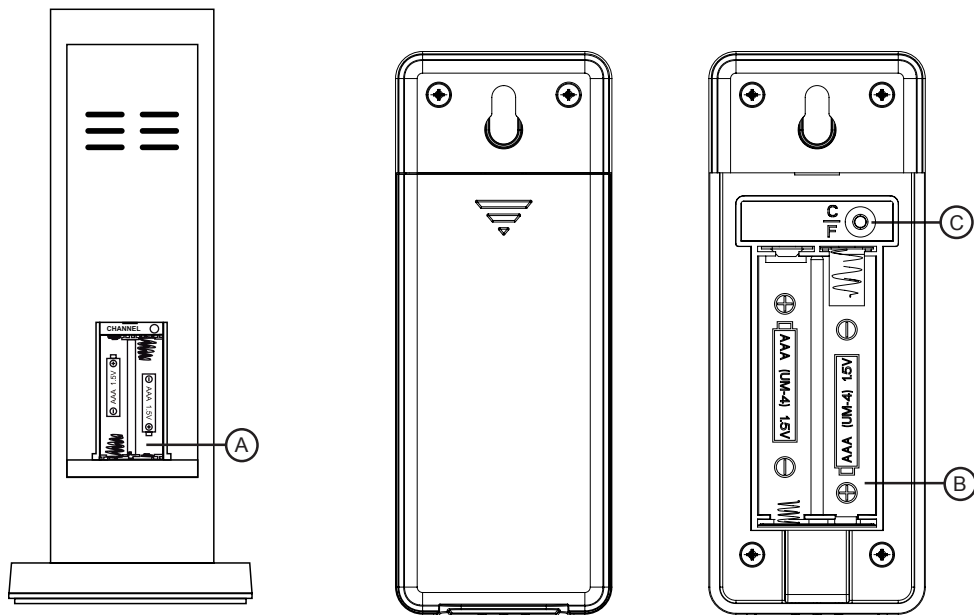
Hvis du bemærker en defekt, skal du først se i brugervejledningen eller Alectos hjemmeside. Hvis du ikke kan finde et afgørende svar her, bedes du kontakte din forhandler og give en klar reklamationsbeskrivelse. Forhandleren vil derefter modtage produktet med dette garantibevis og det daterede købsbevis og sørge for en hurtig reparation eller på anden måde sende det til importøren.

GARANTIEN BLIVER UGYLDIG:

I tilfælde af forkert brug, ukorrekte tilslutninger, utætte og/eller forkert installerede batterier, brug af uoriginale reservedele eller tilbehør, uagtsomhed og i tilfælde af defekter forårsaget af fugt, brand, oversvømmelse, lynnedslag og naturkatastrofer. I tilfælde af uautoriserede ændringer og/eller reparationer udført af tredjeparter. I tilfælde af ukorrekt transport af enheden uden passende emballage, og når enheden ikke er ledsaget af dette garantibevis og købsbevis.

Ethvert yderligere ansvar, især med hensyn til eventuelle følgeskader, er udelukket.

OVERZICHT
APRERCU
ÜBERSICHT
OVERVIEW
OVERSIKT
OVERBLIK
ÖVERSIKT
YLEISKATSAUS



Alecto

Alecto is a brand of Commaxx B.V.
Wiebachstraat 37, 6266 NG
Kerkrade, The Netherlands



Service / Help ? www.alecto.nl
Support.alecto.nl