

MITRA 25 SMART GEBRUIKSAANWIJZING

WAT IS EEN SLIMME KAMERTHERMOSTAAT?

Een slimme kamerthermostaat is een apparaat waarmee je je verwarmingsapparatuur kunt bedienen via APP met internet, zelfs als je niet thuis bent.

HOE WERKT MITRA 25 SMART?

MITRA 25 SMART is een slimme draadloze kamerthermostaat. Je kunt hem bedienen met de mobiele applicatie nadat je je kamerthermostaat aan de ontvanger hebt gekoppeld en de installatie van de slimme ontvanger hebt voltooid.

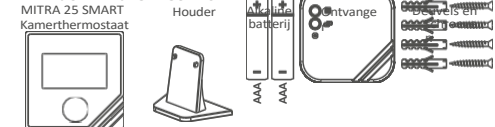
WAT ZIJN DE VOORDELEN VAN DE MITRA 25 SMART?

- Je kunt de temperatuur van je huis regelen via de mobiele applicatie, waar ter wereld je ook bent.
- Je kunt eenvoudig dagelijkse en wekelijkse planningen maken via de mobiele applicatie.
- Je kunt de kamerthermostaat overal in huis plaatsen, dankzij het gebruik van batterijen.
- Het zorgt ervoor dat je leefruimte altijd op de gewenste temperatuur blijft. Op deze manier kun je tot 30% besparen op je energierekening door te voorkomen dat je verwarming onnodig aan het werk is.

REGELS DIE MOETEN WORDEN NAGELEEFD VOOR DE VEILIGHEID

- 1- Zorg ervoor dat u de gebruikershandleiding leest voordat u het apparaat en de bijbehorende apparatuur gebruikt.
- 2- Het openen, demonteren of gebruiken van plastic onderdelen van het product en apparatuur voor andere doeleinden dan waarvoor het bedoeld is, valt buiten de garantie.
- 3- Zorg ervoor dat de stopcontacten waarop u uw apparaten en apparatuur aansluit de aanbevolen spanningswaarde in de gebruikershandleiding hebben.
- 4- Houd het product en de apparatuur uit de buurt van en bescherm ze tegen allerlei externe stoffen zoals vloeistof, stof, hitte, enz.
- 5- Stel de kabels van de apparaten niet bloot aan beklemming of druk. Let erop dat u de energieaansluiting van de apparaten aansluit op stopcontacten die u altijd kunt bereiken.
- 6- Schakel de elektriciteit uit om schade aan je apparaat en apparatuur te voorkomen in geval van bliksem en onweer.
- 7- Schakel de elektriciteit uit als je het apparaat langere tijd niet gebruikt.
- 8- Uw apparaten en apparatuur moeten worden gebruikt met aandacht voor de zaken die in de gebruikershandleiding staan vermeld. In geval van schade en storingen als gevolg van onjuist gebruik (contact met vloeistof, op de grond vallen, enz.) moet u beslist de hulp van de installateur inroepen.
- 9- Bel onze service voor onderhoud en reparatie van de MITRA 25 SMART en de bijbehorende apparatuur. Onderhoud en reparatie van het apparaat en de apparatuur mogen alleen worden uitgevoerd door de technische dienst van ISIPARK A.S. en de erkende diensten, reserveonderdelen en accessoires die door het bedrijf zijn gespecificeerd, moeten worden gebruikt.

MITRA 25 SMART en UITRUSTING



TECHNISCHE GEGEVENS

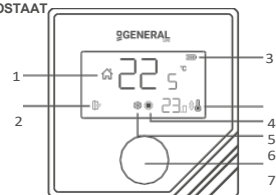
Kamerthermostaat

Afmetingen (H/L/W)	85,7 mm / 85,7 mm / 33,5 mm
Operationele stroom	3V DC (2 x AAA alkalinebatterij)
Nauwkeurigheid temperatuurmeting	0,1 C°
Bedrijfsgevoeligheid	(-2,0° C) - (+2,0° C)
Bedrijfstemperatuurbereik	(5° C) - (40° C)
Levensduur batterij	1 jaar (2 x AAA)
Bedrijfstemperatuur	(-10° C) - (+50° C)
Opslagtemperatuur	(-20° C) - (+60° C)

Ontvanger

Afmetingen (H/L/W)	1 90mm / 90mm / 25mm
Operationele stroom	230V AC

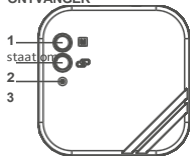
KAMERTHERMOSTAAT



1		Kamertemperatuur
2		Functie voor detectie van open vensters
3		Batterij-indicator
4		Temperatuur instellen
5		Verwarmingsindicator Als het verwarmingslampje knippert, werkt de verwarmingseenheid. Als het verwarmingslampje constant brandt, werkt de verwarmingseenheid niet.
6		Koelindicator Als het koelingslampje knippert, werkt de koeleenheid. Als het koelingslampje constant brandt, werkt de koeleenheid niet.
7		Knop voor AAN/UIT en temperatuurstelling

Opmerking: Tijdens actief gebruik van de kamerthermostaat verschijnen de symbolen aangeduid door 4, 5 en 6 niet op het scherm.

ONTVANGER



- 1- **Knop voor handmatige bediening:** Deactiveert de ontvanger en stelt gebruikers in de verwarming/koeling handmatig gebruiken.
- 2- **Knop voor Wi-Fi koppelen:** Maakt de ontvanger klaar voor slimme installatie.
- 3- **LED-licht ontvanger**
- 4- **Ontvanger Voedingskabel Ingang**
- 5- **Aansluiting verwarmings-/koelunit Kabelvoer**

BESCHRIJVINGEN VAN ONTVANGER-LEDS

Knippert rood	De ontvanger heeft 22 minuten of langer geen signaal ontvangen van de verwarmings-/koelingsunit en de verwarmings-/koelingsunit is uitgeschakeld.
Snel rood knipperend	Wachten op een koppelingssignaal van de kamerthermostaat.
Continu rood	De ontvanger en de kamerthermostaat zijn gekoppeld. De slimme installatie is nog niet voltooid.
Knippert groen	De ontvanger staat in de Bluetooth zoekmodus.
Stabiël groen	De slimme installatie is voltooid. De verwarming/koeling werkt niet.
Steady turkoois	De verwarming/koeling werkt.
3 Kort rood knipperen	Het signaal om de verwarming/koeling uit te schakelen heeft de ontvanger bereikte.
3 Kort Groen Knipperen	Bedien het signaal van de verwarmings-/koeleenheid heeft de ontvanger bereikte.
Rood en groen knipperend	De verwarmings-/koeleenheid werkt in handmatige modus.

PLAATSING KAMERTHERMOSTAAT

De kamerthermostaat moet worden geplaatst in de kamer die het meest wordt gebruikt. Bijvoorbeeld de woonkamer of zitkamer. Vermijd het plaatsen van de kamerthermostaat op een plek met luchtcirculatie zoals de ingang van een kamer of de zijkant van het raam. Ook plekken in de buurt van verwarmings-/koeleenheden zoals een radiator, kachel en plekken met direct zonlicht zijn niet geschikt. De kamerthermostaat moet zich 150 cm boven de vloer bevinden. Er kunnen enkele tests worden uitgevoerd om de meest geschikte plek te vinden.



PLAATSING VAN DE BATTERIJ

Verwijder het batterijklepje aan de achterkant van de kamerthermostaat. Plaats 2 nieuwe AAA alkalinebatterijen in de juiste richting in de batterijbehuizing en sluit het batterijdeksel. Vervang beide batterijen tegelijkertijd.

Waarschuwing lege batterij: Wanneer het pictogram "Lb" op het scherm verschijnt, betekent dit dat de batterij bijna leeg is. Het is aanbevolen om de batterijen te vervangen wanneer deze waarschuwing verschijnt.

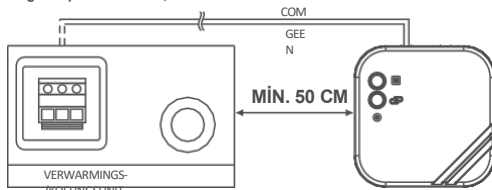
Waarschuwing: Verwijder de batterijen als het product lange tijd niet wordt gebruikt (meer dan 15 dagen). Anders vallen storingen die kunnen optreden buiten de garantie. Gooi lege batterijen in de afvalbak voor batterijen.

PLAATSING ONTVANGER



De belangrijkste punten voor het plaatsen van de ontvanger zijn het vermijden van fysiek contact tussen de ontvanger en de verwarmings-/koelingsunit en het beschermen van de ontvanger tegen materialen zoals vloeistof, stof, enz.

De apparaten moeten zodanig worden geplaatst dat de schade aan de ontvanger en verzonden signalen tot een minimum wordt beperkt door op de volgende punten te letten;

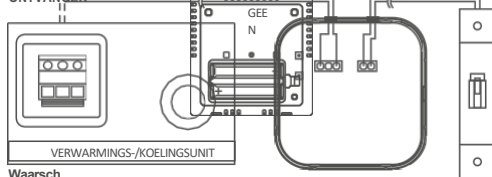


- De apparaten mogen niet worden gemonteerd op metalen oppervlakken.
- De apparaten mogen niet geïnstalleerd worden in de buurt van elektrische kabels en elektronische apparatuur zoals computers en televisietoestellen.
- De apparaten mogen niet geïnstalleerd worden in de buurt van grote metalen structuren of andere bouwmaterialen met fijne metalen mazen zoals speciaal glas of speciaal beton.
- De afstand tussen de kamerthermostaat en de ontvanger mag niet meer dan 20 meter of 2 verdiepingen bedragen.
- De ontvanger moet op minstens 50 cm afstand van de verwarmings-/koelingsunit worden geïnstalleerd.

INSTALLATIE ONTVANGER

- Schakel eerst uw verwarmings-/koelingsunit en de stroombron van uw verwarmings-/koelingsunit met alle elektrische stroom uit (zekering, stopcontact, enz.).
- Sluit, zoals aangegeven in het aansluitschema, het ene uiteinde van de aansluitkabel van de verwarmings-/koelingsunit aan op de COM en het andere op de NO-ingang van de ontvanger.
- Sluit de andere uiteinden van de kabel - die je op de ontvanger hebt aangesloten - aan op de aansluitklem van de kamerthermostaat zoals aangegeven in de gebruikershandleiding van je verwarmings-/koelingsunit.
- U moet eerst de voedingskabel van de ontvanger aansluiten op de ontvanger en vervolgens op de zekering waarop de verwarmings-/koelingsunit is aangesloten.
- Schakel na het aansluiten van de kabels eerst de zekering in en vervolgens de verwarming/koeling.
- Voltooi de installatie van de kamerthermostaat om de ontvanger te koppelen met de kamerthermostaat.

AANSLUITSHEMA ONTVANGER



Waarschuwing!

SLIMME ONTVANGER INSTELLEN

• Download voor het instellen van de slimme ontvanger de applicatie van App Store of Google Play of scan de QR-code hieronder met je smartphone. Op deze manier kun je de mobiele applicatie van App Store of Google Play downloaden naar je smartphone. (Het is mogelijk dat je een QR-codelezerapplicatie nodig hebt.

afhankelijk van het merk en model van de smartphone (voor dit proces).



Klik om te downloaden.

- Voltooi de gebruikersregistratie door de mobiele applicatie die je hebt gedownload te openen.
- Open Bluetooth vanuit de instellingen van je mobiele telefoon.
- Nadat u het gebruikersregistratieproces hebt voltooid, drukt u op de knop "+" in de rechterbovenhoek van het hoofdscherm van de toepassing, Druk gedurende 5 seconden op de Wi-Fi-koppellingsknop van de ontvanger.
- De LED op de ontvanger begint groen te knipperen.
- De installatie begint met Bluetooth in de toepassing. Wanneer het apparaat is gevonden, druk je op de knop "Toevoegen".
- Druk op de knop "+" in de buurt van het W-modem apparaat en druk op de knop "Volgende" nadat je hebt gecontroleerd of je de juiste Wi-Fi-informatie hebt ingevoerd.
- Wacht tot het installatieproces voltooid is. Wanneer je het groene goedkeuringsymbool op de W Modem ziet, druk je op de knop "Done" in de rechterbovenhoek.

KAMERTHERMOSTAAT TEMPERAATUUR KALIBRATIE

- Temperatuursensoren die gebruikt worden in kamerthermostaten zijn zeer gevoelig. Het kan nodig zijn om je kamerthermostaat te kalibreren als je dezelfde temperatuurwaarden wilt krijgen als andere thermometers in je woonruimte.
- Houd de knop 3 seconden ingedrukt terwijl het apparaat is uitgeschakeld.
 - Druk op de knop tot het menu "CAL" verschijnt. Stel het temperatuurverschil in door de knop naar rechts of links te draaien. Deze waarde kan worden ingesteld tussen "-8° C" en "+8° C".
 - Om de instellingen op te slaan en af te sluiten, drukt u op de knop totdat het apparaat wordt uitgeschakeld.
 - **Opmerking:** Aanbevolen temperatuurkalibratie is "0,0° C".

KAMERTHERMOSTAAT VERWARMING / KOELING MODI

- Je kamerthermostaat heeft verwarmings- en koelmodi. Om gemakkelijk tussen de verwarmings- en koelmodi te kunnen schakelen:
- Houd de knop 3 seconden ingedrukt terwijl het apparaat is uitgeschakeld.
 - Druk op de knop tot het menu "HEAT" (verwarmen) en "COOL" (koelen) schakelen door de knop naar rechts of links te draaien in het menu " " menu.
 - Om de instellingen op te slaan en af te sluiten, drukt u op de knop totdat het apparaat wordt uitgeschakeld.
 - De instellingen die je hebt gemaakt, zijn opgeslagen. Zodra u het apparaat inschakelt, werkt het met de gewijzigde instellingen.

RUIMTETHERMOSTAAT HYSTERESE POSITIEF MENU

De hysteresis positieve fabrieksinstelling van je kamerthermostaat is 0,5°C. Deze waarde kan worden aangepast tussen "0,1°C" en "2,0°C". Als de positieve hysteresiswaarde 0,5°C is, zal je kamerthermostaat een signaal sturen naar je verwarmings-/koelingsunit als de kamertemperatuur boven 0,5°C van de ingestelde temperatuur komt. Als je bijvoorbeeld je kamerthermostaat instelt op 22,0°C, zal als de kamertemperatuur boven de 22,5°C komt, op

Werkzaamheden aan de verwarmings-/koeleenheid of de elektrische installatie moeten worden uitgevoerd door professioneel gekwalificeerde personen.

DE KAMERTHERMOSTAAT KOEPELEN MET DE ONTVANGER

- Om de kamerthermostaat met de ontvanger te koppelen, druk je tegelijkertijd op de "Knop voor handmatige bediening" en de "Knop voor Wi-Fi koppeling" en zie je de snel knipperende rode LED van de ontvanger.
- Houd de knop 3 seconden ingedrukt terwijl het apparaat is uitgeschakeld.
- Druk op de knop tot "Rd" het koppelingssymbool verschijnt.

<ul style="list-style-type: none"> • Draai aan de knop van je kamerthermostaat terwijl de LED snel rood knippert. • Als het koppelen geslaagd is, blijft de snel rood knipperende LED op de ontvanger branden. • De ontvanger en kamerthermostaat zijn aan elkaar gekoppeld. 	<p>In de verwarmingsmodus stopt je verwarmingseenheid met werken; in de koelmodus begint je koeleenheid te werken.</p> <p>Om de positieve hysteresinstelling van je knop 3 seconden ingedrukt terwijl het apparaat is uitgeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Druk op de knop tot het menu "H5 P" verschijnt. • Pas de bedrijfsgevoelheid aan door de knop naar rechts of links te draaien in het positieve menu "H5 P". • Om de instellingen op te slaan en af te sluiten, drukt u op de knop tot dat het apparaat wordt uitgeschakeld. • Wijzigingen zijn opgeslagen. Je kamerthermostaat zal werken met de ingestelde bedrijfsgevoelheid wanneer je het apparaat opent. 	<p>RMOS TAAT HYST ERES E NEGA TIEF MENU</p> <p>De negatieve /koeleenheid . Als je bijvoorbeeld je kamerthermostaat instelt op 22°C, en de kamertemperatuur daalt onder 21,5°C, dan zal je verwarmingseenheid in de verwarmingsoodus beginnen te werken; in de koelmodus zal je koeleenheid stoppen met werken. Om de negatieve hysteresinstelling te wijzigen:</p> <p>Houd de knop 3 seconden ingedrukt terwijl het apparaat is uitgeschakeld.</p> <p>De knop zal de positieve hysteresinstelling van je knop 3 seconden ingedrukt terwijl het apparaat is uitgeschakeld.</p> <p>De knop zal de positieve hysteresinstelling van je knop 3 seconden ingedrukt terwijl het apparaat is uitgeschakeld.</p> <p>De knop zal de positieve hysteresinstelling van je knop 3 seconden ingedrukt terwijl het apparaat is uitgeschakeld.</p>	<p>kamert hermostaat een signaal sturen naar je verwarmings-/koeleenheid . Als je bijvoorbeeld je kamerthermostaat instelt op 22°C, en de kamertemperatuur daalt onder 21,5°C, dan zal je verwarmingseenheid in de verwarmingsoodus beginnen te werken; in de koelmodus zal je koeleenheid stoppen met werken. Om de negatieve hysteresinstelling te wijzigen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Houd de knop 3 seconden ingedrukt terwijl het apparaat is uitgeschakeld. • Druk op de knop tot het menu "H5 P" verschijnt. • Pas de bedrijfsgevoelheid aan door de knop naar rechts of links te draaien in het positieve menu "H5 P". • Om de instellingen op te slaan en af te sluiten, drukt u op de knop tot dat het apparaat wordt uitgeschakeld. • Wijzigingen zijn opgeslagen. Je kamerthermostaat zal werken met de ingestelde bedrijfsgevoelheid wanneer je het apparaat opent. 	<p>evoeligheid aan door de knop naar rechts of links te draaien in het menu "H5 P" hysteres negatief. Om de instellingen op te slaan en af te sluiten, drukt u op de knop tot dat het apparaat wordt uitgeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wijzigingen zijn opgeslagen. Je kamerthermostaat zal werken met de ingestelde bedrijfsgevoelheid wanneer je het apparaat opent.
---	--	---	--	---



②

DETECTIE OPEN VENSTER

Als een raam openstaat, komt er koude lucht binnen en daalt de temperatuur in de kamer snel. Bij koelsystemen komt er warme lucht binnen en stijgt de temperatuur in de kamer snel. De kamerthermostaat, die deze situatie detecteert, probeert de kamertemperatuur op het gewenste niveau te houden door het verwarmings- of koelsysteem harder te laten werken. Met de functie voor het detecteren van open ramen kan de kamerthermostaat het verwarmings-/koelsysteem efficiënter laten werken als de temperatuur in de kamer snel daalt of stijgt.

Deze functie wordt gebruikt om energie te besparen en een efficiëntere werking van verwarmings- en airconditioningsystemen te garanderen. Dankzij de detectie van open ramen wordt onnodig energieverbruik voorkomen en kan de gebruiker energiekosten besparen.

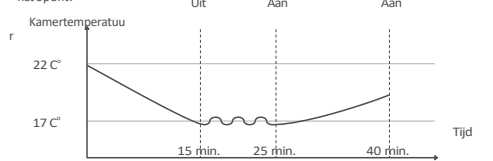
Als de kamerthermostaat in de verwarmingsmodus staat en de functie Detectie open raam actief is en binnen 15 minuten een plotselinge daling van de kamertemperatuur detecteert tot de graad die is ingesteld in het menu Instellen (fabrieksinstelling 5° C), wordt overgeschakeld naar de alarmstatus, knippert het pictogram Open raam op het display van de kamerthermostaat en wordt de verwarmings-/koeleenheid uitgeschakeld. De verwarming/koeleenheid blijft uitgeschakeld gedurende de tijd die is ingesteld in het Run Menu. Als de kamerthermostaat detecteert dat het raam gesloten is of als er handmatig op de kamerthermostaat wordt ingegrepen, wordt de detectie gedeactiveerd en gaat de verwarming/koeleenheid verder waar deze gebleven was. Als er weer een plotselinge daling van de omgevingtemperatuur wordt gedetecteerd, wordt de kamerthermostaat gaat naar de alarmstatus.

Als de kamerthermostaat in de koelmodus werkt, wordt rekening gehouden met een plotselinge temperatuurstijging.

Deze functie is actief in de fabrieksinstelling.

Deze kan worden uitgeschakeld via de instellingen van de kamerthermostaat. Om de detectie van open ramen uit te schakelen:

- Druk 3 seconden op de knop "ON/OFF" terwijl het apparaat is uitgeschakeld.
- Druk op de knop "ON/OFF" tot het menu "On" verschijnt.
- Draai de knop naar links in het menu "On". De optie "Off" verschijnt.
- Om de instellingen op te slaan en af te sluiten, drukt u op de knop "ON/OFF" tot het apparaat uitschakelt.
- De instellingen die je hebt gemaakt, worden opgeslagen. Uw apparaat zal werken met de instelling die u hebben gemaakt wanneer je het opent.



INSTELLINGEN VOOR DETECTIE VAN OPEN VENSTERS

-SET MENU

In het menu Set kunt u de waarde instellen van de plotselinge temperatuurverandering (celsius) die nodig is voor uw kamerthermostaat om de detectie van een open raam te activeren. De fabrieksinstelling van de vereiste waarde voor de plotselinge temperatuurverandering is 5° C. Deze waarde kan worden aangepast tussen 2° C en 10° C.

De bedrijfstemperatuur van het open raam wijzigen:

- Houd de knop 3 seconden ingedrukt terwijl het apparaat is uitgeschakeld.
- Druk op de knop tot het menu "Set" verschijnt.
- Pas in het menu "Set" dat verschijnt de bedrijfstemperatuur aan door de knop naar rechts of links te draaien.
- Om de instellingen op te slaan en af te sluiten, drukt u op de knop totdat het apparaat wordt uitgeschakeld.
- De instellingen die je hebt gemaakt, zijn opgeslagen. Zodra u het apparaat inschakelt, werkt het met de gewijzigde instellingen.

-RUN MENU

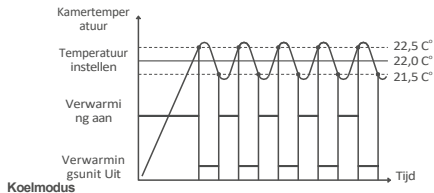
Met het Run Menu kunt u de uitschakeltijd van de verwarmings-/koeleenheid instellen terwijl de functie voor open raamdetectie van uw kamerthermostaat actief is. De fabrieksinstelling voor de uitschakeltijd is 10 minuten. De uit-tijd instellen:

- Houd de knop 3 seconden ingedrukt terwijl het apparaat is uitgeschakeld.

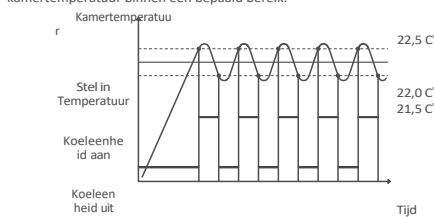
- Druk op de knop tot het menu "Run" verschijnt.
- Stel de werkingsduur van de functie voor het detecteren van open vensters in door de knop naar rechts of links te draaien in het menu "Run".
- Om de instellingen op te slaan en af te sluiten, drukt u op de knop totdat het apparaat wordt uitgeschakeld.
- De instellingen die je hebt gemaakt, zijn opgeslagen. Zodra je het apparaat inschakelt, werkt het met de gewijzigde instellingen.

FABRIEKSINSTELLINGEN RESETTEN

U kunt uw kamerthermostaat resetten naar de standaard fabrieksinstellingen. Hierdoor worden de kalibratie-instelling, verwarmings-/koelmodi en hysteresisinstellingen teruggezet naar de fabrieksinstellingen. Om de



Je kamerthermostaat neemt de gemiddelde kamertemperatuur van de afgelopen 40 seconden als basis. Als de kamertemperatuur boven de positieve hysteresiswaarde komt die je hebt ingesteld, start je kamerthermostaat de koeleenheid. Als de kamertemperatuur onder de negatieve hysteresiswaarde komt, stopt de kamerthermostaat de koeleenheid. Zo blijft de kamertemperatuur binnen een bepaald bereik.



Je kamerthermostaat stuurt elke 3 minuten het laatste statussignaal naar de ontvanger.

Je kamerthermostaat en ontvanger werken dus synchroon. Als het signaal niet

Als de ontvanger gedurende 22 minuten geen signaal ontvangt van de kamerthermostaat, ziet hij dat de verbinding verbroken is en stopt hij om veiligheidsredenen met verwarmen/koelen. Ook als de elektriciteit na een stroomstoring terugkeert, werkt de ontvanger niet met de verwarmings-/koeleenheid totdat de kamerthermostaat een 'bedrijfsignaal' afgeeft. Als de kamerthermostaat in dit geval echter normaal blijft werken, blijft hij correct werken zonder dat er ingegrepen hoeft te worden, omdat hij elke 3 minuten een statussignaal naar de ontvanger stuurt.

VEELGESTELDE VRAGEN

- Is mijn kamerthermostaat compatibel met mijn verwarmings-/koelingsunit? Als je verwarmings-/koelingsunit aan/uit-aansluitingen heeft, is je kamerthermostaat compatibel. Je kunt informatie over je verwarmings-/koelingsunit vinden in de handleiding van je verwarmings-/koelingsunit of bij de service van je verwarmings-/koelingsunit.
- Hoe sluit ik mijn verwarmings-/koelingsunit aan op mijn ontvanger? We raden aan om de verbinding tussen de ontvanger en de verwarmings-/koelingsunit door professioneel gekwalificeerde personen te laten maken. 2x0,75 mm kabel is voldoende voor de verbinding tussen ontvanger en verwarmings-/koelingsunit. Sluit het ene uiteinde van het kabelpaar aan op de aansluitklemmen van de kamerthermostaat zoals aangegeven in de gebruikershandleiding van uw verwarmings-/koelingsunit. Sluit het andere uiteinde van het kabelpaar aan op de COM- en NO-ingangen van de terminal in de ontvanger zoals weergegeven in het gedeelte "AANSLUITSHEMA RECEIVER". De richting van de kabeluitende maakt niet uit.

VERKLARING VAN CONFORMITEIT

ISIPARK İÇ VE DIŞ TIC. İNŞ. İSITMA SİSTEMLERİ OT. SAN. A.Ş. welke Hoofd Office en de productielocatie is gevestigd op Fatih Mah. 1188 Sk.No:13/A Sarnıç - Gazimir - İZMİR - TÜRKİYE bevestigt en verklaart dat het met CE gemarkeerde product en de onderstaande specificaties voldoen aan de bepalingen van de genoemde richtlijn.

- Merk : ALGEMEEN LEVEN
- kamerthermostaat terug te zetten naar de fabrieksinstelling:
- Houd de knop 3 seconden ingedrukt terwijl het apparaat is uitgeschakeld.
 - Druk op de knop tot het menu "Set" verschijnt.
 - Draai in het menu "Set" de knop naar rechts of links om de optie "On" te selecteren en druk op de knop.
 - Je apparaat wordt uitgeschakeld en teruggezet naar de fabrieksinstellingen.

KAMERTHERMOSTAAT WERKINGSLOGICA

Verwarmingsmodus
Je kamerthermostaat neemt de gemiddelde kamertemperatuur van de laatste 40 seconden als basis. Als de kamertemperatuur boven de positieve hysteresiswaarde komt die je hebt ingesteld, stopt je kamerthermostaat de

GARANTIEVOORWAARDEN

- 1- De garantieperiode gaat in op de factuurdatum en is 2 jaar gegarandeerd tegen fabricagefouten.
- 2- Apparaten en apparaten worden in ons bedrijf in werkende staat aan de klant geleverd. Voor inbedrijfstelling ter plaatse worden servicekosten in rekening gebracht.
- 3- De reparatie van de apparaten en toestellen die onder de garantie vallen, wordt uitgevoerd in de fabriek van ons bedrijf en moet worden uitgevoerd door een gecontracteerd transportbedrijf. Bij diensten op locatie zijn de transport- en verblijfskosten van het servicepersoneel voor rekening van de klant. De verzendkosten tijdens het transport worden toegevoegd aan de servicekosten en vooraf geïnd.
- 4- Het onderhoud van apparaten en toestellen gebeurt in ons bedrijf. Voor de

onderhoud van de apparaten en toestellen, de rondreistarieven zijn voor rekening van de klant.

- 5- In het geval van storingen aan de apparaten en toestellen waarvan de garantieperiode doorloopt, wordt in ons bedrijf getest of de storing wordt veroorzaakt door een fout van de klant of van de fabrikant, en wordt dit gerapporteerd aan de hand van een rapport dat door ons bedrijf wordt uitgegeven.

6- Wanneer door de fabrikant veroorzaakte fouten van apparaten en toestellen worden ontdekt waarvan de garantieperiode voortduurt, kan de klant een vervanging of

reparatie van de apparaten en toestellen op volledige kosten van de fabrikant, tenzij deze hoger is dan de prijs van het product.

- 7- In het geval wordt vastgesteld dat de gebreken van de apparaten en toestellen waarvan de garantieperiode voortduurt, zijn veroorzaakt door de klant, zijn alle kosten voor rekening van de klant.

8- Klanten moeten zich bewust zijn van schade (als die er is) aan het product en de fabrikant waarschuwen vanaf de dag dat de garantieperiode ingaat. Als de klant de fabrikant niet waarschuwt bij kennis van schade, verliest de klant de rechten van artikel 6.

- 9- Storingen als gevolg van het gebruik van apparaten en toestellen in strijd met de zaken die in de gebruikershandleiding worden vermeld, vallen niet onder de garantie.

- 10- Apparaten en hun apparaten vallen buiten de garantie als ze door de klant zijn geslagen, gebroken of bekrast.

11- Schade als gevolg van het gebruik van apparaten van andere merken en modellen zonder toestemming van de fabrikant valt niet onder de garantie.

- 12- Batterijlekkage en fouten als gevolg van roest, oxidatie en vloeistofcontact door het werken in zure/vochtige omgevingen vallen niet onder de garantie.

- 13- Verwijder de batterijen wanneer het product lange tijd niet wordt gebruikt (meer dan 15 dagen). Storingen vallen anders buiten de garantie.

- 14- Schade die kan ontstaan tijdens het transport van apparaten valt niet onder de garantie. Klanten kunnen een transportverzekering afsluiten.

15- Schade veroorzaakt door netspanning/defecte elektrische installatie valt niet onder de garantie.

- 16- Apparaten en apparaten vallen buiten de garantie voor storingen die worden veroorzaakt door overmacht, zoals brand, overstrooming, aardbeving, enz.

17- Alle apparaten en toestellen, inclusief alle onderdelen, vallen onder de garantie van ons bedrijf.

- 18- In geval van storingen aan de apparaten en toestellen binnen de garantieperiode, wordt de tijd die besteed wordt aan de reparatieperiode toegevoegd aan de garantieperiode. De reparatieperiode van het product mag niet langer zijn dan 20 werkdagen. Deze periode gaat in op de datum van melding aan het servicestation van de storing met betrekking tot het product of, bij afwezigheid van een servicestation, aan de verkoper, dealer, agentschap, vertegenwoordiger, importeur of fabrikant van het product. De consument kan het probleem melden per telefoon, fax, e-mail, aantekende en betaalde brief of op een vergelijkbare manier. In geval van een conflict is de klant echter zelf verantwoordelijk voor het bewijs. Als het defect van het product niet binnen 20 werkdagen is gerepareerd, moet de fabrikant-producent of importeur een ander product met vergelijkbare eigenschappen aan de consument toewijzen totdat de reparatie van het product is voltooid.

- 19- Hoewel de consument gebruik maakt van zijn recht op reparatie,

-Als het product 4 keer in een jaar of 6 keer in de garantieperiode defect raakt en

verwarmingseenheid. Als de kamertemperatuur onder de negatieve hysteresiswaarde komt, start de kamerthermostaat de verwarmingseenheid. Zo zorgt hij ervoor dat de kamertemperatuur binnen een bepaald bereik blijft.

GARANTIECERTIFICAAT

Fabrikant

Titel: ISIPARK İÇ DIŞ TIC. A.Ş.
Adres: Fatih Mah. 1188 Sk. No:13/A Sarnıç Gaziemir İzmir-TÜRKİYE
Tel: +90 (232) 457 99 50
Fax: +90 (232) 457 91 22
E-mail: generalife@generallife.com.tr Bevoegd
handtekening:
Bedrijfsstempel:

Isipark
ISIPARK İÇ VE DIŞ TIC. İNŞ. İSITMA SİSTEMLERİ OT. SAN. A.Ş.
Fatih Mah. 1188 Sokak No:13/A Sarnıç/İZMİR
Tel: (0232) 457 99 50 Fax: (0232) 457 91 22
Mersis No: 461062137000016
Gaziemir V.D. 466 073 1206

Product

Type: Slimme kamerthermostaat
Merk: ALGEMEEN LEVEN
Model: MITRA 25 SMART
Garantieperiode: 2 jaar Max.
Tijd tot reparatie: 20 dagen
Bandrol en serienummer:



Verkoper

Titel: _____
Adres: _____
Tel: _____
Fax: _____
E-mail: _____
Factuur Datum en Nummer: _____
Tijd en plaats van levering: _____
Geautoriseerde handtekening: _____
Bedrijfsstempel: _____

Product

Type: Slimme
kamerthermostaat Merk:
ALGEMEEN LEVEN
Model: MITRA 25 SMART

Productnaam : MITRA 25 SMART
Producttype : Slimme kamerthermostaat

Het hierboven genoemde product van ISIPARK is draadloos verbonden met 2,4 GHz internet en deelt periodiek de temperatuur- en statusinformatie met de server op internet.

Compatibele richtlijnen:
Verordening radio- en telecommunicatie-eindapparatuur 2014/53/EU (ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 300 220-1 V3.1.1, EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06), EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014+A11:2017)
Verordening elektromagnetische compatibiliteit

2014/30/EU (ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1)

Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU (EN 60730-2-9)

Aanvullende informatie: Genoemd product kan worden gebruikt met combiketels met aan/uit-uitgang en de compatibiliteit met de richtlijn heeft alleen betrekking op het product. ISIPARK is niet verantwoordelijk voor de conformiteit van het volledige systeem met de richtlijn. Deze verklaring is niet van toepassing wanneer wijzigingen aan het product worden aangebracht zonder onze toestemming.

Deze problemen hebben gevolgen voor het hoofdoel van het product. (vanaf de levertijd tijdens de garantieperiode).

- Overschrijding van de maximale reparatietijd,
- In het geval dat het servicestation niet beschikbaar is, en als wordt vastgesteld dat reparatie van het defect niet mogelijk is met het rapport dat (in opdracht) is opgesteld door een van de verkopers, dealers, agentschappen, vertegenwoordigers, importeurs of fabrikanten, kan restitutie of een aankoop van een nieuw product niet defect worden aangevraagd.

ISIPARK
ISIPARK İÇ VE DIŞ TİC. VE SAN. A.Ş.
Fatih Mah. 1188 Sokak No:37/A Sarnic/İZMİR
Tel: (0232) 457 99 00 Fax: (0232) 457 91 22
Mersis No: 0461062137000016
Gazileme V.D: 466 073 1206

20. De klant kan klachten en beroepen indienen bij consumentenbanken of arbitragecommissies voor consumenten.

21. De klant moet het garantiedocument gedurende de garantieperiode bewaren. Bij verlies van het document wordt geen tweede document verstrekt. In geval van verlies worden apparaten en toestellen tegen betaling gerepareerd en vervangen.

ISIPARK behoudt zich het recht voor om productspecificaties en gebruikershandleidingen te wijzigen.

* Voor alle wijzigingen kunt u terecht op generallife.com.tr