



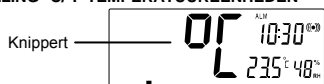
Iedere keer drukken van de toets verlengt de sluimertijd met 5 minuten (5, 10...30 min). Als de aanduiding "OFF" wordt weergegeven is de sluimerfunctie uitgeschakeld.

- Bevestig met de **SET**-toets en ga naar de **Instelling °C/°F temperatuureenheden**.

#### Opmerking:

Als de sluimertijd is ingesteld op "OFF", wordt de sluimerfunctie niet geactiveerd.

#### INSTELLING °C/°F TEMPERATUUREENHEDEN



De standaard uitlezing van de temperatuur is ingesteld op °C (graden Celsius). Het selecteren van °F (graden Fahrenheit):

- De aanduiding "°C" knippert; wissel met de + toets tussen "°C" en "°F".
- Bevestig met de **SET**-toets en ga naar de **Instelling alarm voor de luchtkwaliteit**.

#### INSTELLING ALARM VOOR DE LUCHTKWALITEIT

De luchtkwaliteitsmonitor is voorzien van 3 alarminstellingen (standaard: ALL):

- ALL:** Knipperend LED-alarm met alarmgeluid
- OFF:** alarm uit (geen knipperend LED-alarm; geen alarmgeluid)
- LED:** Alleen knipperend LED-alarm



- De instelling begint te knipperen. Stel de gewenste instelling (ALL, LED, OFF) in met de + toets.
- Bevestig met de **SET**-toets en verlaat de **handmatige instellingen**.

#### Opmerking:

Als het alarm voor de luchtkwaliteit is ingesteld op "ALL" of "LED":

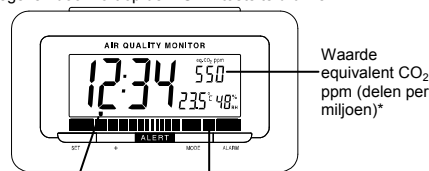
- Equivalent CO<sub>2</sub> ppm > 1500 ppm:** Het LED-alarm knippert met een lage snelheid (1,5 sec) en er klinkt geen alarmgeluid.
- Equivalent CO<sub>2</sub> ppm > 2000 ppm:** Het LED-alarm knippert met een hogere snelheid (0,5 sec) en er klinkt een alarmgeluid. (Het alarm klinkt alleen als de instelling voor de luchtkwaliteit is ingesteld op ALL).

#### Opmerking over het alarm voor de luchtkwaliteit:

- Het alarm voor de luchtkwaliteit klinkt maximaal 30 minuten. Druk een willekeurige toets om het alarm te stoppen.
- Als het tijdalarm of de DCF-ontvangst zich voordoet als de luchtkwaliteit zich in de alarmmodus bevindt, worden het alarmgeluid en de knipperende LED kortstondig onderbroken. Ze beginnen weer zodra het tijdalarm is gestopt of nadat de ontvangst van het DCF-tijdsignaal is voltooid.

#### LUCHTKWALITEITINDICATIE

De luchtkwaliteitindicatie bevindt zich aan de onderkant van het LCD-scherm. Hij wijzigt van GROEN naar ROOD op basis van de meting van het equivalent CO<sub>2</sub> ppm. Het equivalent CO<sub>2</sub> ppm kan worden weergegeven door kort op de **MODE**-toets te drukken:



Luchtkwaliteitindicatie Staafdiagram

\* De weergegeven waarde voor de luchtkwaliteit kan na het conditioneren van de sensor +/- 250 ppm variëren.

#### Opmerking:

Er wordt een staafdiagram met 9 niveaus gebruikt om het niveau van de luchtkwaliteit in de omgeving aan te geven van "GROEN" naar "ROOD":

Niveaus	Equivalent CO <sub>2</sub> ppm
GROEN (niveau 1)	450 – 600 ppm
Niveau 2	650 – 800 ppm
Niveau 3	850 – 1000 ppm
Niveau 4	1050 – 1200 ppm
Niveau 5	1250 – 1500 ppm
Niveau 6	1550 – 1800 ppm
Niveau 7	1850 – 2100 ppm
Niveau 8	2150 – 2400 ppm
Rood (niveau 9)	≥ 2450 ppm

#### ALARMINSTELLING



Het instellen van het alarm:

- Houd de **ALARM**-toets gedurende ongeveer 3 seconden ingedrukt totdat de weergave van de alarmtijd knippert.
- De urenaanduiding knippert. Druk de + toets om de uren in te stellen.
- Druk dan de **ALARM**-toets; de minutaanduiding begint te knipperen. Druk de + toets om de minuten in te stellen.
- Druk de **ALARM**-toets om de instelling te bevestigen en de alarminstelling te verlaten.

#### Opmerking:

- Druk om de alarmfunctie te activeren/deactiveren eenmaal de **ALARM**-toets. Als het alarmicoon wordt weergegeven is het alarm "AAN".
- Het alarm klinkt gedurende 180 seconden.

#### HET ACTIVEREN VAN DE SLUIMERFUNCTIE EN HET STOPPEN VAN HET ALARM:

- Druk als het alarm klinkt de **SNOOZE**-toets om de sluimerfunctie te activeren. Het alarm stopt en wordt weer geactiveerd na het verstrijken van het tijdsinterval van de sluimertijd die door de gebruiker is ingesteld.
- Druk om het alarm volledig te beëindigen iedere ander toets dan de **SNOOZE**-toets.

#### SPECIFICATIES:

Aanbevolen temperatuurbereik:

+5 °C tot +40 °C/+41 °F tot +139,8 °F

Temperatuurmeetbereik:

Binnen: -9,9 °C tot +59,9 °C met 0,1 °C resolutie  
14,1 °F tot +139,8 °F met 0,2 °F resolutie  
(als hij buiten dit bereik is wordt er OFL weergegeven. In de weergave graden F wordt OFL weergegeven als de temperatuur hoger is dan 99,9 °F)

Meetbereik relatieve vochtigheid:

Binnen: 20 % tot 95 % met 1 % resolutie (Er wordt "--" weergegeven als de temperatuur buiten bereik is, behalve wanneer de temperatuur 100 °F tot 139,8 °F is; Er wordt "19 %" weergegeven als RV < 20 % en "96 %" als RV > 95 %)

Meetbereik equivalent CO<sub>2</sub> ppm:

450 ppm tot 6950 ppm met 50 ppm resolutie (Er wordt OFL weergegeven als de waarde > 6950 ppm)

Meetintervallen:

Interval controle binnentemperatuur: iedere 16 seconden  
Interval controle vochtigheid binnenshuis: iedere 16 seconden  
Interval controle luchtkwaliteit: iedere 3 minuten

Stroomverbruik: 2 x C, IEC LR14, 1,5 V

Afmetingen (L x B x H): 149,4 x 49 x 83,7 mm

#### Vorzorgsmaatregelen

- Dit hoofdapparaat is uitsluitend bestemd voor binnenshuis gebruik.
- Stel het apparaat niet bloot aan overmatige krachten of schokken.
- Stel het apparaat niet bloot aan hoge temperaturen, direct zonlicht, stof en vocht.

- Niet onderdompelen het apparaat in water
- Vermijd contact met bijtende stoffen.
- Gebruik het apparaat niet in een vuur. Deze kan ontploffen.
- Niet open de behuizing en niet manipuleren structurele componenten van het apparaat.

#### Batterijvoorschriften

- Gebruik uitsluitend alkaline batterijen, geen oplaadbare batterijen.
- Installeer batterijen correct volgens de polariteitmarkeringen (+/-).
- Vervang altijd een volledige set batterijen.
- Combineer nooit gebruikte en nieuwe batterijen.
- Verwijder onmiddellijk uitgeputte batterijen.
- Verwijder batterijen wanneer niet in gebruik.
- Batterijen nooit opladen of in vuur werpen om ontploffing te voorkomen.
- Houd de batterijen niet in de nabijheid van metalen voorwerpen. Een contact kan een kortsluiting veroorzaken.
- Houd alle batterijen buiten bereik van kinderen omdat ze een verstikkingsgevaar vormen.
- Bewaar de verpakking voor eventueel toekomstig gebruik.

#### Verodening verwijdering batterijen



Oude batterijen horen niet in het huisvuil. Als batterijen in het milieu terecht komen kunnen deze milieu en gezondheidsproblemen tot gevolg hebben. U kunt gebruikte batterijen kosteloos bij uw handelaar of inzamelplaats teruggeven. U bent als verbruiker wettelijk verplicht oude batterijen, als omschreven, in te leveren.

#### Verodening verwijdering elektrische apparaten



Dit symbool betekent dat elektrische apparatuur, wanneer hij het eind van zijn levensduur bereikt, niet mag worden afgevoerd met het gewone huishoudelijk afval. Breng de apparaat naar het plaatselijke inzamelpunt voor afval of recyclingcentrum. Dit is van toepassing voor alle landen van de Europese Unie en op de overige Europese landen met een systeem voor gescheiden afvalinzameling.



#### Richtlijn R&TTE 1999/5/EC

Samenvatting van de conformiteitsverklaring: Hierbij verklaren wij dat dit draadloze zendtoestel voldoet aan de belangrijkste eisen van de Richtlijn R&TTE 1999/5/EC.