

KNX Multitryk Pro

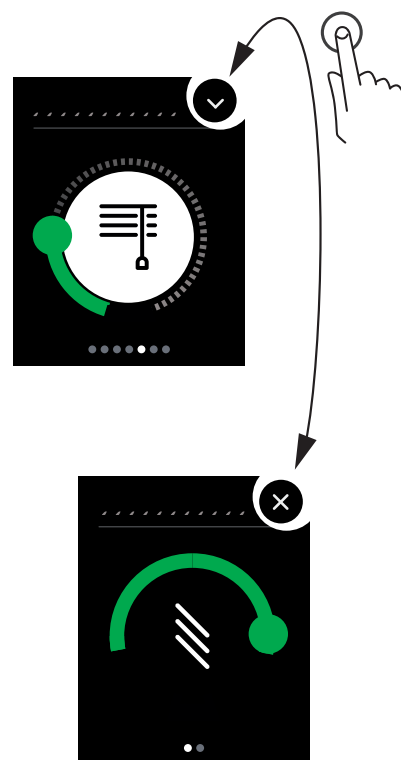
Menu i KNX Multitryk Pro

Brugermanual

Dette dokument beskriver, hvordan brugerfladen i KNX Multitryk Pro skal betjenes.

MTN6215-0310 | MTN6215-5910 | MTN6216-5910

10/2017



Lovmæssige informationer

Schneider Electric-mærket og alle registrerede varemærker tilhørende Schneider Electric Industries SAS, der henvises til i denne manual, ejes udelukkende af Schneider Electric SA og virksomhedens datterselskaber. De må ikke anvendes uden skriftlig tilladelse fra ejeren. Denne manual og alt dens indhold beskyttes af den franske statut om intellektuel ejendom (Code de la propriété intellectuelle français, der i det følgende omtales som lovkoden) i overensstemmelse med lovene om ophavsretten til tekster, tegninger og modeller, lige så vel som i overensstemmelse med loven om varemærker. Du indvilliger i ikke at duplikere manualen, hverken helt eller delvist, på nogen form for medier, uden skriftlig tilladelse fra Schneider Electric, ud over til personlig, ikke-kommerciel brug, som lovkoden definerer. Du indvilliger desuden i ikke at oprette hyperlinks til denne manual eller dens indhold. Schneider Electric giver ikke ret eller tilladelse til at bruge manualen eller dens indhold til personlig og ikke-kommerciel brug, med eneste undtagelse af den ikke-eksklusive ret til at se den aktuelle version af manualen og dens indhold på læserens egen risiko. Alle andre rettigheder forbeholdes. Elektrisk udstyr må kun installeres, betjenes, vedligeholdes og repareres af kvalificeret personale. Schneider Electric accepterer ikke ansvar for konsekvenserne af at anvende dette materiale. Da standarder, specifikationer og konstruktioner ændres fra tid til anden, bedes du søge bekræftelse af informationen i denne udgave.

Varemærker

Andre varemærker og registrerede varemærker er den pågældende ejers ejendom.

Bemærkninger

Gennemlæs omhyggeligt følgende instruktioner, og gør dig selv bekendt med enheden før betjening.

BEMÆRK

BEMÆRK giver oplysninger om procedurer, der ikke udgør risiko for materiel skade.

Yderligere information





Du vil finde yderligere information her til at lette dit arbejde.

Afbildninger i dette dokument

Stil- og tekstfunktioner

Anvendte tekstfunktioner

Afbildning	Betydning
Betjeningssektion	Krydsreferencer
	Symbol for betjening i brugerfladen (Symboler --> 26)
	Symbol i brugerfladen (Symboler --> 26)

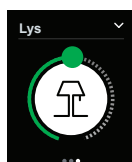
Indholdsfortegnelse

1	Gør dig selv bekendt med brugerfladen	5
2	Sådan betjenes menuen	7
2.1	Betjeningsstart	7
2.2	Navigation	8
2.3	Sådan aktiveres funktioner	9
	Drejeregulatoretdesign	10
	Vertikalt design	11
3	Der udløses en funktion	14
3.1	Sådan tændes og dæmpes lyset	14
3.2	Sådan bevæges persiennen og sådan justeres lamellerne trinvis	15
3.3	Sådan justeres rumtemperaturregulatoren	16
	Justering af rumtemperaturen i opvarmningsdrift	17
	Justering af rumtemperaturen i afkølingsdrift	18
	Spring fra rumfunktionen til underfunktionerne	19
	Aktivering af komfort-, spare- eller natdrift	20
	Aktivering af komfortdrift på en timer	21
	Aktivering af beskyttelsesfunktion	22
	Justering af ventilatorens hastighed	23
3.4	Sådan betjenes scener	24
	Indlæsning af scener	24
	Lagring af scener	25
4	Symboler	26
4.1	Betjening og navigation	26
4.2	Indstillinger	26
4.3	Belysning og tænding	27
4.4	Persienne	27
4.5	Rumtemperaturregulator	28
4.6	Generelt	28
4.7	Scener	29
4.8	Information	29
4.9	Service-meddelelser	30

1 Gør dig selv bekendt med brugerfladen

Dette afsnit giver en oversigt over skærmsiderne i KNX Multitryk Pro. Du kan anvende skærmsiderne til at aktivere rumfunktioner, læse information og justere generelle indstillinger. Du kan navigere fra rumfunktion til rumfunktion og fra hver rumfunktion til dens underfunktioner. Du kan aktivere funktionerne med serviceknapperne og kontrollerne.

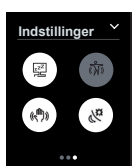
Rumfunktioner



Eksempler på rumfunktioner omfatter tænding og slukning af lys, dæmpning, styring af persienner, ændring af rumtemperatur og aktivering af scener. Din installationsmontør vil have installeret de korrekte rumfunktioner, der passer til din installation og dine krav. Du kan anvende din KNX Multitryk Pro til at styre op til 32 rumfunktioner (op til 4 på hver side).

Afhængigt af de funktionsmuligheder, du har til rådighed, kan du måske navigere til yderligere underfunktionssider fra en rumfunktion. Du kan derefter anvende disse sider til handlinger, som f.eks. justering af lamellerne på en persienne eller natsænkning af rumtemperaturregulatoren.

Indstillinger



Der er også en skærmside til ændring af dine generelle indstillinger. Dette gør det muligt for dig at aktivere og deaktivere funktioner som f.eks. bevægelsesfunktionen, standbyfunktionen og pauseskærmen.

Andre indstillinger, som f.eks. lysstyrken og tidsperioden, efter hvilken pauseskærmen eller standbydriften aktiveres, kan ændres på underfunktionssiderne.

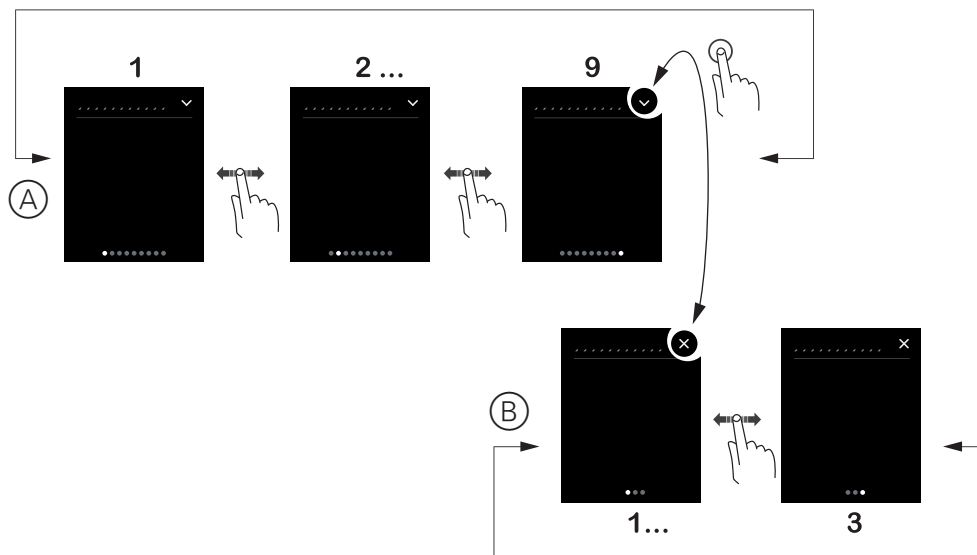
Meddelelser og information



Hvis du ønsker det, kan du indstille systemet til at vise meddelelser som f.eks. "Stærk vind" eller "Person detekteret" på en skærmside.

Udendørs- og indendørstemperaturen, det aktuelle energiforbrug og andre informationer kan også vises. Disse værdier vises på en skærmside.

Navigationsoversigt



- Ⓐ Hovedfunktioner
- Ⓑ Underfunktioner

Bevægelsesfunktion



Når bevægelsesfunktionen er slået til, kan KNX Multitryk Pro registrere en håndbevægelse og reagere ved at aktivere en funktion, som du har indstillet. På den måde kan du f.eks. tænde for lyset med en håndbevægelse, når du træder ind i rummet. Bevægelsen registreres i en afstand af ca. 10 cm foran enheden. Systemet kan registrere både vandrette og lodrette bevægelser lige så vel som bevægelsesretningen. Dette betyder, at du f.eks. kan indstille en opadgående bevægelse til at tænde for lyset og en nedadgående bevægelse til at slukke for det. Hvis dit system er konfigureret til det, kan du aktivere og deaktivere bevægelsesfunktionen på skærmsiden for indstillinger.

2 Sådan betjenes menuen

I dette afsnit lærer du, hvordan du aktiverer skærmen, navigerer til skærmsiderne og aktiverer alle funktionerne.

2.1 Betjeningsstart

Du kan vælge, om skærmen skal være tændt hele tiden eller indstilles til kun at tændes, når den berøres, eller nogen nærmer sig. Når visningen er i standbydrift, slukkes baggrundslýset, eller der vises en pauseskærm.

Nærhedsfunktion



Hvis du kommer inden for 20 cm af enheden, vises hovedskærmen eller den sidst anvendte skærm.

Berøring af skærmen



Når du berører skærmen, vises hovedskærmen eller den sidst anvendte skærm.

Hovedskærm

Når systemet kører, vises hovedskærmen efter en brugerdefineret tidsperiode eller efter genstart af enheden.

Skærmlås



Hvis der er konfigureret en skærmlås, kan du låse enheden. Du kan derefter låse enheden op med en firecifret kode.

Aktivering af pauseskærmen og slukning af baggrundslýset



Tiden indtil pauseskærmen aktiveres og baggrundslýset slukkes kan hver indstilles til en værdi mellem 1 og 600 sekunder. Tiden nulstilles, hver gang én af følgende hændelser forekommer:

- Nærhed
- Bevægelse
- Handling på skærmen

2.2 Navigation

I dette afsnit lærer du, hvordan du navigerer til alle skærmsiderne. Navigation foretages med to fingerbevægelser.

Strykning mod højre/venstre



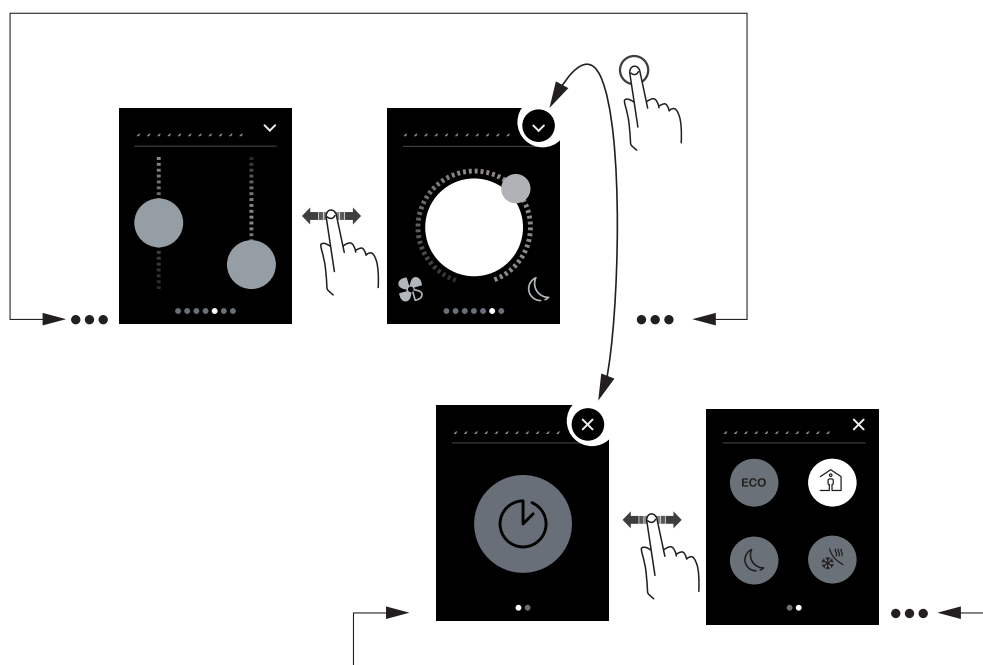
Gå til den næste skærmside og tilbage.

Trykning



Spring til den næste underfunktionsside og tilbage.

Navigationsoversigt



2.3 Sådan aktiveres funktioner

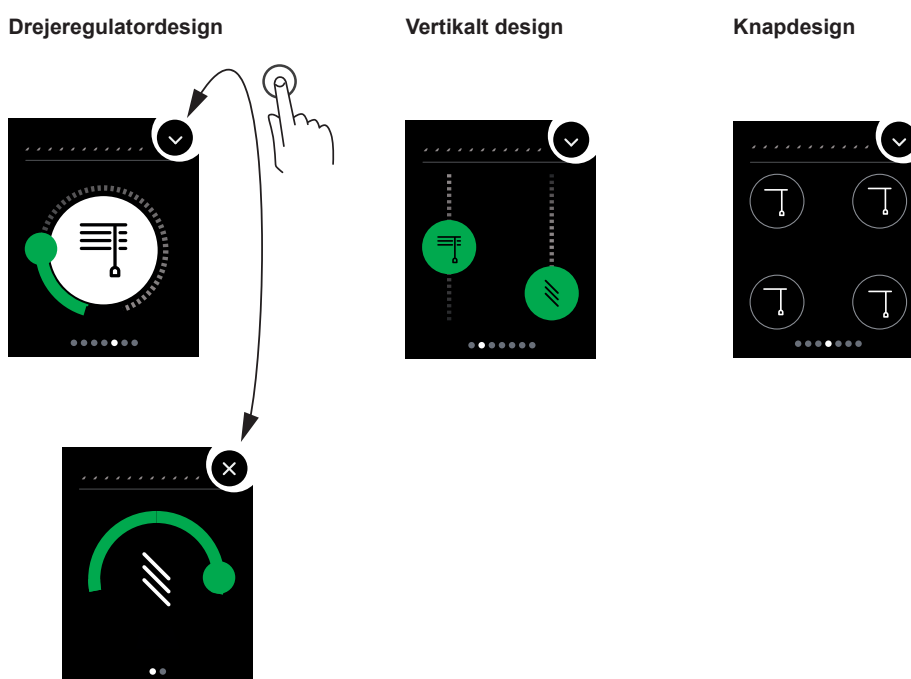
I dette afsnit lærer du, hvordan du aktiverer funktionerne på skærmsiderne. Du kan aktivere funktionerne ved enten at trykke eller stryge.

Sådan vises funktioner

Funktionerne vises på én af tre måder:

- Drejeregulatoreddesign
- Vertikalt design
- Knapdesign

I dette eksempel vises persiennefunktionen. Du kan justere lamellerne på en underfunktionsside med drejeregulatoreddesignet. Med det vertikale design er begge funktioner på én skærm. Ved hjælp af knapdesignet kan du betjene op til fire persiener, afhængigt af din konfiguration.



Hvilke bevægelser aktiverer hvilke funktioner?

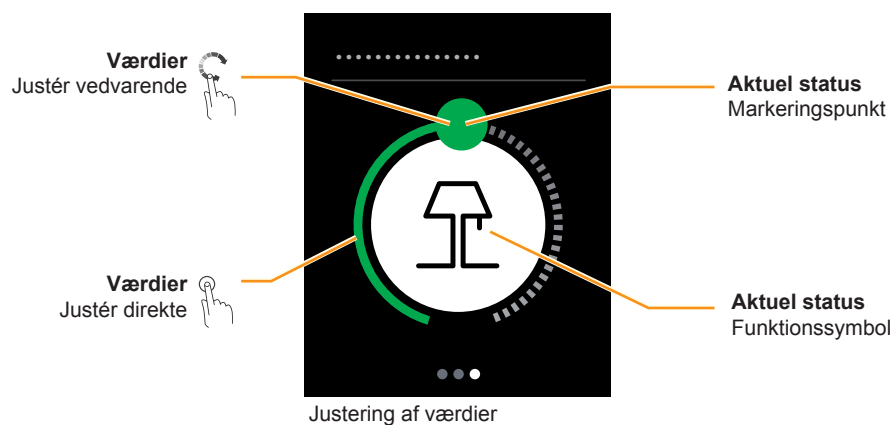
Du kan aktivere funktionerne ved enten at trykke eller stryge.

	Bevægelse	Funktioner
	Trykning	<ul style="list-style-type: none"> - Aktivér - Aktivér og deaktivér - Hent værdier direkte - Ret værdier trinvist
	Tryk og hold	<ul style="list-style-type: none"> - Særlig handling, f.eks. at bevæge persiener ved nedtrykning - Aktiverer den anden funktion, f.eks. at gemme værdier
	Stryg op/ned	Ret værdier vedvarende
	Stryg rundt	Ret værdier vedvarende

Drejeregulatorendesign



Sådan betjenes en drejeregulator

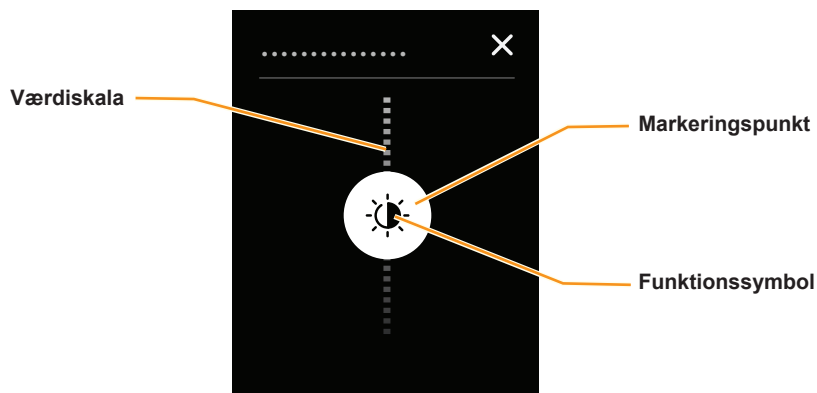


Eksempel: dæmper

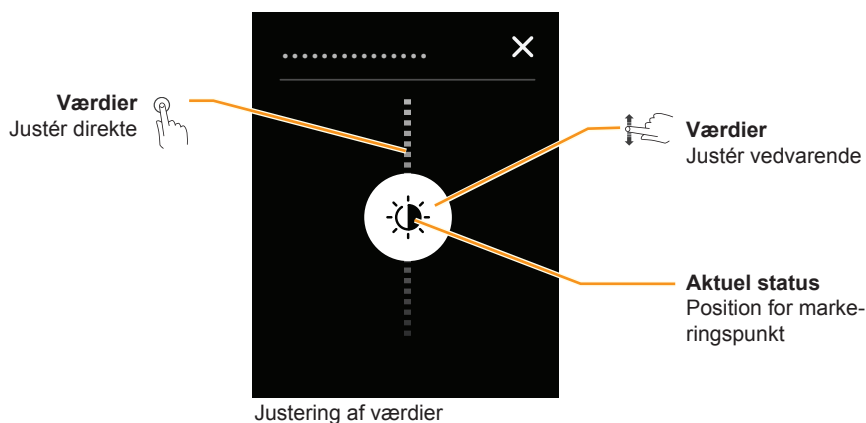


Funktionssymbol til belysning

Vertikalt design



Sådan betjenes en vertikal regulator

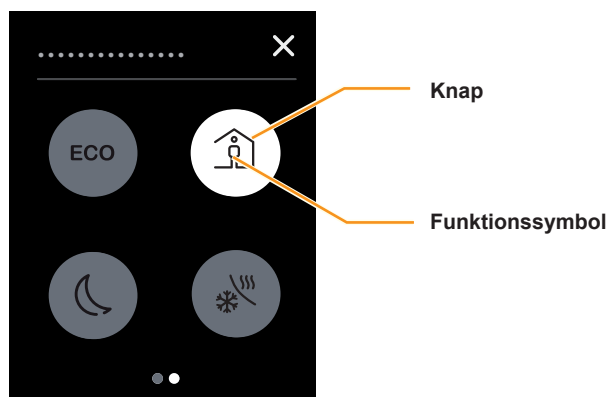


Eksempel: justering af lysstyrke

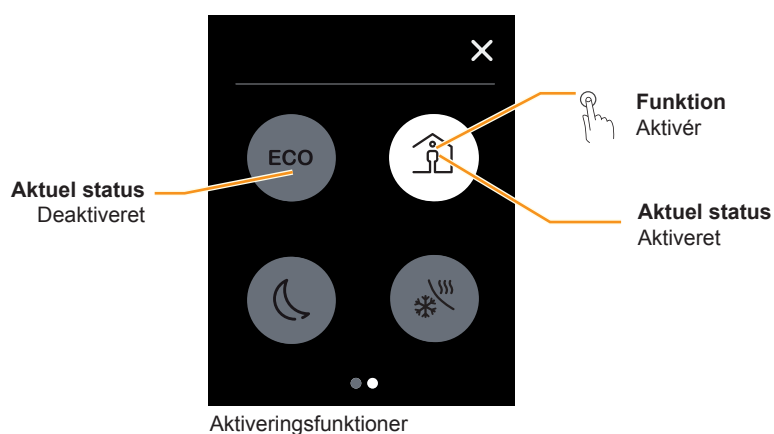
Markeringspunktet angiver den valgte lysstyrke på værdiskalaen.



Aktiveringsknapper



Sådan aktiveres en funktion

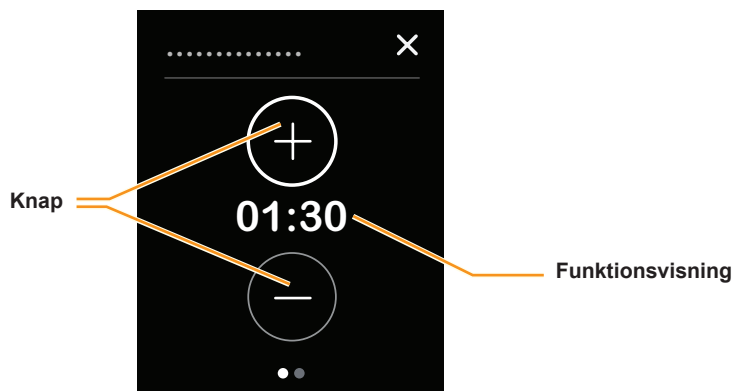


Eksempel: komfortdrift

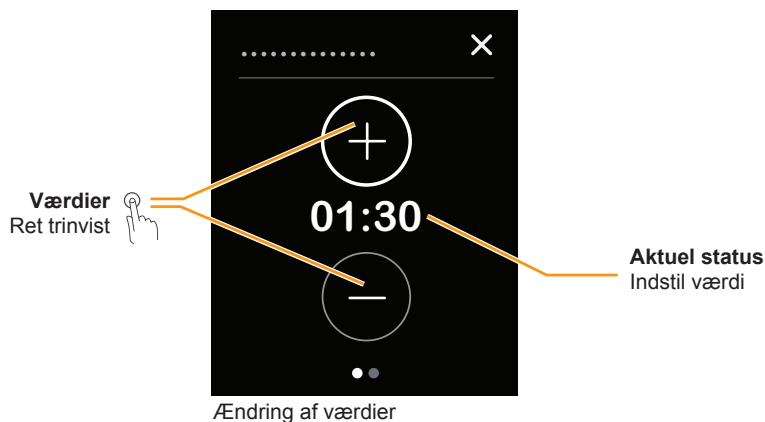


Hvid serviceknap = komfortdrift aktiveret
Grå serviceknap = komfortdrift deaktiveret

Knapper til trinvis justering i det vertikale design



Sådan ændres værdier trinvist



Eksempel: varighed for komfortdrift

01:30 Den indstillede varighed vises.

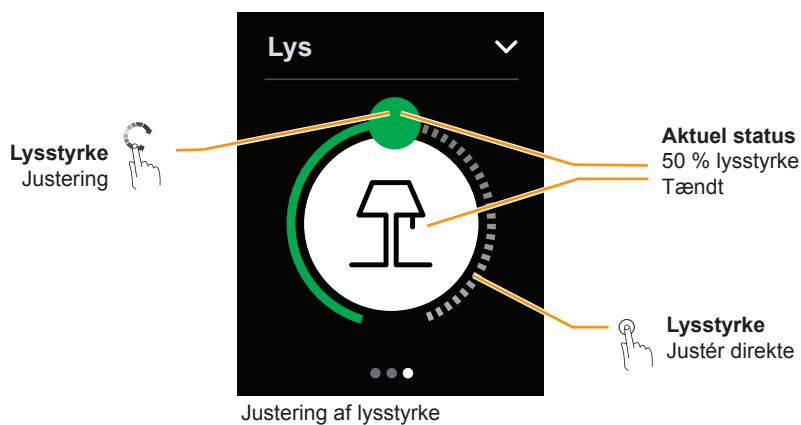
3 Der udløses en funktion

Dette kapitel viser, hvordan enheden betjenes for nogle få typiske anvendelser. Disse instruktioner er udelukkende beregnet som eksempler. Din installationsmon-tør vil have installeret de korrekte rumfunktioner, der passer til din installation og dine krav.

3.1 Sådan tændes og dæmpes lyset



Her ser du, hvordan du tænder og dæmper lyset på rumfunktionssiden. I dette eksempel er der valgt et drejeregulatordesign.



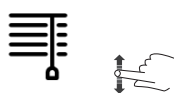
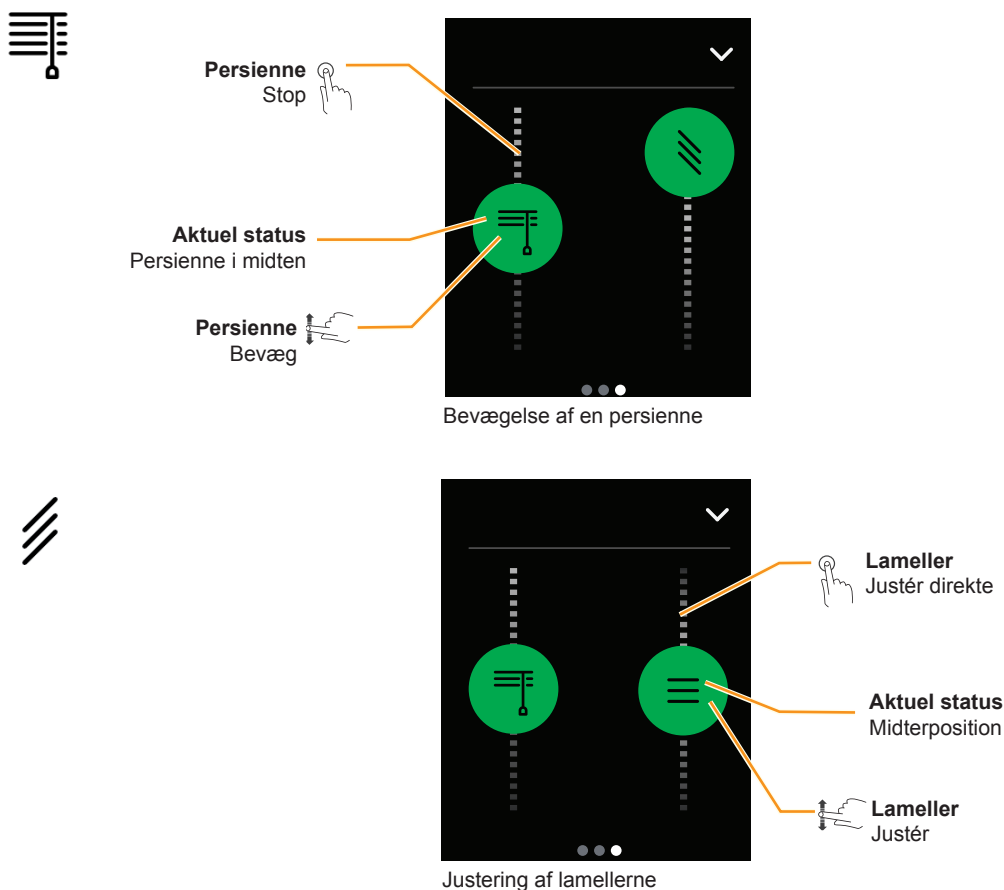
Dæmpningshastighed



Du kan følge dæmpningsresultatet direkte, da det sker foran dig. For at gøre dette skal du tilpasse din strykning til dæmperens hastighed.

3.2 Sådan bevæges persienerne og sådan justeres lamellerne trinvist

I dette eksempel er der valgt et vertikalt design. Her kan du hæve eller sænke persiennen og justere lamellerne på en rumfunktionsside.



Bevægelsestid for persienne

Du kan indstille den ønskede position med det samme. Persiennen vil normalt nå denne position lidt senere. Afhængigt af hastigheden og den afstand, den skal vandre, kan det tage flere minutter for en persienne at fuldføre den ønskede bevægelse.



Lameller

Du kan følge Justeringen af lamellerne direkte. For at gøre dette skal du tilpasse din strykning til bevægelsen af lamellerne.



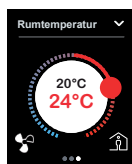
Du kan indstille persienerne med forskellige åbningsvinkler. Symbolet afspejler ikke den faktiske vinkel, ved hvilken lamellerne i din persienne er åben.

3.3 Sådan justeres rumtemperaturregulatoren

Din installation har konfigureret dit system til opvarmning, afkøling eller begge dele. Følgende eksempler viser, hvordan rumtemperaturregulatoren skal justeres. Eksemplerne vises med drejeregulatorudesignet.

Indstilling af den ønskede aktuelle temperatur

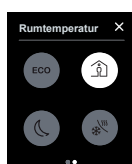
Rumtemperaturregulatoren sammenligner den aktuelle rumtemperatur med den ønskede (nominel værdi) temperatur og opvarmer og afkøler rummet i overensstemmelse hermed.



Du kan ændre den nominelle temperaturværdi inden for et prædefineret område:

[Justering af rumtemperaturen i opvarmningsdrift --> 17](#)

[Justering af rumtemperaturen i afkølingsdrift --> 18](#)



Der er driftsfunktioner med forskellige nominelle værdier til at passe til brugen af rummet og de forskellige tidspunkter på dagen. F.eks. kan opvarmningstemperaturen indstilles til 21 °C til komfortdrift og 17 °C til natdrift.

Du kan skifte mellem forskellige driftsfunktioner.

[Aktivering af komfort-, spare- eller natdrift --> 20](#)

[Aktivering af komfortdrift på en timer --> 21](#)

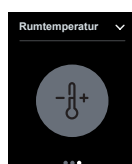
Beskyttelsesfunktion

Du kan afbryde opvarmning og afkøling af rummet med en beskyttelsesfunktion.

Aktivér frostbeskyttelsen i opvarmningsdrift. Opvarmningen er slukket. Hvis temperaturen falder markant (f.eks. til under 7 °C), tænder opvarmningen igen.

Aktivér varmebeskyttelsen i afkølingsdrift. Afkølingen er slukket. Hvis temperaturen stiger markant (f.eks. til over 35 °C), tænder afkølingen igen.

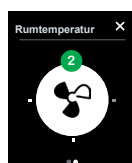
[Aktivering af beskyttelsesfunktion --> 22](#)



Ventilatorstyring

Når ventilatorerne er i brug, ændres ventilatorhastigheden. Hastigheden afhænger af reguleringssystemet og indstilles automatisk. Du kan om nødvendigt ændre hastigheden:

[Justering af ventilatorens hastighed --> 23](#)



Navigation

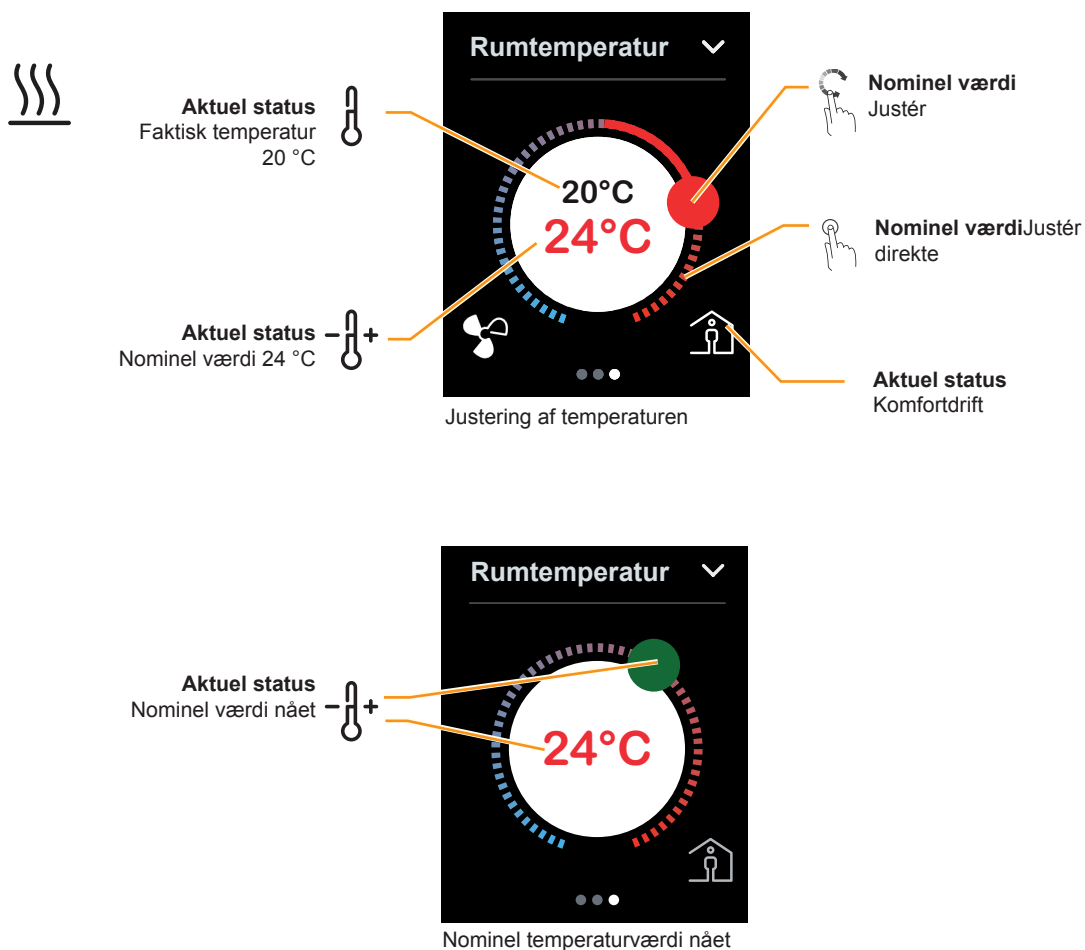
Du kan justere rumtemperaturregulatoren på rumfunktionssiden og underfunktionssiderne:

[Spring fra rumfunktionen til underfunktionerne --> 19](#)

Justering af rumtemperaturen i opvarmningsdrift

Rumtemperaturregulatoren sammenligner den aktuelle (faktiske) rumtemperatur med den ønskede (nominel værdi) temperatur. Du kan om nødvendigt ændre den nominelle temperaturværdi.

I opvarmningsdrift vises den nominelle temperaturværdi med rødt.



Indstilling af den nominelle temperaturværdi

Du kan ændre den nominelle temperaturværdi inden for et prædefineret område (f.eks. +/-5 °C). Din installationsmontør vil konfigurere dette område for dig.

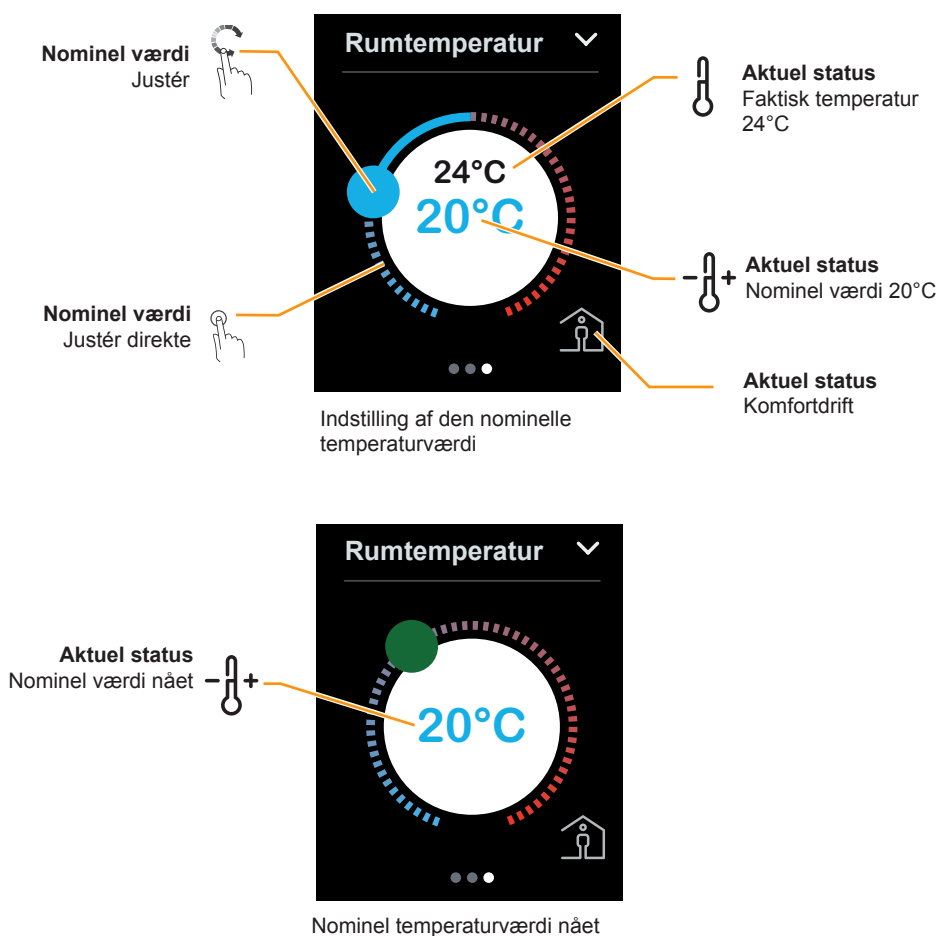
Du vil normalt ønske at anvende komfortdrift, hvis du skal opholde dig i rummet i en længere periode.

Du kan også ændre den nominelle værdi ved at aktivere en anden driftsfunktion ([Aktivering af komfort-, spare- eller natdrift --> 20](#)).

Justering af rumtemperaturen i afkølingsdrift

Rumtemperaturregulatoren sammenligner den aktuelle (faktiske) rumtemperatur med den ønskede (nominel værdi) temperatur. Du kan om nødvendigt ændre den nominelle temperaturværdi.

I afkølingsdrift vises den nominelle temperaturværdi med blå.



Indstilling af den nominelle temperaturværdi

Du kan ændre den nominelle temperaturværdi inden for et prædefineret område (f.eks. ± 5 °C). Din installationsmontør vil konfigurere dette område for dig.

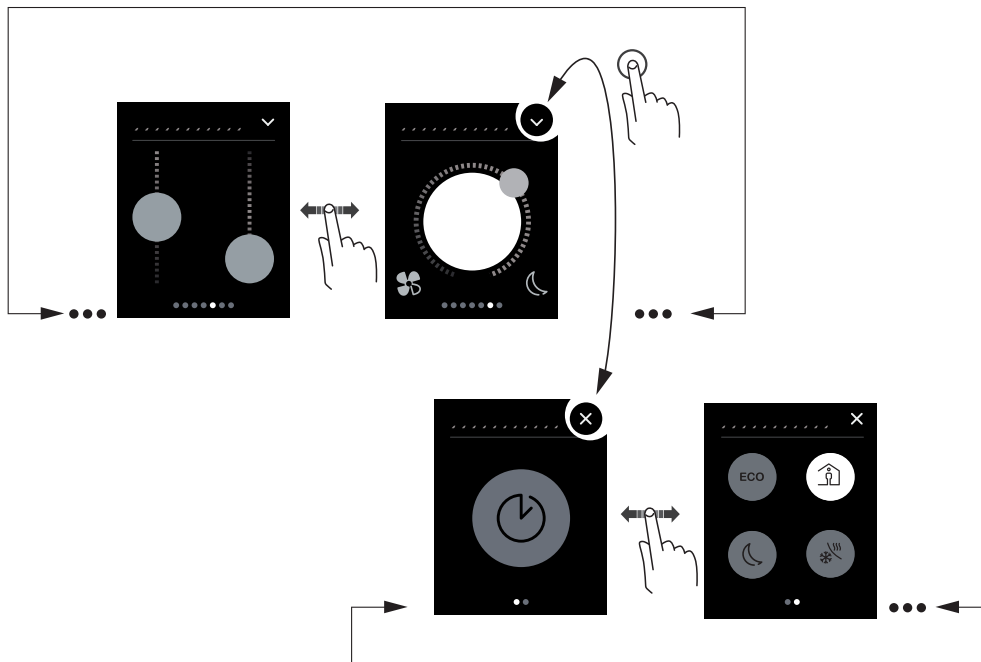
Du vil normalt ønske at anvende komfortdrift, hvis du skal opholde dig i rummet i en længere periode.



Du kan også ændre den nominelle værdi ved at aktivere en anden driftsfunktion ([Aktivering af komfort-, spare- eller natdrift --> 20](#)).

Spring fra rumfunktionen til underfunktionerne

Du kan få adgang til andre underfunktionssider fra rumfunktionssiden for rumtemperaturregulatoren. Disse gør det muligt for dig at justere tidsgrænsen for komfortdrift og f.eks. vælge driftsfunktioner.



Strygning mod højre/venstre

Gå til den næste skærmside og tilbage.



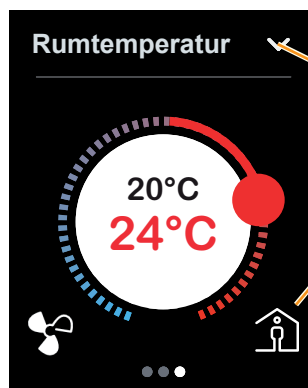
Trykning

Spring til den næste underfunktionsside og tilbage.

Aktivering af komfort-, spare- eller natdrift

Du kan aktivere komfort-, spare- eller natdrift, hvis du vil justere rumtemperaturen til den aktuelle rumbrug.

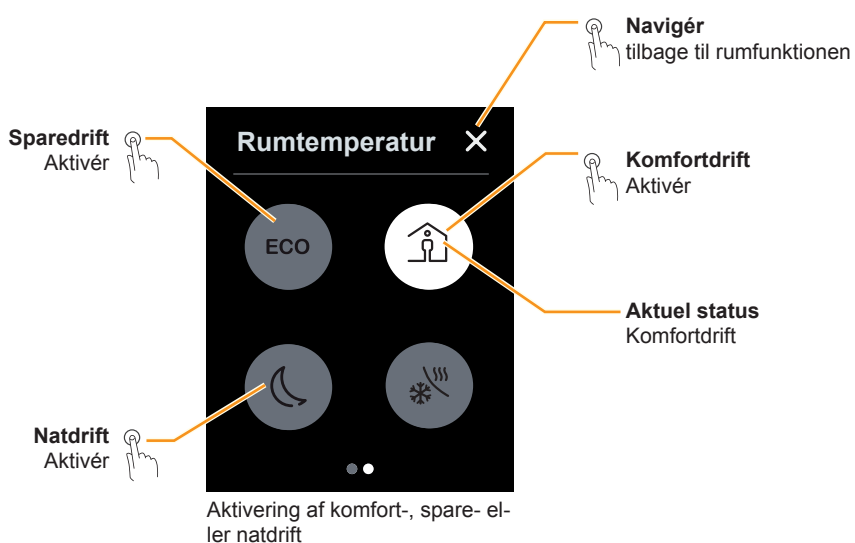
På underfunktionssiden kan du vælge natdrift, sparedrift eller komfortdrift.



Komfort- og sparedrift

Navigér til underfunktionerne

Aktuel status
Komfortdrift



Aktivering af komfort-, spare- eller natdrift

Navigér tilbage til rumfunktionen

Sparedrift
Aktivér

Komfortdrift
Aktivér

Natdrift
Aktivér

Aktuel status
Komfortdrift



Aktivering af komfort-, spare- eller natdrift

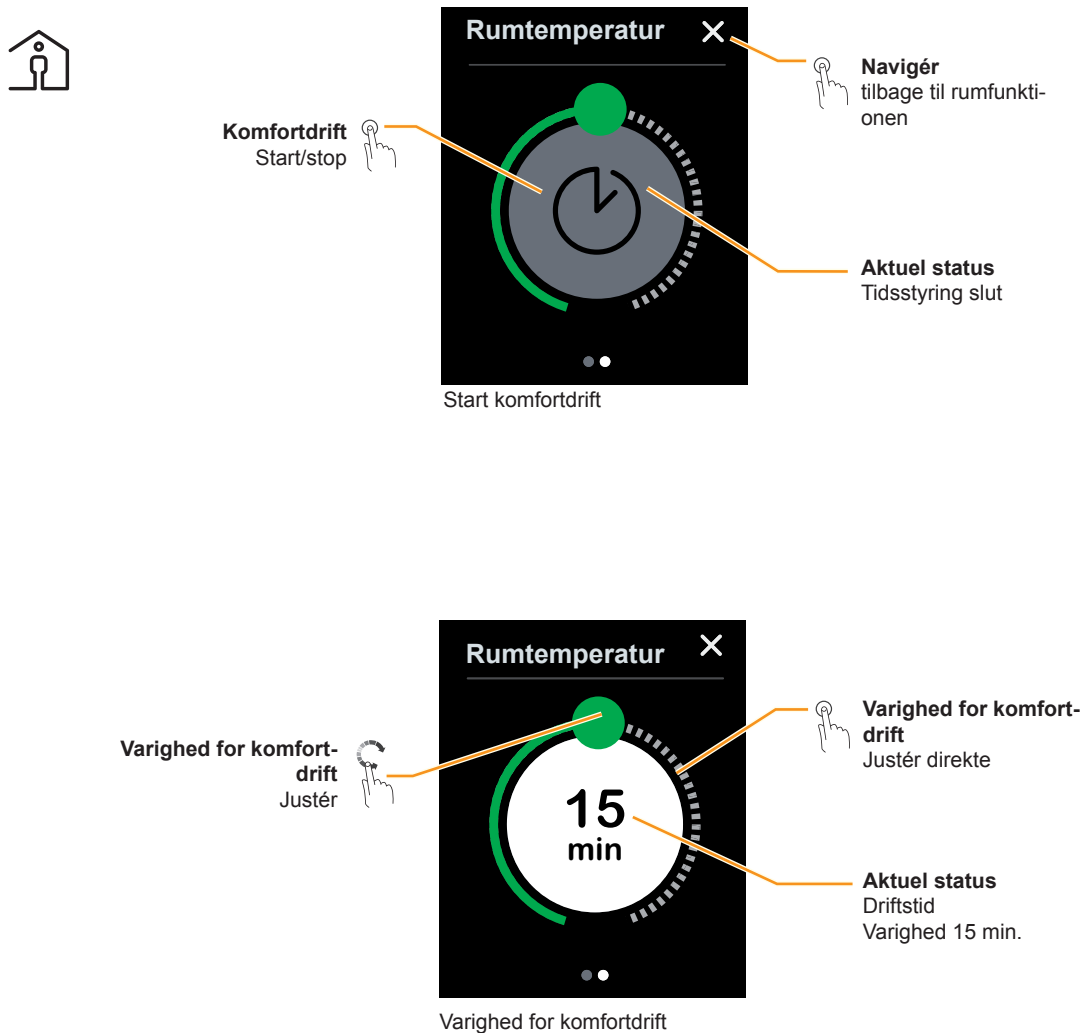
Når du er i et rum, ønsker du normalt at bevare systemet på komfortdrift. Du kan også justere den nominelle værdi med drejeregulatoren ([Justering af rumtemperaturen i opvarmningsdrift --> 17](#)).

I opvarmningsdrift reduceres temperaturen f.eks. med 2 °C.

I opvarmningsdrift reduceres temperaturen f.eks. med 4°C.

Aktivering af komfortdrift på en timer

Dette eksempel viser dig, hvordan du aktiverer komfortdrift i en begrænset tidsperiode. Du kan skifte til komfortdrift fra nat- eller sparedrift.



Komfortdrift med timer

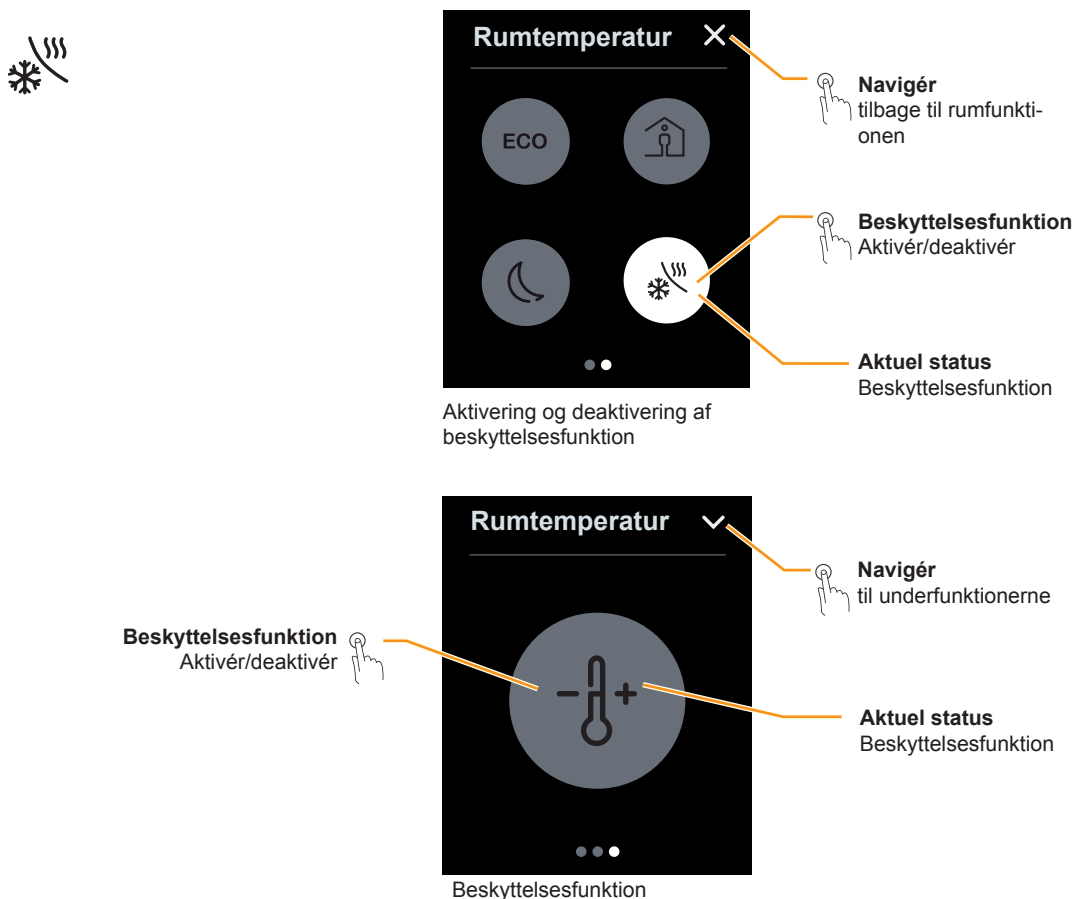


Du er i rummet længere end normalt. Hvis natdrift allerede er aktiveret, kan du f.eks. aktivere komfortdrift. Natdrift aktiveres automatisk, når den indstillede tidsperiode er gået. Dette er med til at spare energi. Du kan også skifte til en anden driftstilstand, inden tiden er gået.

Aktivering af beskyttelsesfunktion

Dette eksempel viser dig, hvordan du aktiverer og deaktiverer beskyttelsesfunktion. Aktivér frostbeskyttelsen i opvarmningsdrift. Opvarmningen er slukket. Hvis temperaturen falder markant (f.eks. til under 7 °C), tænder opvarmningen igen.

Aktivér varmebeskyttelsen i afkølingsdrift. Afkølingen er slukket. Hvis temperaturen stiger markant (f.eks. til over 35 °C), tænder afkølingen igen.



Frost-/varmebeskyttelse



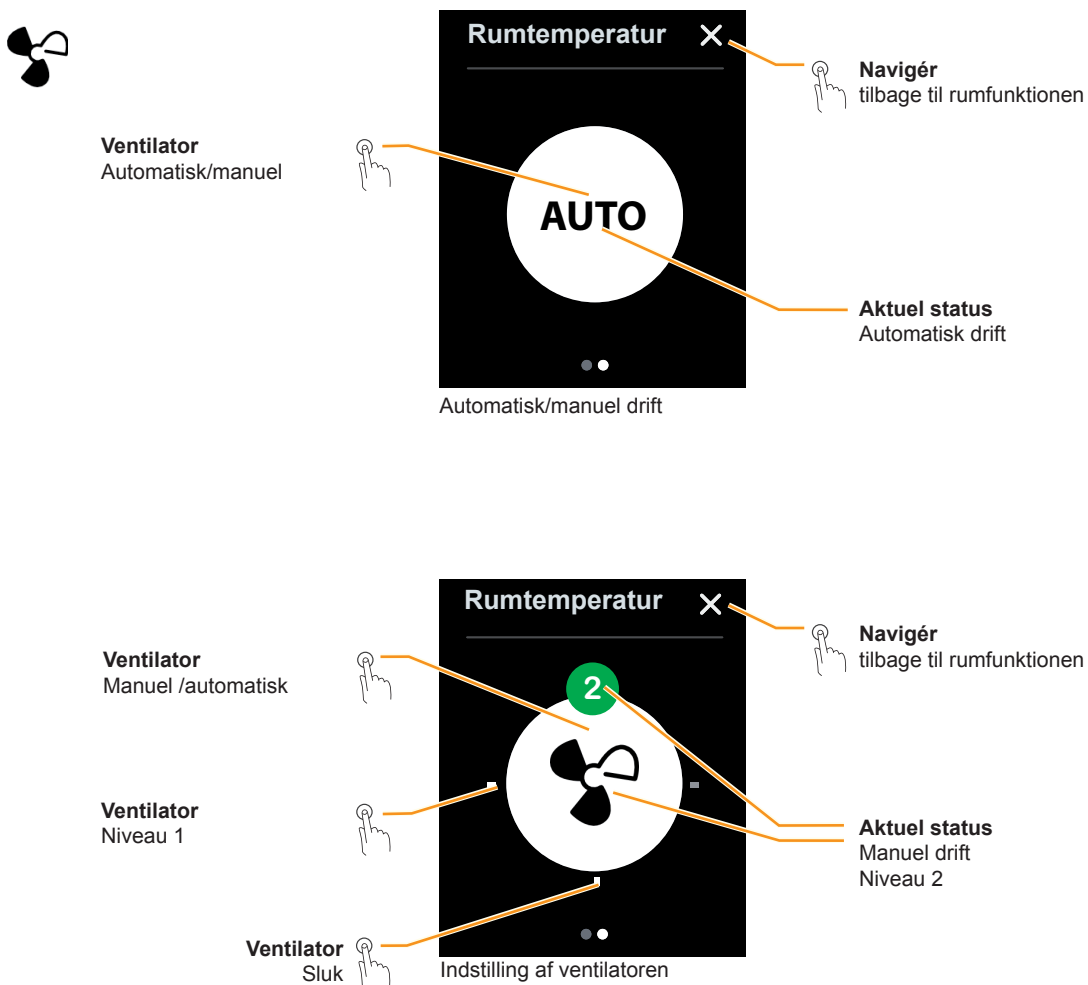
Din installationsmontør vil konfigurere den nominelle værdi for frostbeskyttelse for dig. En nominel værdi på 7 °C vil normalt sikre, at vandet i rørene ikke fryser. I nogle tilfælde kan den enkelte radiator dog være for lille. Derfor anbefaler vi at lukke vinduerne, når du ikke er i rummet, og kun åbne vinduerne for luft ud af rummet i tilfælde af frost.

Din installationsmontør vil konfigurere den nominelle værdi for varmebeskyttelse for dig (f.eks. 35 °C).

Din installationsmontør kan indstille frost-/varmebeskyttelsen til at starte automatisk f.eks. ved åbning af et vindue. I sådanne tilfælde deaktiveres beskyttelsesfunktionen ikke automatisk, før vinduet lukkes igen.

Justering af ventilatorens hastighed

Dette eksempel viser dig, hvordan du justerer ventilatorniveauet eller skifter til automatisk drift. I manuel drift kan du justere hastigheden eller slukke ventilatoren. I automatisk drift afhænger ventilatorhastigheden af rumtemperaturregulatoren.



Ventilatorhastighed



Afhængigt af hvilken ventilator, der er installeret i dit system, kan det tage et stykke tid for den at nå det valgte effektniveau.

3.4 Sådan betjenes scener

Scenerumsfunktionen gør det muligt for dig at indlæse adskillige funktioner på samme tid med et tryk på en serviceknop. Du kan f.eks. dæmpe flere lys på en gang, samtidig med at du også ændrer rumtemperaturen.

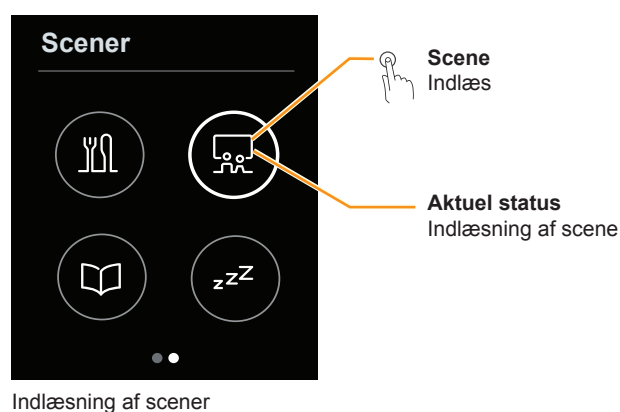
Scenerne er fremstillet til at passe til de forskellige måder, som rummet kan anvendes på. Scenen "Video" slukker f.eks. lamperne eller dæmper dem til minimal lysstyrke, mens scenen "Middag" gør lyset over spisebordet stærkere.

Hvis dit system er konfigureret til det, kan du også ændre og gemme indstillingerne for en scene ([Lagring af scener --> 25](#)). Bed din installationsmontør om at finde ud af hvilket sparekoncept, der er konfigureret for dig.





Indlæsning af scener

I dette eksempel vil vi indlæse fire forskellige scener. Hver scene justerer belysningen og rumtemperaturregulatoren.

Sceneknappen lyser, når der indlæses en scene. Når scenen er indlæst, bliver den grå igen.



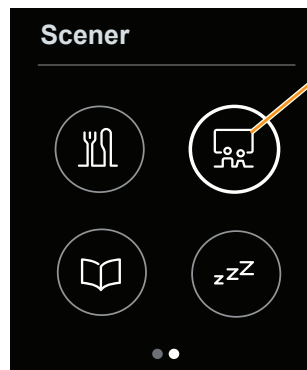
Eksempel:

				
Loftslampe	Tændt	Slukket	SLUKKET	SLUKKET
Standardlampe	60 %	30 %	100 %	0 %
Rumtemperatur	21 °C Komfort	21 °C Komfort	21 °C Komfort	17 °C Nat

I stedet for symbolerne kan din installationsmontør også konfigurere dine knapper, så de mærkes med navn.

Lagring af scener

Hvis dit system er konfigureret til det, kan du ændre og gemme indstillingerne for en scene. Dette eksempel viser dig, hvordan du ændrer lysstyrken for en standardlampe fra 30 % til 50 %. Du kan derefter gemme denne indstilling for videoscenen.

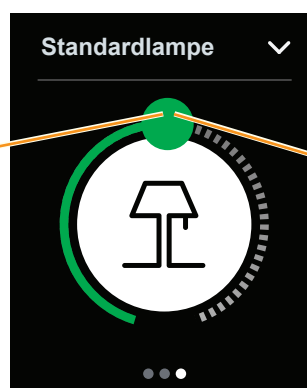


Scene
Indlæs
Aktuel lysstyrke for standardlampe 30 %

① Indlæs scene



② Navigér til lys



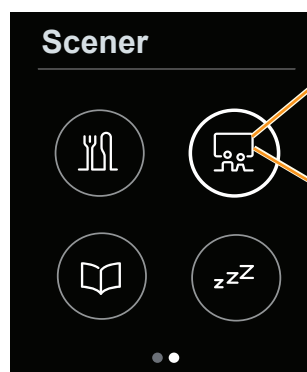
Lysstyrke
Indstillet til 50 %

Aktuel status
50 % lysstyrke

③ Sæt lysstyrke til 50 %



④ Navigér til scenerne



>0,5 sek.
Scene
Gem








Scene
Indlæs
Aktuel lysstyrke for standardlampe: 50 %.
Alle andre indstillinger forbliver de samme.

⑤ Gem scene
⑥ Indlæs scene










4 Symboler

Dette afsnit viser de symboler, der kan vises på skærmsiderne i KNX Multitryk Pro. Listerne er arrangeret efter funktion.

4.1 Betjening og navigation

	Trykning	Aktiveringsfunktioner
	Tryk og hold	Aktivering af den anden funktion (f.eks. at gemme indstillinger) Særlig handling (f.eks. at bevæge persienner ved nedtrykning)
	Stryg op/ned	Ret værdier vedvarende ved hjælp af en skyder
	Stryg rundt	Ret værdier vedvarende ved hjælp af en drejeregulator
	Strygning mod højre/venstre	Gå til den næste skærmside og tilbage.
	Indlæs underfunktion	Skift fra hovedniveau til en underfunktion
	Vend tilbage til hovedniveau	Tilbage til rumfunktion, information eller indstilling

4.2 Indstillinger

	Standbyfunktion / funktion for permanent aktivering	Standby ved tilnærmelse til eller berøring af skærmen / permanent aktivering uden standby
	Bevægelsesfunktion	Aktiverer en funktion (tænder f.eks. lyset)
	Pauseskærm	Side med information eller gemte billeder
	Tid til pauseskærm	Start og justér tiden, indtil pauseskærmen aktiveres
	Dag-/natdrift	Lysstyrke for dag-/natdrift
	Lysstyrke	Baggrundsslys på skærm
	Tændt/slukket	Start og justér tiden, indtil pauseskærmen deaktiveres
	Enheden er låst	Indtast firecifret kode for at låse op
	Enheden er ulåst	Enheden kan låses

4.3 Belysning og tænding



Bord-/standardlampe



Loftslampe



Projektør



Glødelampe



Glødelampe med projektørfunktion

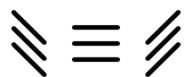


Lysstyrke

4.4 Persienne



Persienneposition



Lamelposition



Persienne op



Persienne ned













Drej lamel op










Drej lamel ned















4.5 Rumtemperaturregulator

	Aktuel temperatur	Netop målt temperatur
	Nominel temperaturværdi	Påkrævet rumtemperatur
	Opvarmningsdrift	Aktuel kontroltype
	Afkølingsdrift	Aktuel kontroltype
	Komfortdrift	f.eks. 21 °C i opvarmningsdrift
	Sparedrift	f.eks. 19 °C i opvarmningsdrift
	Natdrift	f.eks. 17°C i opvarmningsdrift
	Tidsstyring	Komfortdrift med timer
	Beskyttelsesfunktion	Frostbeskyttelse, f.eks. 7 °C Varmebeskyttelse, f.eks. 35 °C
	Ventilatorniveau	Aktuel ventilatorhastighed (0-3)
AUTO	Automatisk drift	Ventilatorhastighed afhænger af kontroller






4.6 Generelt

	Tændt	General aktiveringsfunktion
	Slukket	General aktiveringsfunktion
	Start	General aktiveringsfunktion
	Plus	Værdier, lysstyrke
	Minus	Værdier, lysstyrke
	Op	Persienne, værdier
	Ned	Persienne, værdier

4.7 Scener

	Dag
	Nat
	Energibesparende
	Siddende
	Læsende
	Påklædning
	TV
	Møder med venner
	Spising
	Søvn
	Nattlys
	Lås
	Tilstedeværelses-simulation
	Nummer 1 (1-6)

4.8 Information

	Energiforbrug
	Rumtemperatur
	Relativ fugtighed
	CO ₂ -indhold
	Vandforbrug

4.9 Servicemeddelelser



Rengøring



Serviceopkald



Førstehjælp



Vil ikke forstyrres

Schneider Electric SA

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

Kontakt kundeservicecentret i dit land, hvis du har tekniske spørgsmål.
[schneider-electric.com/contact](https://www.schneider-electric.com/contact)

© 2017 Schneider Electric, alle rettigheder forbeholdes

MTN621x-0310_5910_SW_UI_DA