

# SmartTermostat Polarhvit



Connecte SmartTermostat er tilpasset norske veggbokser og installasjonssystemer. SmartTermostat finnes i både polarhvit og i sort utgave, og passer i Plus-, Layer- og Optionrammer. Dette gjør det enkelt å bytte fra konvensjonelle kontakter til smarte kontakter. SmartTermostat er ideell for både private hjem og kontorer.

SmartTermostat er selvlærende med stort og lettest trykkfølsom skjerm som er enkel å betjene med 4 valgfrie programmer og frostsikring.

Den er utstyrt med både luft- og gulvføler og er kompatibel med ordinære følere på 10-, 12-, 15- og 47kΩ. Programmene kan settes opp i ditt eksisterende smarthusprogram eller direkte på produktet, og kan automatiseres etter f.eks. tid, ukedag eller tilstedeværelse etter ønske.

SmartTermostat følger standarden ZigBee 3.0 og kan benyttes i de fleste smarthussystemer som f.eks. FutureHome, Homey, Google Home og Tuja-baserte systemer.

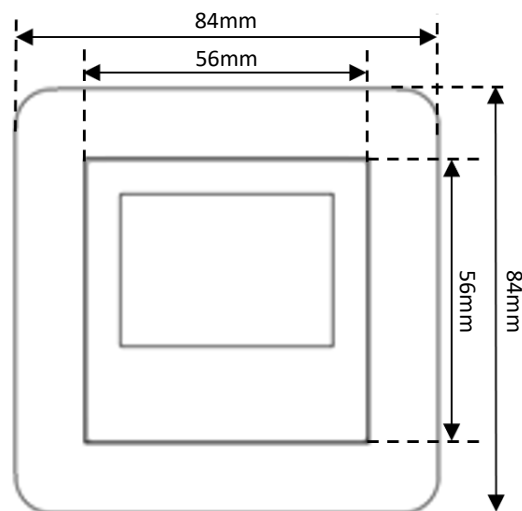
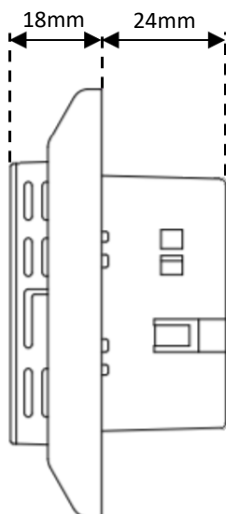
SmartTermostat fungerer som signal-forsterkere i ZigBee nettverket og bidrar til god dekning.

## Funksjoner:

- Smart termostat
- FutureHome, Homey, Google Home & Tuja
- ZigBee 3.0
- Luft- og gulvføler inkludert
- 10-, 12-, 15- & 47kΩ gulvføler
- 4 valgfrie programmer
- Frostsikring
- Justerbar sving (hysterese)
- 16A / 3600W
- Skybaserte automasjoner
- Passer i Plus-, Layer- & Optionrammer



Se neste side for produktoversikt



## Spesifikasjon:

- 230 VAC / 50Hz
- Maks belastning 16A / 3600W
- 1-polet rele
- Protokoll: ZigBee 3.0
- Farge: Hvit RAL 9010 / Sort RAL 9005
- Må ikke benyttes på selvregulerende varmekabel

## Funksjoner:

- 4 valgfrie programmer
- Frostsikring
- Justerbare sving / Hysterese 1-9°C
- Romføler intern
- Gulvføler ekstern
- Maksvokter 20-95°C (standard 27°C)

## Bestillingsinformasjon

Elnr.	Beskrivelse
45 009 94	SmartTermostat 16A PH
45 009 95	SmartTermostat 16A SO

Leverandør:

Distributør:



### Lanse AS

Postboks 406 Økern, 0513 Oslo

Telefon: +47 22 80 19 00,

E-post: [lanse@lanse.no](mailto:lanse@lanse.no), Web: [www.lanse.no](http://www.lanse.no)