

# WISE RTA

Ønskeværdiometer - Room Temperature Adjuster



## KORT OVERSIGT

- Ønskeværdiometer med indbygget temperaturføler.
- Visning og let ændring af temperaturønskeværdi.
- Digital indgang til f.eks. kortlæser.

# Teknisk beskrivelse

## Udførelse

Kombineret ønskeværdiomstiller og temperaturføler med indbygget radiosender. Beregnet til indendørs brug i Swegons indeklimasystem WISE.

WISE RTA har en digital indgang til tilslutning af for eksempel en kortlæser.

Ved strømforsyning med batteri er serviceintervallet for batteriskift beregnet til ca. 5 år. Dette kan variere afhængigt af, hvor ofte der foretages temperaturjusteringer.

## Funktion

Aktuel ønskeværdi vises via LED-dioder (grønt lys) i 3 sekunder (default) ved at trykke på en af de to knapper. Det er muligt at indstille visningen efterfølgende via SuperWISE.

For at justere temperaturønskeværdien trykker man på den øverste knap for at øge temperaturen og på den nederste knap for at sænke temperaturen. Ønskeværdien justeres med 0,5 grader pr. knaptryk.

WISE RTA har også en indbygget diode, som viser et fast rødt lys ved opvarmningsbehov i rummet samt fast blåt lys ved kølebehov. Når der ikke er køle-/opvarmningsbehov, er dioderne helt slukket. Dioderne kan også deaktiveres, hvis der ikke ønskes lys, f.eks. på hotelværelser.

Ved fast hvidt lys befinder produktet sig i parringstilstand med WISE-systemet.

For oversigt over dioder, se figur 2

## Materiale og overfladebehandling

Forstykket er fremstillet i PC og bagstykket er af PP.

Farven på forstykket er hvid NCS S1002-Y og på bagstykket grå NCS S5500-N.

## Montering

WISE RTA monteres passende mellem 1,2 til 1,8 m over gulv, i nærheden af en dør eller midt på en væg, se figur 1.

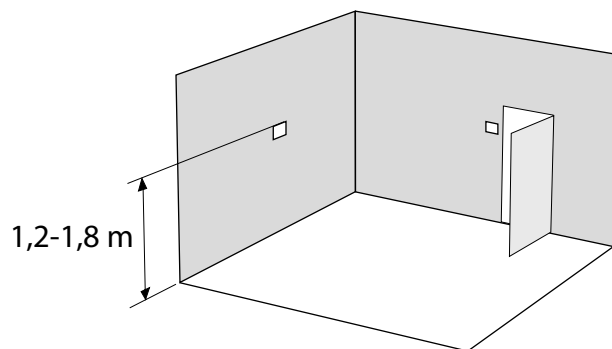
Ønskeværdiomstilleren bør ikke udsættes for sollys eller træk, da dette kan medføre forkert temperaturlæsning.

## Idriftsættelse

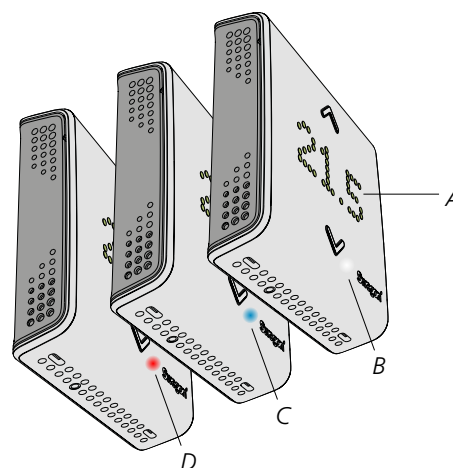
Benyt TuneWISE til idriftsættelse. Idriftsættelse skal udføres af en autoriseret og uddannet WISE-servicetekniker.

## Vedligeholdelse

Benyt en tør klud ved behov for rengøring. Vand, rengørings- og opløsningsmidler eller støvsuger må ikke benyttes.



Figur 1. Placering af WISE RTA.



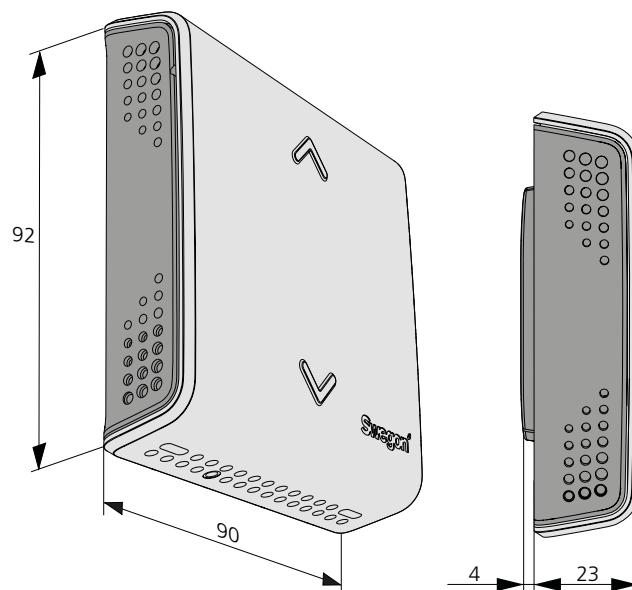
Figur 2. WISE RTA med tændte LED-cifre og dioder.

- A. Grønne LED-cifre viser ønskeværdi.
- B. Hvidt lys viser parringstilstand
- C. Blåt fast lys viser kølebehov
- D. Rødt fast lys viser opvarmningsbehov

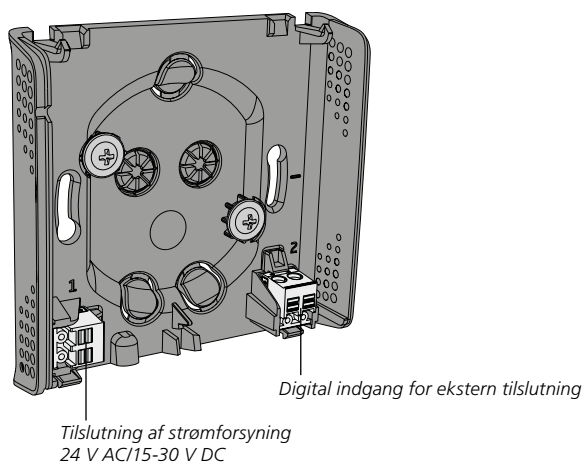
## Tekniske data

Strømforsyning:	24V AC $\pm$ 10% 50-60 Hz, 15-30 V DC
Maks. effektforbrug:	5 VA
Batteri:	2 stk. af typen AA, LiSOCl <sub>2</sub> på 3,6 V (Li-ion)
Glassikring:	Cartridge Fuses 250V 0,5A Time Lag (Slo-Blo)
Ledningsmål kontaktnanordning:	Maks. 1,5 mm <sup>2</sup>
Ekstern indgang:	1 digital (åben/sluttet eller til/fra)
Frekvensbånd:	2,45 GHz IMS-bånd (2400-2483 MHz)
Udeffekt (ERP):	50 mW
Måleområder	
Temperatur:	0-50 °C $\pm$ 0,5 °C
Display:	3 cifre
IP-klasse:	IP20
Omgivende temperatur	
Drift:	-20 – + 55 °C
Opbevaring:	-40 – +80 °C
RH:	10-95 % ikke kondenserende

## Mål og vægt



Figur 4. Mål, WISE RTA.



Figur 3. Bagstykke.

Bagstykket kan monteres på væggen, alternativt i apparatdåse.  
Bagstykket er forberedt med knockouts til kabelgennemføring.

Vægt (kg)	
Uden batteri	Med batteri
0,106	0,142

## Specifikationer

### Produkt

Ønskeværdiomsteller

WISE RTA a

Version:

## Beskrivelsestekst

Eksempel på beskrivelsestekst i henhold til VVS AMA.

GI XX

Swegons ønskeværdiomsteller af typen WISE RTA med følgende funktioner:

- Visning og ændring af ønskeværdien
- Indbygget temperaturføler
- Digital indgang til tilslutning af f.eks. kortlæser
- Batteridrift op til 5 år eller alternativt 24 V AC strømforsyning
- Halvgennemsigtig plastkappe til visning af temperaturønskeværdi samt justerbar indstilling af visningstid

Type: WISE RTAa xx stk.