

Senso Lite

HEATMANN

Belaidis skaitmeninis kambario termostatas



Išmanus valdymas.
Tobulas

Produkto aprašymas

„Heatmann Senso Neo WiFi“ yra belaidis skaitmeninis kambario termostatas, skirtas tiksliai valdyti elektrines ir vandens šildymo sistemas.

Jame įrengtas aiškus „E-ink“ ekranas, intuityvūs jutikliniai mygtukai, taip pat palaikomi šildymo ir vėsinimo režimai su lanksčiu savaitiniu tvarkaraščiu.

Belaidžio montavimo galimybės ir integruotos energijos taupymo funkcijos užtikrina patikimą ir efektyvų sprendimą šiuolaikiniams namams bei nedidelėms komercinėms patalpoms.

Funkcijos

- „E-ink“ ekranas yra aiškiai įskaitomas
- Paprastai montuojamas termostatas ir imtuvas
- Patogūs naudoti jutikliniai mygtukai
- Šildymo ir vėsinimo režimai
- Kiekvieną dieną galima nustatyti 4 laikotarpius (per programėlę)
- Temperatūra rodoma Celsijaus laipsniais. Termostatas tiekiamas su rėmeliu, skirtu montuoti ant sienos, pagrindu ir labai kompaktišku imtuvu (paviršinio montavimo).



Techniniai duomenys

Termostato darbinė įtampa:	Maitinimas ličio baterija arba 5 V/1 A, C tipo
Dažnis:	868 MHz
Perjungimo galimybės:	7 d., kiekvienoje 4 periodai
Temperatūros reguliavimas:	5 °C - 35 °C, 0,5 °C žingsniu
Tikslumas:	± 0,5

Termostato matmenys:	Paviršinis montavimas 80*80*12 mm
Spalva:	Balta / juoda
IP apsaugos klasė:	20
Sertifikavimas:	CE, RoHs, RED

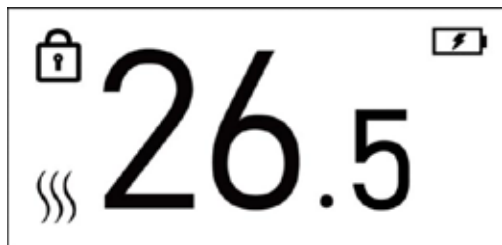
Senso Lite

HEATMANN

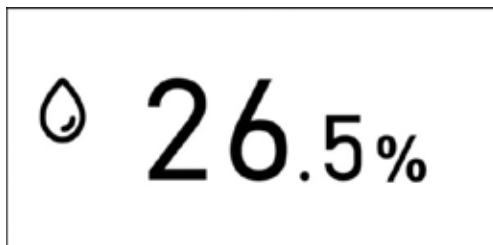
Belaidis skaitmeninis kambario termostatas

Ekranų išdėstymas




Pagrindinis ekranas (rodo kambario temp.)

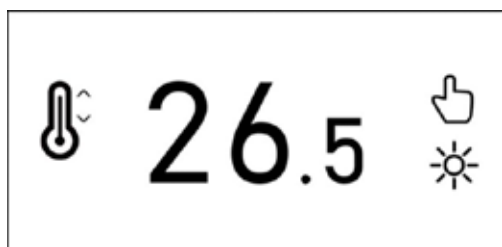


Drėgmės ekranas (rodo drėgmę)



Norimos nustatytos vertės keitimas

Paspausdami  mygtuką pereikite į kitą puslapį, paspausdami  arba  mygtukus nustatykite norimą kambario temperatūrą.






Režimo pasirinkimas

Paspausdami  mygtuką pereikite į kitą puslapį, pasirinkite rankinį  arba „PRG“  (Programuojamą) režimą.









Kodų susiejimas


- 1) Atitinkamą centrinio valdiklio kanalą perjunkite į susiejimo būseną
- 2) Įjunkite termostatą ir 5 sekundes palaikykite nuspaudę  ir  mygtukus, kad įeitumėte į sujungimo puslapį, tada nuspauskite  mygtuką, kad įjungtumėte susiejimo režimą
- 3) Šiek tiek palaukite, kol centrinio valdiklio LED indikatoriai nustos mirkčioti. Įrenginių susiejimas baigtas.



Belaidis skaitmeninis kambario termostatas

Parametrų nustatymas

Nuspauskite  mygtuką 5 s., kad išjungtumėte termostatą, tada nuspauskite  mygtuką 5 s., kad atvertumėte parametrų nustatymo puslapį, kiekvienas  mygtuko nuspaudimas atveria sekantį meniu. Vertės keičiamos  ir  mygtukais. Nustatę vertes, palaikykite nuspaustą  mygtuką, kad išeitumėte.

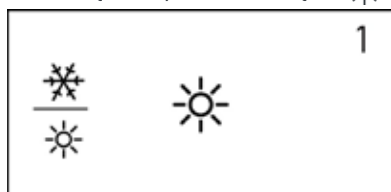
Menu	Aprašymas	Intervalas	Numatytoji vertė
1	Šildymo ir vėsinimo režimo pasirinkimas	Šildymo režimas Vėsinimo režimas	Šildymo režimas
2	Temperatūros kalibravimas	-8 °C - 8 °C	0 °C
3	Maks. nustatytoji vertė	5 °C - 35 °C	35 °C
4	Min. nustatytoji vertė	5 °C - 35 °C	5 °C
5	Apsaugos nuo užšalimo temperatūra	OFF 5 °C ~ 15 °C	5 °C
6	Perjungimo skirtuminė temperatūra	0 - 3 °C	0 °C
7	Ekrano spalvos pasirinkimas	Balta arba juoda	Balta
8	Vaikų apsauga	1: Užrakinta 0: Atrakinta	0
9	Atviro lango aptikimo (OWD) funkcija	ON (Ijungta) OFF (Išjungta)	OFF (Išjungta)
10	OWD aptikimo trukmė	2 ~ 30mins	15 mins
11	OWD Temperatūros kritimo pasirinkimas (per nustatytą laiką)	2 °C. 3 °C. 4 °C	2 °C
12	OWD Delsimo trukmės pasirinkimas (Grįžti į ankstesnę darbo būseną)	10 - 60 min	30 min
13	Akumulatoriaus įkrovos indikatorius	Tik skaityti	
14	Programinės įrangos numeris	Tik skaityti	
15	Gamyklinių nustatymų atkūrimas	Perjunkite į „REST“, tada palaikykite nuspaustą  mygtuką, kad suaktyvintumėte	

Belaidis skaitmeninis kambario termostatas

Šildymo (žiemos) režimo ir vėsinimo (vasaros) režimo pasirinkimas:

Ši funkcija skirta darbo režimui perjungti vasarą ir žiemą.

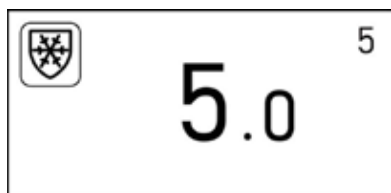
Vasarą galima pasirinkti vėsinimo režimą ☀, o žiemą – šildymo režimą ❄ (numatytasis).



Apsauga nuo užšalimo:

Tai yra apsaugos nuo užšalimo režime palaikoma temperatūra (žr. 5 meniu).


Jei kambario temperatūra nukrinta žemiau 5 °C (numatytoji vertė), termostatas įjungia šildymą, kol temperatūra pakyla iki 5 °C.



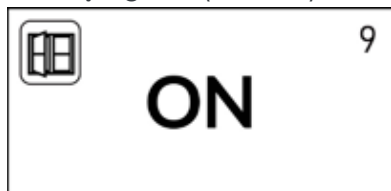
Vaikų apsauga:

Įjungus vaikų apsaugą (žr. 8 meniu), išsijungus foniniam apšvietimui, mygtukai užsiblokuos. Norėdami laikinai atrakinti ir atlikti nustatymus, 5 sekundes spauskite mygtuką ☀.

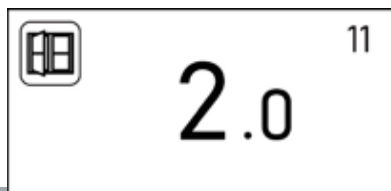
Atviro lango aptikimo (OWD) funkcija:

Kai įjungta atidaryto lango aptikimo funkcija (žr. 9 meniu), šildymas išsijungiamas, jei temperatūra staigiai nukrinta (numatytoji reikšmė: 2 °C per 15 minučių; 10 ir 11 meniu), paprastai taip būna dėl atidaryto lango arba durų. Po 30 minučių termostatas grįžta į ankstesnį režimą (12 meniu), o tada ženklas  išnyksta. Norėdami išjungti atidaryto lango aptikimo funkciją, kai šildymas sustabdytas, paspauskite bet kurį mygtuką.

Atviro lango aptikimo funkcijos įjungimas arba išjungimas (9 meniu)

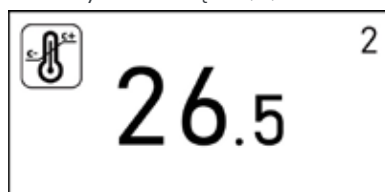


Drėgmės ekranas (rodo drėgmę)



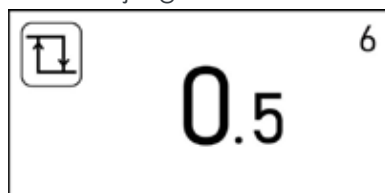
Temperatūros kalibravimas:

Šia funkcija kalibruojamas termostato temperatūros rodmuo, kai jis skiriasi nuo tikrosios kambario temperatūros (žr. 2 meniu). Pavyzdžiui, jei kambario temperatūra yra 21,5 °C, o termostatas rodo 23 °C, nustatykite vertę -1,5, kad būtų rodoma 21,5 °C.

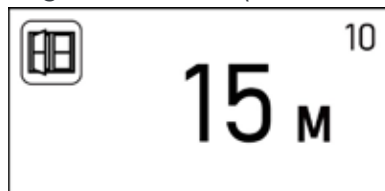


Perjungimo skirtuminė temperatūra:

Šia funkcija reguliuojama termostato įjungimo skirtuminė temperatūra (žr. 6 meniu). Esant 0 °C (numatytoji vertė), kai nustatyta 20 °C, šildymas įsijungia esant 19,5 °C ir išsijungia esant 20,5 °C. Esant 0,5 °C skirtuminei temperatūrai, jis įsijungia esant 19 °C ir išsijungia esant 21 °C.



Pagrindinis ekranas (rodo kambario temp.)



Pasirinkite laiką, kada norite išeiti iš atviro lango aptikimo režimo (12 meniu)



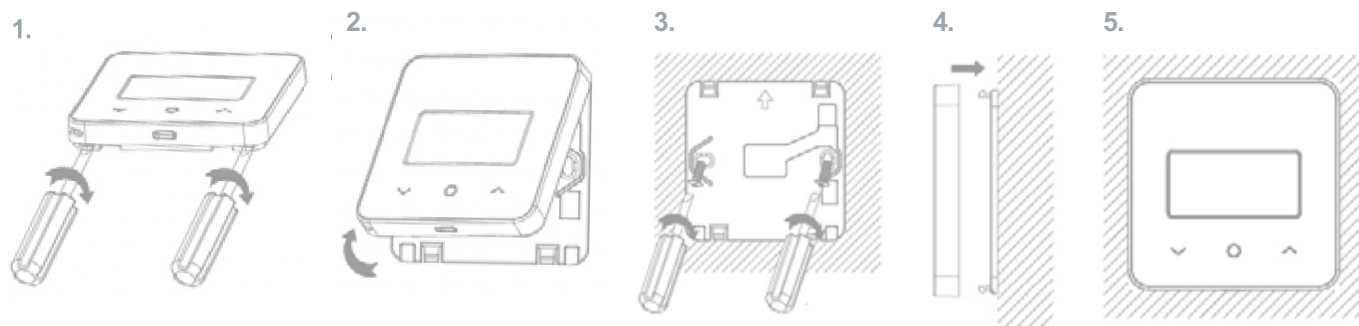
Senso Lite

HEATMANN

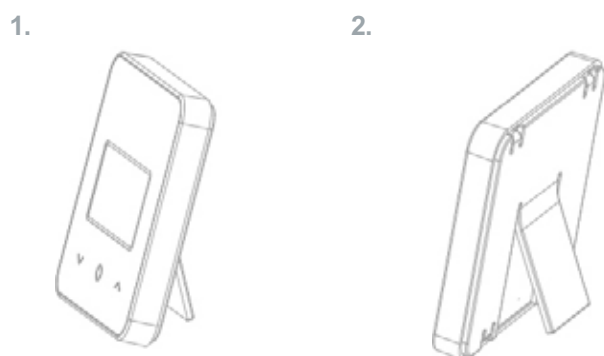
Belaidis skaitmeninis kambario termostatas

Montavimas

Montuojamas ant sienos



Pastatomas ant stalo



Matmenys

