

KNX-multitouch Pro

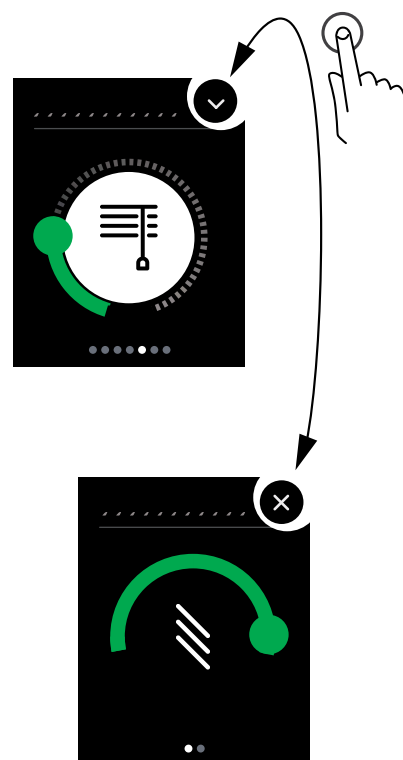
Menu van de KNX-multitouch Pro

Gebruikershandleiding

Dit document beschrijft hoe u de gebruikersinterface van de KNX-multitouch Pro bedient.

MTN6215-0310 | MTN6215-5910

08/2016



Juridische informatie

Het merk Schneider Electric en alle geregistreerde handelsmerken van Schneider Electric Industries SAS die in deze handleiding worden genoemd, zijn het exclusieve eigendom van Schneider Electric SA en dochterondernemingen. Ze mogen niet worden gebruikt zonder schriftelijke toestemming van de eigenaar. Deze handleiding en de volledige inhoud ervan worden beschermd door het Franse statuut voor intellectuele eigendom (Code de la propriété intellectuelle français, hieronder het wetboek genoemd) in overeenstemming met de wetten op auteursrecht voor teksten, tekeningen en modellen, alsmede in overeenstemming met de wet op handelsmerken. U verklaart de handleiding niet te zullen vermenigvuldigen, geheel noch gedeeltelijk, op welk type gegevensdrager dan ook, zonder schriftelijke toestemming van Schneider Electric, behoudens voor persoonlijk, niet-commercieel gebruik zoals gedefinieerd in het wetboek. Verder verklaart u geen hyperlinks te maken naar deze handleiding of de inhoud ervan. Schneider Electric verschaft niet het recht of de toestemming om de handleiding of de inhoud ervan te gebruiken voor persoonlijke en niet-commerciële doeleinden, met als enige uitzondering het niet-exclusieve recht op inzage van de actuele versie van de handleiding en de inhoud daarvan, geheel op eigen risico van de lezer. Alle andere rechten voorbehouden. Elektrische apparatuur mag uitsluitend door gekwalificeerde personen worden geïnstalleerd, bediend, onderhouden en gerepareerd. Schneider Electric aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van het gebruik van dit materiaal. Aangezien normen, specificaties en constructies soms veranderen, wordt u verzocht elders bevestiging te zoeken van de informatie in deze editie.

Handelsmerken

Andere merken en geregistreerde handelsmerken zijn het eigendom van de desbetreffende eigenaar.

Opmerkingen

Lees de volgende instructies zorgvuldig door en maak uzelf bekend met het apparaat voordat u het gebruikt.

OPMERKING

OPMERKING geeft informatie over procedures die geen gevaar van materiële schade opleveren.

Verdere informatie





Hier vindt u aanvullende informatie die uw werk eenvoudiger kan maken.

Conventies in dit document

Gebruikte stijl- en tekstmiddelen

Gebruikte opmaak

Afbeelding	Betekenis
Bedieningsparagraaf	Kruisverwijzingen
	Symbool voor bediening in de gebruikersinterface (Symbolen --> 26)
	Symbool in de gebruikersinterface (Symbolen --> 26)

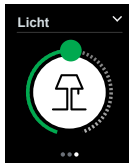
Inhoudsopgave

1	Uzelf bekend maken met de gebruikersinterface	5
2	Hoe u het menu gebruikt	7
1.1	Beginnen met het gebruik	7
1.1	Navigatie	8
1.1	Hoe u functies activeert	9
	Draairegelaar-design	10
	Verticaal design	11
3	Voorbeelden van functies	14
1.1	Hoe u de lichten in- of uitschakelt en dimt	14
1.1	Hoe u zonweringen beweegt en jaloezieën aanpast	15
1.1	Hoe u de ruimte-temperatuurregelaar aanpast	16
	De kamertemperatuur aanpassen in de verwarmingsmodus	17
	De kamertemperatuur aanpassen in de koelingsmodus	18
	Van de ruimtelijke functie naar de subfuncties springen	19
	Comfort-, ECO- of nachtbedrijf activeren	20
	Comfortmodus activeren met een timer	21
	Beveiligingsmodus activeren	22
	De snelheid van de ventilator aanpassen	23
1.1	Hoe u scènes gebruikt	24
	Scènes laden	24
	Scènes opslaan	25
4	Symbolen	26
1.1	Bediening en navigatie	26
1.2	Instellingen	26
1.3	Verlichting en schakelen	27
1.4	Zonwering	27
1.5	Ruimte-temperatuurregelaar	28
1.6	Algemeen	28
1.7	Scènes	29
1.8	Informatie	29
1.9	Dienstberichten	30

1 Uzelf bekend maken met de gebruikersinterface

Dit hoofdstuk biedt een overzicht van de beeldschermpagina's van de KNX-multitouch Pro. U kunt de beeldschermpagina's gebruiken om ruimtelijke functies te activeren, informatie te lezen en algemene instellingen te wijzigen. U kunt van ruimtelijke functie naar ruimtelijke functie en van elke ruimtelijke functie naar de subfuncties daarvan navigeren. U kunt de functies activeren met de bedieningsknoppen en regelaars.

Ruimtelijke functies



Voorbeelden van ruimtelijke functies zijn lichten in- en uitschakelen, dimmen, zonweringen bedienen, de kamertemperatuur wijzigen en scènes activeren. De installatietechnicus heeft de juiste ruimtelijke functies voor uw installatie en vereisten geïnstalleerd. U kunt uw KNX-multitouch Pro gebruiken om maximaal 32 ruimtelijke functies te bedienen (maximaal 4 per beeldschermpagina).

Afhankelijk van welke functies voor u beschikbaar zijn, kunt u vanaf een ruimtelijke functie verder navigeren naar subfunctiepagina's. Vanaf deze pagina's kunt u bijvoorbeeld de jaloezieën van een zonwering aanpassen of een lagere temperatuur voor 's nachts instellen op de ruimte-temperatuurregelaar.

Instellingen



Er is ook een beeldschermpagina voor het wijzigen van de algemene instellingen. Hierdoor kunt u functies activeren en deactiveren zoals de gebarenfunctie, de stand-byfunctie en de schermbeveiliging.

Andere instellingen, zoals de lichtsterkte en de tijdsduur waarna de schermbeveiliging of de stand-bymodus wordt geactiveerd, kunnen op de subfunctiepagina's worden gewijzigd.

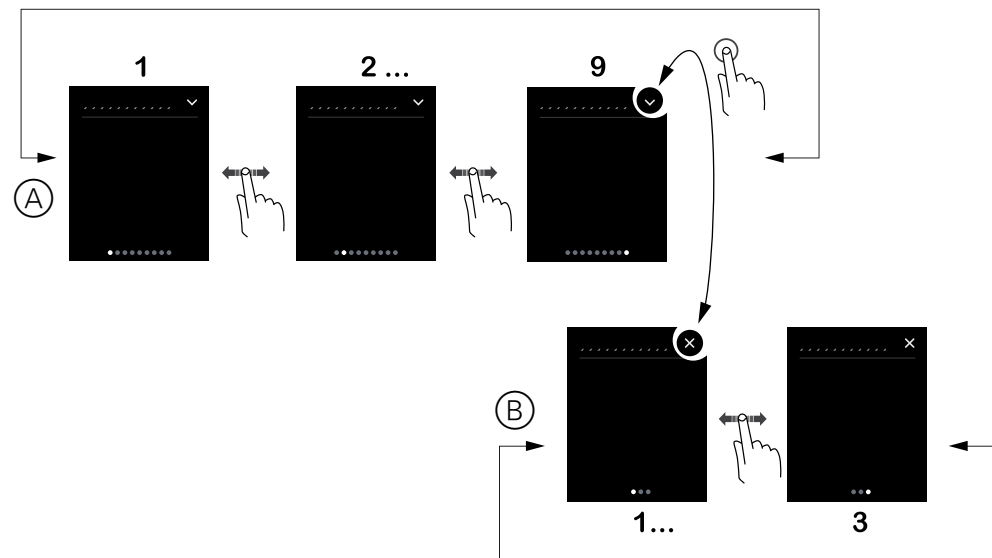
Berichten en informatie



U kunt desgewenst het systeem zo instellen dat het berichten zoals "Strong wind" (sterke wind) of "Person detected" (persoon gedetecteerd) weergeeft op een beeldschermpagina.

De buiten- en binnentemperatuur, het actuele energieverbruik en andere informatie kunnen ook worden weergegeven. Deze waarden verschijnen op een beeldschermpagina.

Navigatieoverzicht



- (A) Hoofdfuncties
- (B) Subfuncties

Gebarenfunctie



Wanneer de gebarenfunctie is ingeschakeld, kan de KNX-multitouch Pro een handbeweging detecteren en reageren met een door u gespecificeerde functie. Op die manier kan bijvoorbeeld als u de kamer binnenloopt het licht met een handgebaar worden ingeschakeld. Het gebaar wordt op een afstand van ongeveer 10 cm voor het apparaat gedetecteerd. Het systeem kan zowel horizontale als verticale bewegingen en ook de richting van de beweging detecteren. Dit betekent dat u bijvoorbeeld het licht kunt inschakelen met een beweging omhoog en uitschakelen met een beweging omlaag. Als uw systeem zo is geconfigureerd, kunt u de gebarenfunctie activeren en deactiveren op de beeldschermpagina met instellingen.

2 Hoe u het menu gebruikt

In dit hoofdstuk leert u hoe u het scherm activeert, door de beeldschermpagina's navigeert en alle functies activeert.

1.1 Beginnen met het gebruik

U kunt kiezen of u het beeldscherm te allen tijde aan wilt laten of alleen wilt laten inschakelen wanneer het wordt aangeraakt of benaderd. Wanneer de display in de stand-bymodus staat, is de schermverlichting uitgeschakeld of ziet u een schermbeveiliging.

Benaderingsfunctie



Als u het apparaat tot binnen 20 cm nadert, verschijnt het hoofdscherm of het laatst gebruikte scherm.

Het beeldscherm aanraken



Wanneer u het beeldscherm aanraakt, verschijnt het hoofdscherm of het laatst gebruikte scherm.

Hoofdscherm

Wanneer het systeem actief is, verschijnt het hoofdscherm na een door de gebruiker ingestelde tijdsduur of nadat het apparaat opnieuw is opgestart.

Schermvergrendeling



Als er een schermvergrendeling is ingesteld, kunt u het apparaat vergrendelen. Dan kunt u het apparaat ontgrendelen met een viercijferige code.

De schermbeveiliging activeren en de schermverlichting uitschakelen



De tijd totdat de schermbeveiliging wordt geactiveerd en de schermverlichting wordt uitgeschakeld kan worden ingesteld op elke waarde tussen de 1 en 600 seconden. Het apparaat begint steeds opnieuw met tellen wanneer een van de volgende gebeurtenissen plaatsvindt:

- Benadering
- Gebaar
- Handeling op het beeldscherm

1.1 Navigatie

In deze paragraaf leert u hoe u door alle beeldschermpagina's navigeert. Navigatie vindt plaats met twee vingerbewegingen.

Naar rechts/naar links vegen



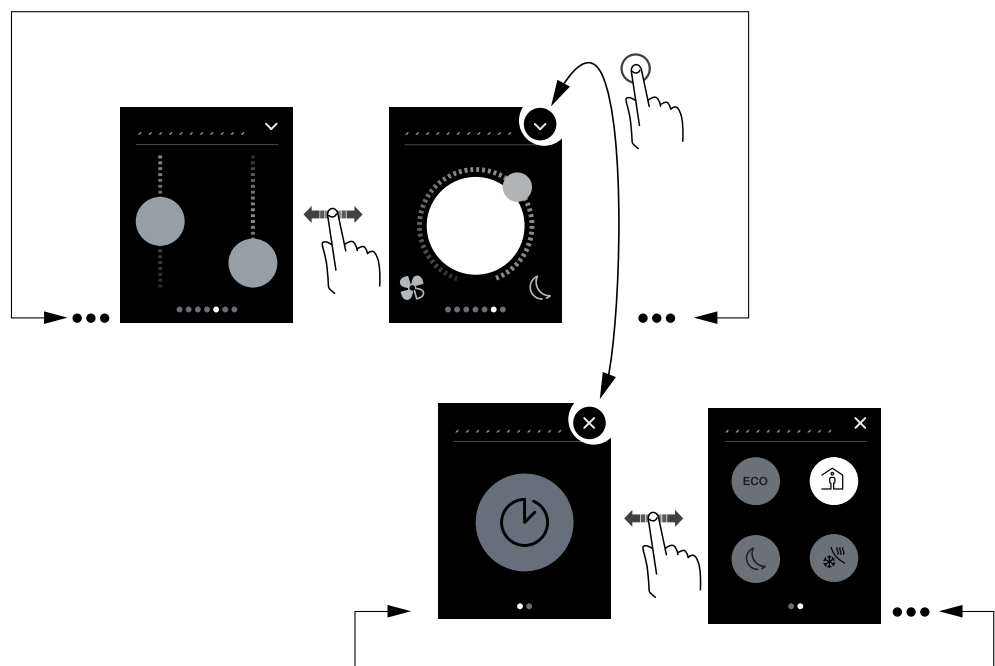
Naar de volgende beeldschermpagina en terug gaan.

Tikken



Naar de volgende subfunctie en terug gaan.

Navigatieoverzicht



1.1 Hoe u functies activeert

In deze paragraaf leert u hoe u de functies op de beeldschermpagina's activeert. U kunt de functies activeren door te tikken of door te wegen.

Hoe functies worden weergegeven

Functies kunnen op drie manieren worden weergegeven:

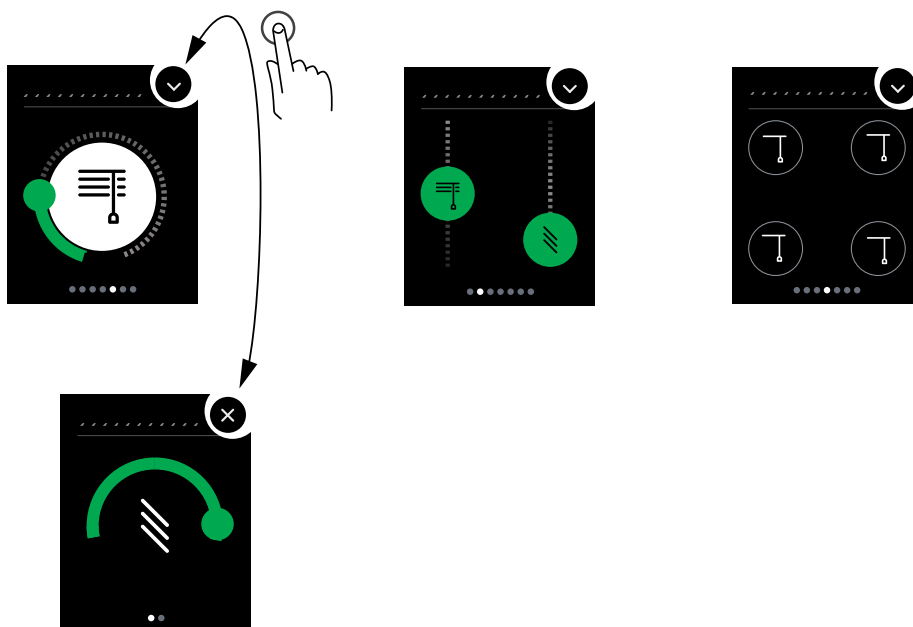
- Draairegelaar-design
- Verticaal design
- Knop-design

In dit voorbeeld wordt de zonweringfunctie gebruikt. Bij het draairegelaar-design kunt u de jaloezieën op een subfunctiepagina aanpassen. Bij het verticale design zijn beide functies op hetzelfde scherm aanwezig. Met het knop-design kunt u maximaal vier zonweringen bedienen, afhankelijk van uw configuratie.

Draairegelaar-design





Verticaal design

Knop-design



Welke bewegingen activeren welke functies?

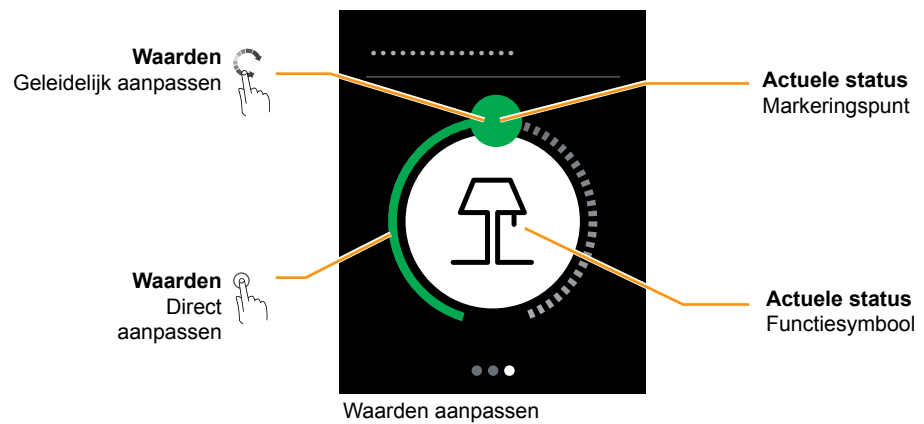
U kunt de functies activeren door te tikken of door te wegen.

Beweging	Functies
 Tikken	– Activeren – Activeren en deactiveren – Waarden direct opvragen – Waarden stapsgewijs wijzigen
 Aantikken en ingedrukt houden	– Speciale handeling, bv. zonwering bewegen wanneer ingedrukt – Activeert de tweede functie, bv. waarden opslaan
 Vegen omhoog/omlaag	Waarden geleidelijk wijzigen
 Vegin in cirkel	Waarden geleidelijk wijzigen

Draairegelaar-design



Hoe u een draairegelaar gebruikt

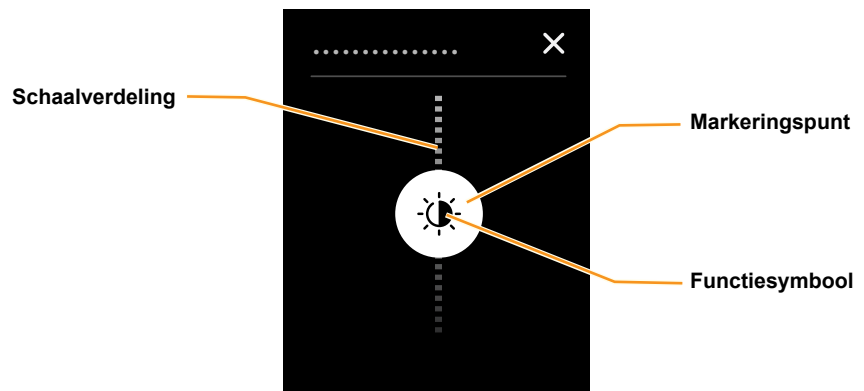


Voorbeeld: dimmer

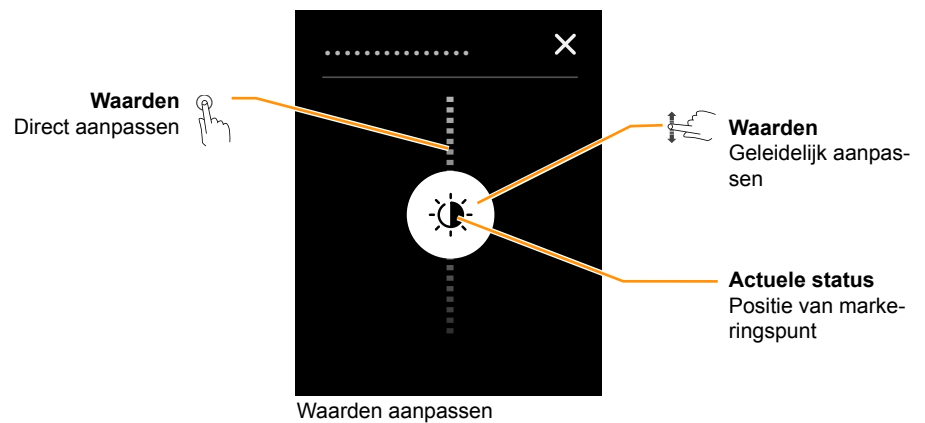


Functiesymbool voor verlichting

Verticaal design



Hoe u een verticale regelaar gebruikt

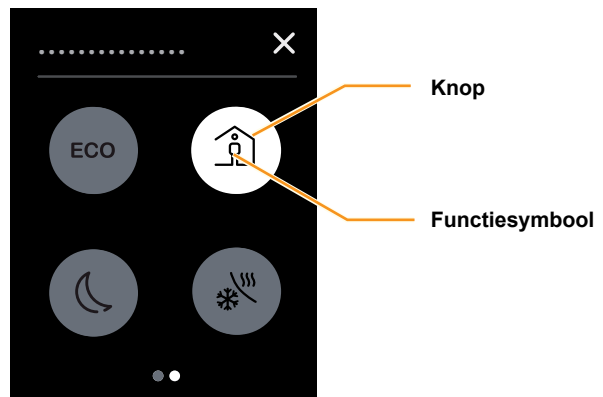


Voorbeeld: lichtsterkte aanpassen

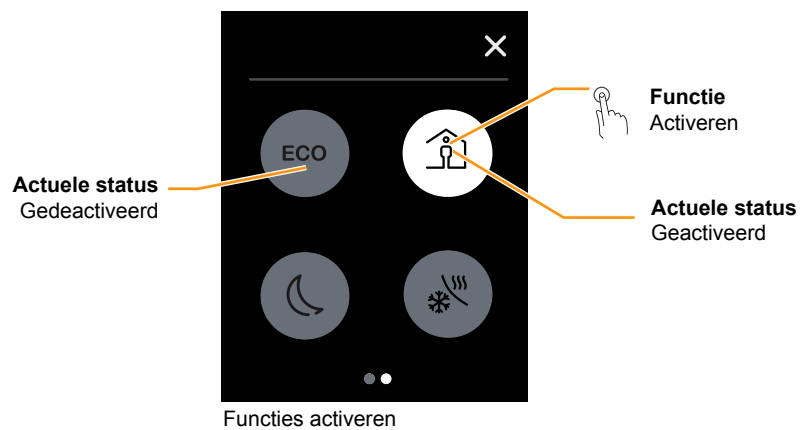


Het markeringspunt geeft de geselecteerde lichtsterkte aan op de schaalverdeling.

Activeringsknoppen



Hoe u een functie activeert

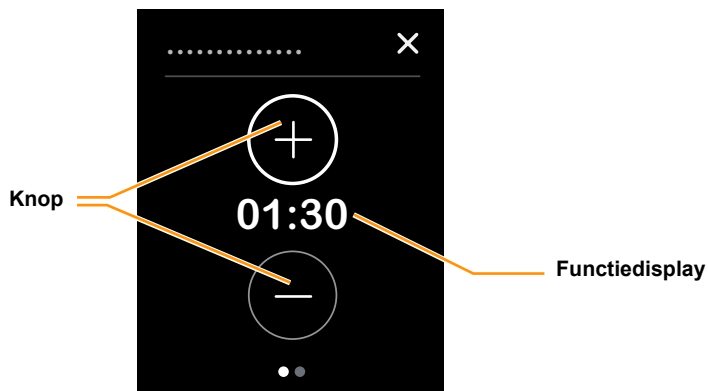


Voorbeeld: comfortmodus

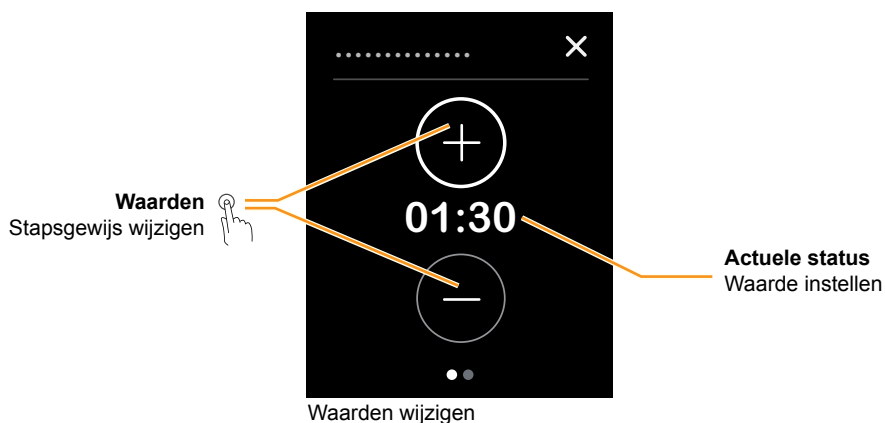
Witte bedieningsknop = comfortmodus geactiveerd

Grijze bedieningsknop = comfortmodus gedeactiveerd

Knoppen voor stapsgewijze aanpassing in het verticale design



Hoe u waarden stapsgewijs wijzigt



01:30 **Voorbeeld: duur van comfortmodus**
De ingestelde duur wordt weergegeven.

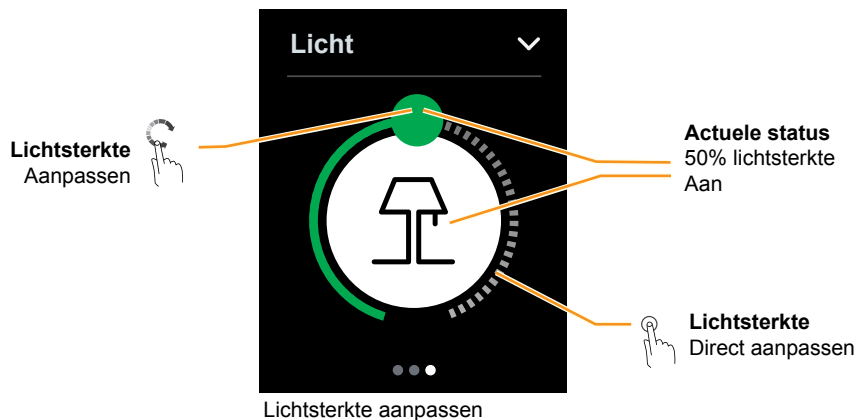
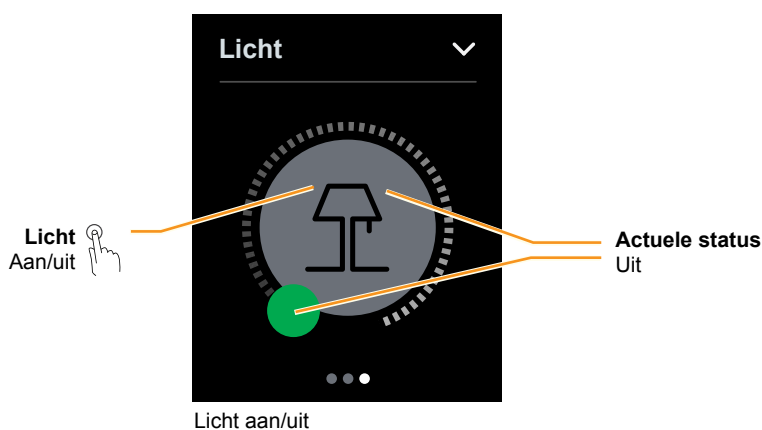
3 Voorbeelden van functies

Dit hoofdstuk laat zien hoe u het apparaat bedient voor een aantal typische toepassingen. Deze instructies dienen uitsluitend als voorbeeld. De installatietechnicus heeft de juiste ruimtelijke functies voor uw installatie en vereisten geïnstalleerd.

1.1 Hoe u de lichten in- of uitschakelt en dimt



Hier ziet u hoe u de lichten in- of uitschakelt en dimt op de pagina met ruimtelijke functies voor verlichting. In dit voorbeeld is een draairegelaar-design geselecteerd.



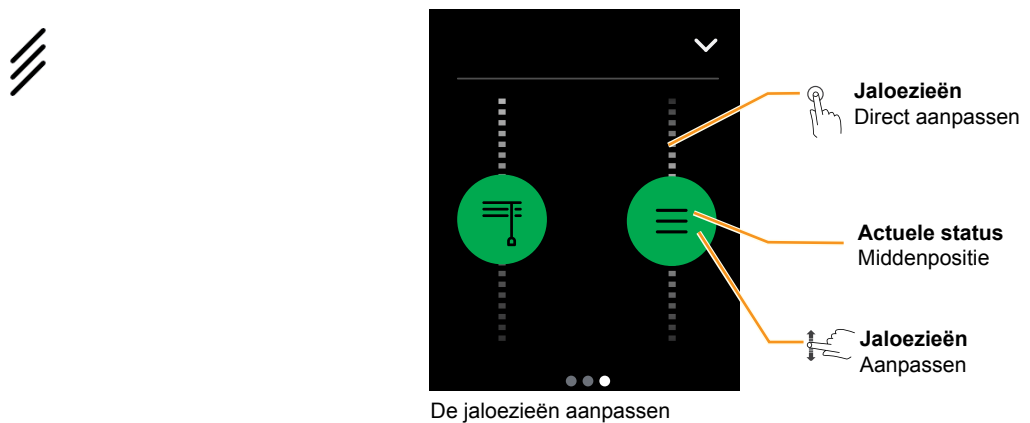
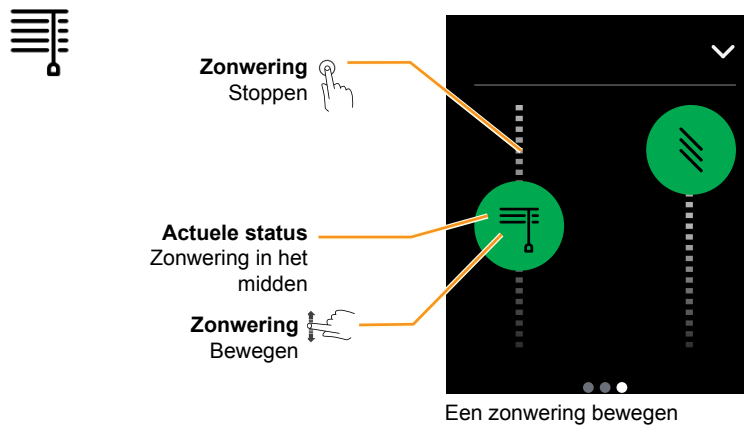
Dimsnelheid



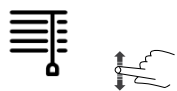
U kunt het dimmen direct waarnemen, omdat het gebeurt waar u bij staat. Pas hiervoor uw veegbeweging aan de snelheid van de dimmer aan.

1.1 Hoe u zonweringen beweegt en jaloezieën aanpast

In dit voorbeeld is een verticaal design geselecteerd. Hier kunt u de zonwering optrekken of laten zakken en de jaloezieën op een pagina met ruimtelijke functies aanpassen.



Beweegtijd van zonwering



U kunt de gewenste positie direct instellen. De zonwering bereikt deze positie over het algemeen iets later. Afhankelijk van de snelheid en de afstand die moet worden afgelegd, kan een zonwering er een aantal minuten over doen om de gewenste beweging te voltooien.



Jaloezieën

U kunt de beweging van de jaloezieën live volgen. Pas hiervoor uw veegbeweging aan de beweging van de jaloezieën aan.

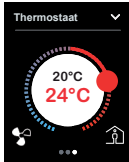


U kunt jaloezieën instellen met verschillende openingshoeken. Het symbool geeft niet de daadwerkelijke openingshoek van uw jaloezieën weer.

1.1 Hoe u de ruimte-temperatuurregelaar aanpast

Uw installatie heeft uw systeem ingesteld voor verwarming, koeling of beide. In de volgende voorbeelden ziet u hoe u uw ruimte-temperatuurregelaar aanpast. In deze voorbeelden ziet u het draairegelaar-design.

De gewenste actuele temperatuur instellen



De ruimte-temperatuurregelaar vergelijkt de actuele kamertemperatuur met de gewenste temperatuur (ingestelde waarde) en verwarmt of koelt de ruimte dienovereenkomstig.

U kunt de ingestelde temperatuur wijzigen binnen een vooraf bepaald bereik:

[De kamertemperatuur aanpassen in de verwarmingsmodus --> 17](#)

[De kamertemperatuur aanpassen in de koelingsmodus --> 18](#)



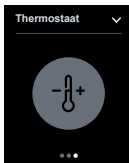
Er zijn bedrijfsmodi met verschillende ingestelde waarden die passen bij het gebruik van de ruimte en verschillende tijden van de dag. De verwarmingstemperatuur kan bijvoorbeeld worden ingesteld op 21 °C voor de comfortmodus en op 17 °C voor nachtbedrijf.

U kunt wisselen tussen de verschillende bedrijfsmodi:

[Comfort-, ECO- of nachtbedrijf activeren --> 20](#)

[Comfortmodus activeren met een timer --> 21](#)

Beveiligingsmodus



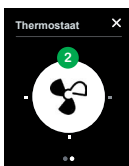
U kunt de verwarming en koeling voor de kamer uitschakelen met de beveiligingsfunctie.

Activeer in de verwarmingsmodus de vorstbeveiliging. De verwarming wordt uitgeschakeld. Als de temperatuur aanzienlijk daalt (bv. tot onder 7 °C), wordt de verwarming weer ingeschakeld.

Activeer in de koelingsmodus de hittebeveiliging. De koeling wordt uitgeschakeld. Als de temperatuur aanzienlijk stijgt (bv. tot boven 35 °C), wordt de koeling weer ingeschakeld.

[Beveiligingsmodus activeren --> 22](#)

Ventilatorregeling



Wanneer ventilatorconvectoren worden gebruikt, verandert de snelheid van de ventilator. De snelheid hangt af van het regelsysteem en wordt automatisch ingesteld. Indien nodig kunt u de snelheid wijzigen:

[De snelheid van de ventilator aanpassen --> 23](#)

Navigatie

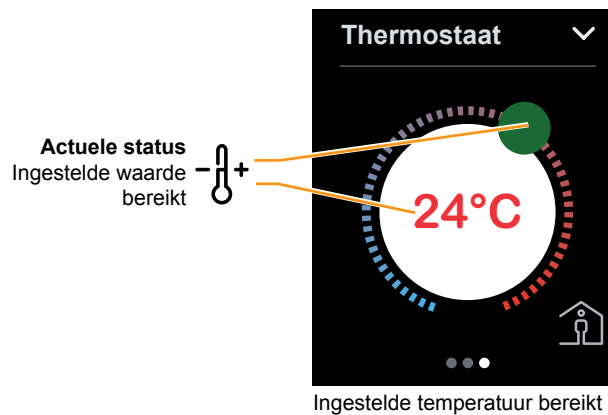
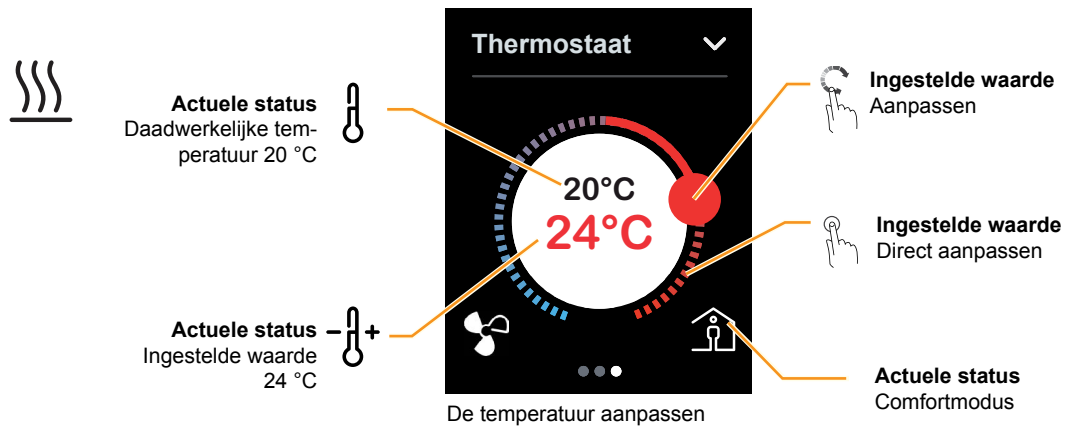
U kunt de ruimte-temperatuurregelaar aanpassen op de pagina met ruimtelijke functies en de pagina's met subfuncties:

[Van de ruimtelijke functie naar de subfuncties springen --> 19](#)

De kamertemperatuur aanpassen in de verwarmingsmodus

De ruimte-temperatuurregelaar vergelijkt de actuele (daadwerkelijke) kamertemperatuur met de gewenste temperatuur (ingestelde waarde). Indien nodig kunt u de ingestelde temperatuur wijzigen.

In de verwarmingsmodus wordt de ingestelde temperatuur in het rood weergegeven.



Instellen van de ingestelde temperatuur



U kunt de ingestelde temperatuur wijzigen binnen een vooraf bepaald bereik (bv. +/-5 °C). De installatietechnicus zal dit bereik voor u instellen.



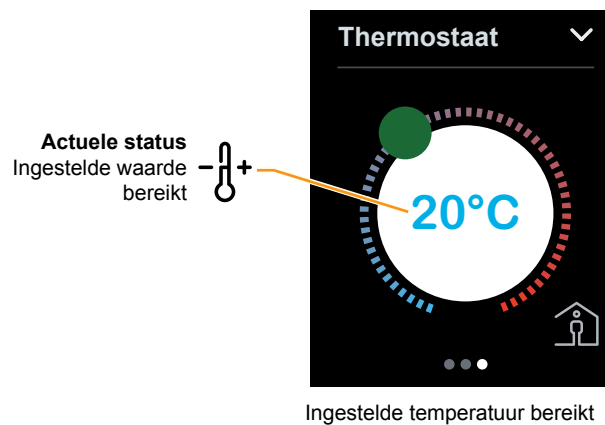
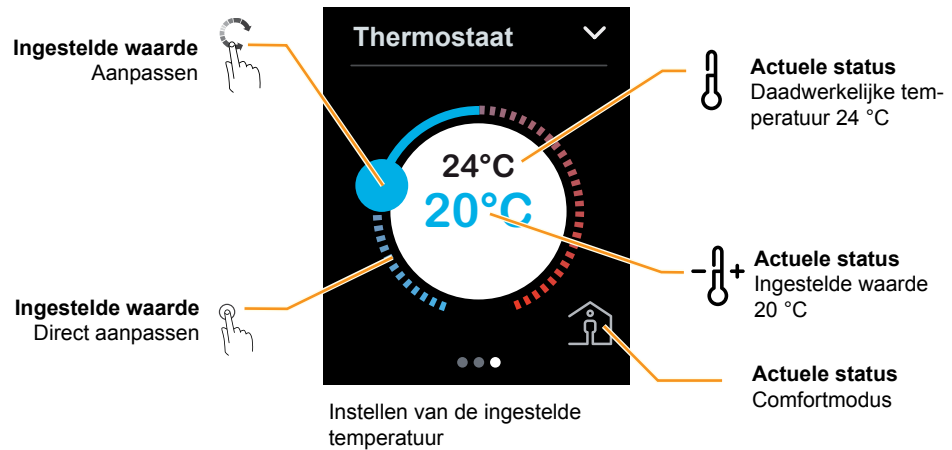
In de meeste gevallen is het aan te raden om de comfortmodus te gebruiken als u langere tijd in de kamer zult doorbrengen.

U kunt de ingestelde waarde ook wijzigen door een andere bedrijfsmodus te activeren ([Comfort-](#), [ECO-](#) of [nachtbedrijf activeren --> 20](#)).

De kamertemperatuur aanpassen in de koelingsmodus

De ruimte-temperatuurregelaar vergelijkt de actuele (daadwerkelijke) kamertemperatuur met de gewenste temperatuur (ingestelde waarde). Indien nodig kunt u de ingestelde temperatuur wijzigen.

In de koelingsmodus wordt de ingestelde temperatuur in het blauw weergegeven.



Instellen van de ingestelde temperatuur



U kunt de ingestelde temperatuur wijzigen binnen een vooraf bepaald bereik (bv. ± 5 °C). De installatietechnicus zal dit bereik voor u instellen.

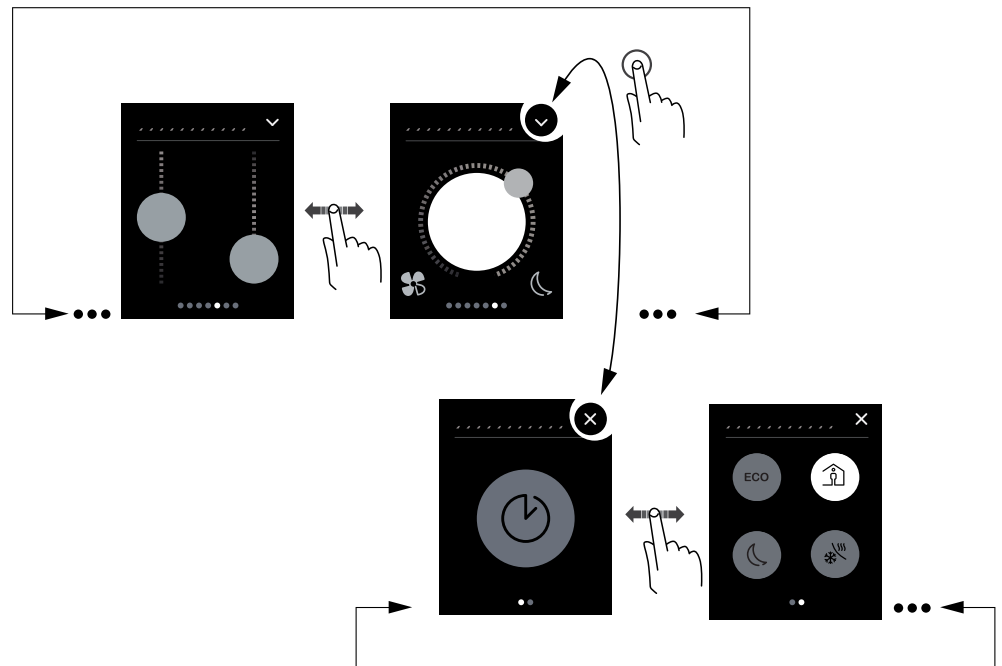


In de meeste gevallen is het aan te raden om de comfortmodus te gebruiken als u langere tijd in de kamer zult doorbrengen.

U kunt de ingestelde waarde ook wijzigen door een andere bedrijfsmodus te activeren ([Comfort-](#), [ECO-](#) of [nachtbedrijf activeren --> 20](#)).

Van de ruimtelijke functie naar de subfuncties springen

U kunt andere subfunctiepagina's bereiken vanaf de pagina met ruimtelijke functies voor de ruimte-temperatuurregelaar. Hiermee kunt u bijvoorbeeld de tijdslimiet voor de comfortmodus aanpassen en bedrijfsmodi selecteren.



Naar rechts/naar links vegen

Naar de volgende beeldschermpagina en terug gaan



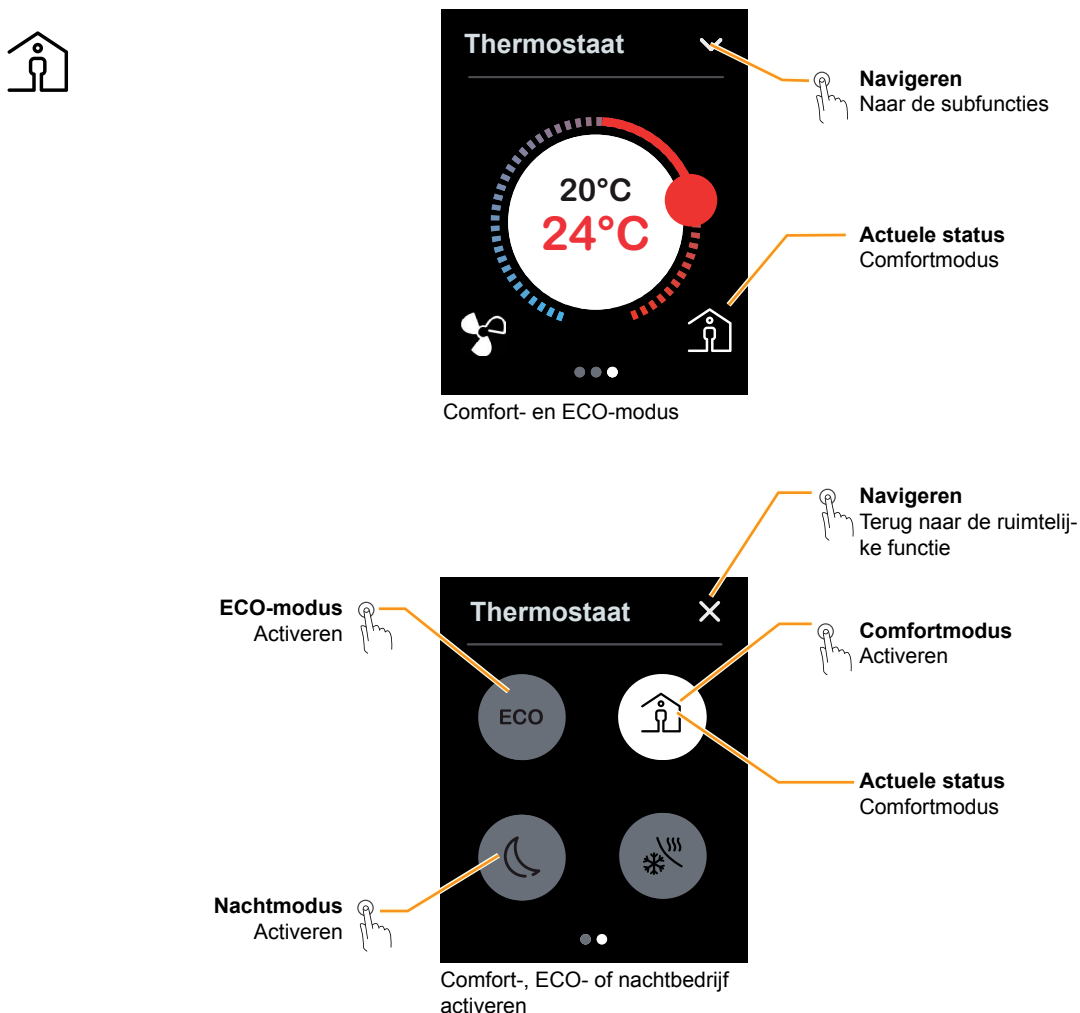
Tikken

Naar de volgende subfunctie en terug gaan

Comfort-, ECO- of nachtbedrijf activeren

U kunt comfort-, ECO- of nachtbedrijf activeren als u de kamertemperatuur wilt aanpassen aan het kamergebruik van dat moment.

Op de subfunctiepagina kunt u nachtbedrijf, ECO-modus of comfortmodus kiezen.



Comfort-, ECO- of nachtbedrijf activeren

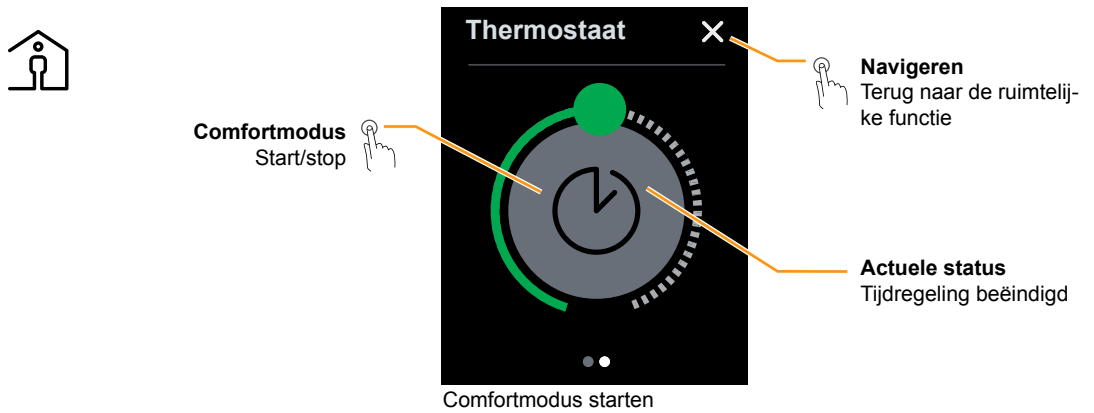
Als u in een kamer bent, zult u het systeem meestal in de comfortmodus willen laten. U kunt de ingestelde waarde ook aanpassen met de draairegelaar ([De kamertemperatuur aanpassen in de verwarmingsmodus --> 17](#)).

In de verwarmingsmodus wordt de temperatuur bijvoorbeeld verlaagd met 2 °C.

In de verwarmingsmodus wordt de temperatuur bijvoorbeeld verlaagd met 4 °C.

Comfortmodus activeren met een timer

In dit voorbeeld ziet u hoe u de comfortmodus activeert voor een bepaalde periode. U kunt overschakelen op comfortmodus vanaf nachtbedrijf of ECO-modus.



Comfortmodus met timer

U bevindt zich langer dan normaal in de kamer. Als nachtbedrijf al is geactiveerd, kunt u bijvoorbeeld de comfortmodus activeren. Nachtbedrijf wordt automatisch geactiveerd wanneer de ingestelde periode is verstreken. Dit helpt u energie besparen. U kunt ook op een andere bedrijfsmodus overschakelen voordat de tijd is verstreken.

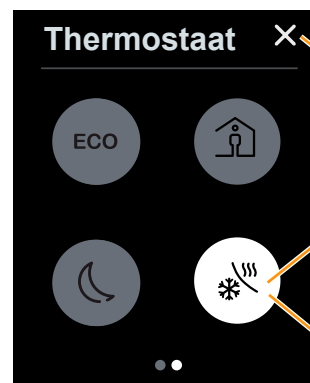


Beveiligingsmodus activeren

In dit voorbeeld ziet u hoe u de beveiligingsmodus activeert en deactiveert.

Activeer in de verwarmingsmodus de vorstbeveiliging. De verwarming wordt uitgeschakeld. Als de temperatuur aanzienlijk daalt (bv. tot onder 7 °C), wordt de verwarming weer ingeschakeld.

Activeer in de koelingsmodus de hittebeveiliging. De koeling wordt uitgeschakeld. Als de temperatuur aanzienlijk stijgt (bv. tot boven 35 °C), wordt de koeling weer ingeschakeld.

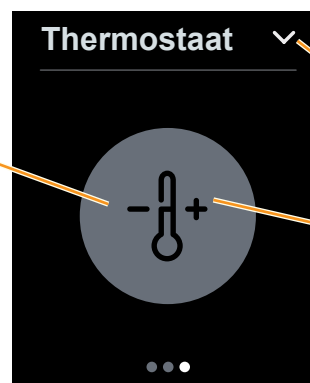


Beveiligingsmodus activeren en deactiveren

Navigeren
Terug naar de ruimtelijke functie

Beveiligingsmodus
Activeren/deactiveren

Actuele status
Beveiligingsmodus



Beveiligingsmodus

Beveiligingsmodus
Activeren/deactiveren

Navigeren
Naar de subfuncties

Actuele status
Beveiligingsmodus



Vorst-/hittebeveiliging



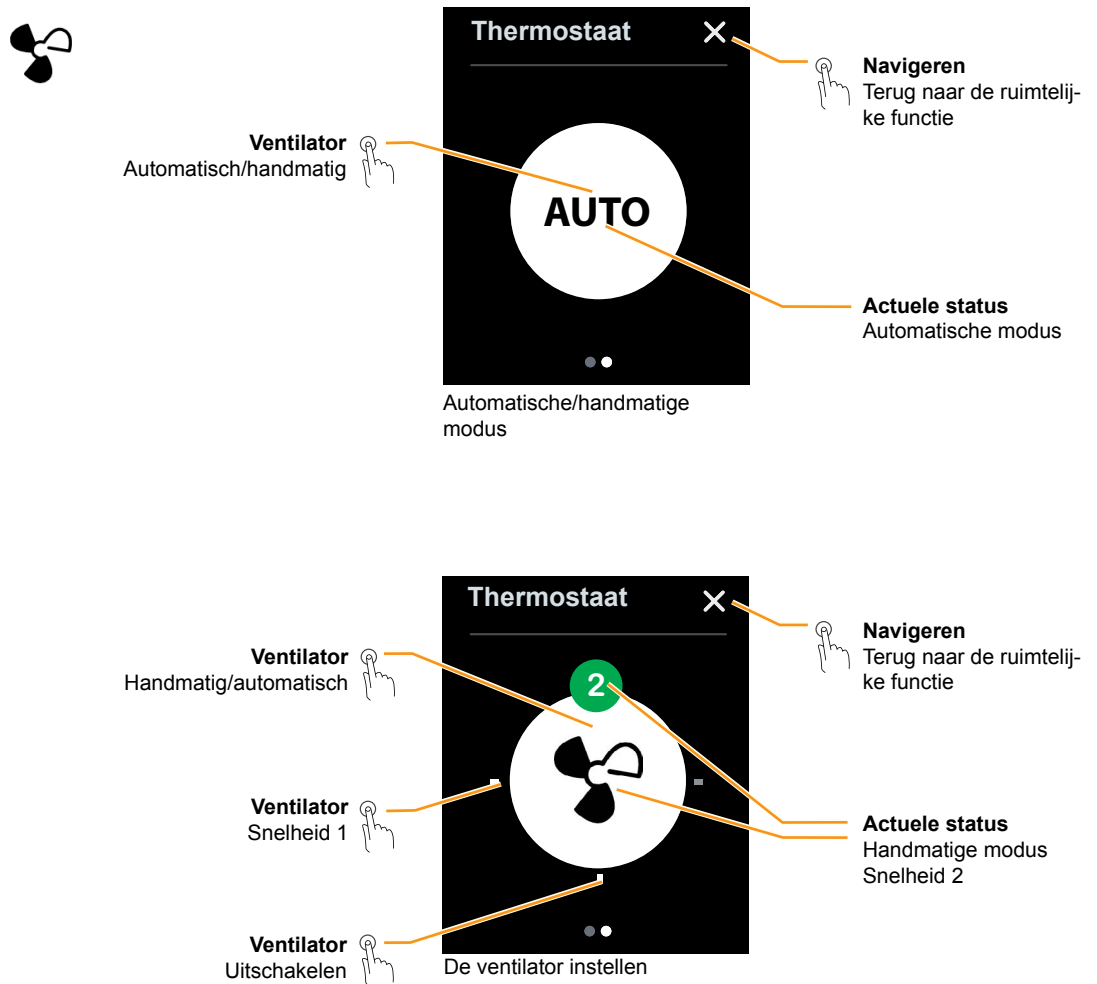
De installatietechnicus zal de ingestelde waarde voor vorstbeveiliging voor u instellen. Een ingestelde waarde van 7 °C zorgt er normaal gesproken voor dat het water in de buizen niet kan bevriezen. Het kan echter voorkomen dat de individuele radiator in sommige gevallen te klein is. Om die reden raden wij aan om de ramen te sluiten wanneer u niet in de kamer bent en bij vorst de ramen alleen te openen om de kamer te luchten.

De installatietechnicus zal de ingestelde waarde voor hittebeveiliging voor u instellen (bv. 35 °C).

De installatietechnicus kan de vorst-/hittebeveiliging zo instellen dat deze automatisch wordt ingeschakeld wanneer er bijvoorbeeld een raam wordt geopend. In dergelijke gevallen wordt de beveiligingsmodus pas automatisch gedeactiveerd wanneer het raam weer wordt gesloten.

De snelheid van de ventilator aanpassen

In dit voorbeeld ziet u hoe u de snelheid van de ventilator aanpast of de automatische modus inschakelt. In de handmatige modus kunt u de snelheid aanpassen of de ventilator uitschakelen. In de automatische modus hangt de snelheid van de ventilator af van de ruimte-temperatuurregelaar.



Ventilatorsnelheid



Afhankelijk van welke ventilator in uw systeem is geïnstalleerd, kan het even duren totdat het geselecteerde vermogensniveau is bereikt.

1.1 Hoe u scènes gebruikt

Met de ruimtelijke functie Scènes kunt u met een druk op een bedieningsknop meerdere functies tegelijk laden. U kunt bijvoorbeeld meerdere lichten tegelijk dimmen terwijl u ook de kamertemperatuur wijzigt.

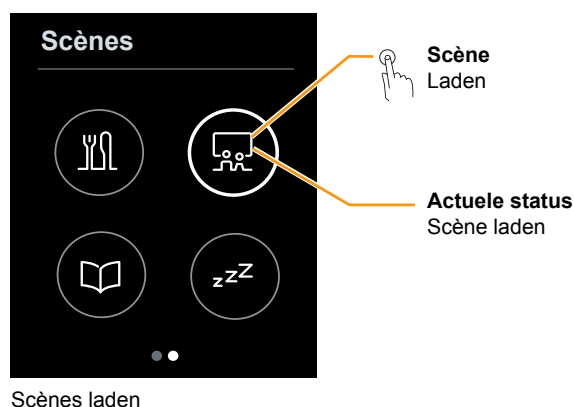
De scènes zijn ontworpen aan de hand van de verschillende manieren waarop de kamer kan worden gebruikt. De "Video"-scène schakelt bijvoorbeeld de lampen uit of dimt ze tot de minimale lichtsterkte, terwijl de "Diner"-scène de lampen boven de eettafel feller laat branden.

Als uw systeem zo is geconfigureerd, kunt u ook de instellingen van een scène wijzigen en opslaan ([Scènes opslaan --> 25](#)). Vraag de installatietechnicus welk besparingsconcept voor u is ingesteld.

Scènes laden

In dit voorbeeld laden we vier verschillende scènes. Elke scène past de verlichting en de ruimte-temperatuurregelaar aan.





De scèneknop is verlicht wanneer een scène wordt geladen. Als de scène eenmaal is geladen, wordt de knop weer grijs.



Scènes laden



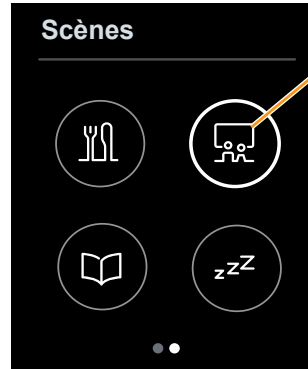
Voorbeeld

				
Plafondlamp	Aan	Uit	UIT	UIT
Standaardlamp	60%	30%	100%	0%
Kamertemperatuur	21 °C Comfort	21 °C Comfort	21 °C Comfort	17 °C Nacht

In plaats van de symbolen kan de installatietechnicus uw knoppen ook zo configureren dat ze met naam worden vermeld.

Scènes opslaan

Als uw systeem zo is geconfigureerd, kunt u de instellingen van een scène wijzigen en opslaan. In dit voorbeeld ziet u hoe u de lichtsterkte van een standaardlamp verhoogt van 30% tot 50%. Vervolgens kunt u deze instelling opslaan voor de Video-scène.

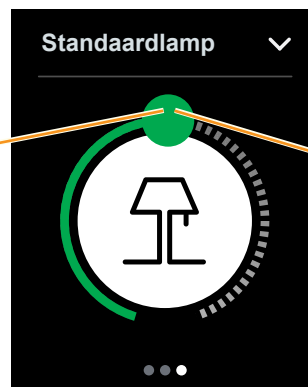


Scène Laden
Actuele lichtsterkte standaardlamp 30%

① Scène laden



② Navigeren naar licht



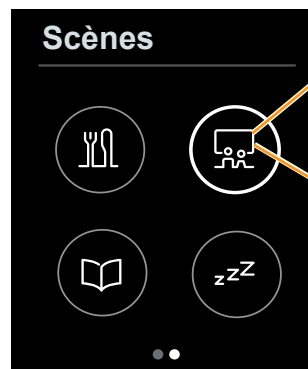
Lichtsterkte
Ingesteld op 50%

Actuele status
50% lichtsterkte

③ Lichtsterkte instellen op 50%



④ Navigeren naar de scènes



>0,5 s
Scène Opslaan

Scène Laden
Actuele lichtsterkte van standaardlamp: 50%.
Alle andere instellingen blijven onveranderd.








⑤ Scène opslaan

⑥ Scène laden










4 Symbolen

In dit hoofdstuk ziet u de symbolen die op de beeldschermpagina's van de KNX-multitouch Pro kunnen verschijnen. De lijsten zijn geordend op functie.

1.1 Bediening en navigatie

	Tikken	Functies activeren
	Aantikken en ingedrukt houden	De 2e functie (bv. instellingen opslaan) activeren Speciale handeling (bv. zonwering bewegen wanneer ingedrukt)
	Vegen omhoog/omlaag	Waarden geleidelijk wijzigen met behulp van een schuifbalk
	Vegen in cirkel	Waarden geleidelijk wijzigen met behulp van een draai-regelaar
	Naar rechts/naar links vegen	Naar de volgende beeldschermpagina en terug gaan
	Subfunctie laden	Overschakelen van het hoofd-niveau naar een subfunctie
	Terugkeren naar het hoofd-niveau	Terug naar ruimtelijke functie, informatie of instelling


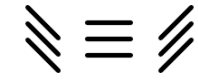




1.2 Instellingen

	Stand-byfunctie / altijd-aan-functie	Stand-by bij het benaderen of aanraken van het scherm / altijd aan zonder stand-by
	Gebarenfunctie	Activeert een functie (bv. inschakelen van licht)
	Schermbeveiliging	Pagina met informatie of opgeslagen afbeeldingen
	Tijd voor schermbeveiliging	Starten en tijd totdat de schermbeveiliging actief wordt aanpassen
	Dag-/nachtbedrijf	Lichtsterkte bij dag-/nachtbedrijf
	Lichtsterkte	Schermverlichting
	Functie aan/uit	Starten en tijd totdat het scherm wordt uitgeschakeld aanpassen
	Apparaat is vergrendeld	Voer viercijferige code in om te ontgrendelen
	Apparaat is ontgrendeld	Het apparaat kan worden vergrendeld











1.3 Verlichting en schakelen

	Tafel-/standaardlamp
	Plafondlamp
	Schijnwerper
	Gloeilamp
	Gloeilamp met schijnwerperfunctie
	Lichtsterkte

1.4 Zonwering

	Positie van zonwering
	Positie van jaloezieën
	Zonwering omhoog
	Zonwering omlaag
	Jaloezieën omlaag draaien
	Jaloezieën omhoog draaien















1.5 Ruimte-temperatuurregelaar

	Werkelijke temperatuur	Nu gemeten temperatuur
	Ingestelde temperatuur	Gewenste kamertemperatuur
	Verwarmingsmodus	Actueel regeltype
	Koelingsmodus	Actueel regeltype
	Comfortmodus	bv. 21 °C in verwarmingsmodus
	ECO-modus	bv. 19 °C in verwarmingsmodus
	Nachtbedrijf	bv. 17 °C in verwarmingsmodus
	Tijdregeling	Comfortmodus met timer
	Beveiligingsmodus	Vorstbeveiliging, bv. 7 °C Hittebeveiliging, bv. 35 °C
	Ventilatorsnelheid	Actuele ventilatorsnelheid (0-3)
AUTO	Automatische modus	Ventilatorsnelheid is afhankelijk van regelaar






1.6 Algemeen

	Aan	Algemene schakelopdrachtfunctie
	Uit	Algemene schakelopdrachtfunctie
	Start	Algemene schakelopdrachtfunctie
	Plus	Waarden, lichtsterkte
	Min	Waarden, lichtsterkte
	Omhoog	Zonwering, waarden
	Omlaag	Zonwering, waarden

1.7 Scènes

	Dag
	Nacht
	Energiezuinig
	Zitten
	Lezen
	Aankleden
	Televisie
	Vrienden ontmoeten
	Dineren
	Slapen
	Nachtlicht
	Vergrendeling
	Aanwezigheidssimulatie
	Cijfer 1 (1-6)

1.8 Informatie

	Energieverbruik
	Kamertemperatuur
	Relatieve luchtvochtigheid
	CO ₂ -gehalte
	Waterverbruik

1.9 Dienstberichten



Schoonmaken



Serviceaanvraag



Eerste hulp



Niet storen

Schneider Electric SA

35 rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison - Frankrijk
Telefoon: +33 (0) 1 41 29 70 00
Fax: +33 (0) 1 41 29 71 00

Als u technische vragen hebt, neem dan contact op met de klantenservice in uw land.
schneider-electric.com/contact

© 2016 Schneider Electric, alle rechten voorbehouden