

x-net telpas termostats LCD 230V



Apraksts

x-net LCD 230V ir uz sienas montējams augstas kvalitātes telpas termostats, vēlamās telpas temperatūras iestatīšanai un regulēšanai.



Tieši savienoti izpildmehānismi ļauj viegli kontrolēt atsevišķas telpas. Kombinācijā ar x-net komutācijas paneļiem (versija 6R 230V vai 6R PU 230V) var realizēt perfekti saskaņotas pilnīgas sistēmas.

To izmanto vēlamās telpas temperatūras regulēšanai, izmantojot bīdāmo/pagriežamo pogu ar mīkstu fiksatoru.

Simboli vienmēr ir skaidri parādīti augstas kvalitātes displeja skaidrā un valodu ziņā neitrālā izkārtojumā.

Funkcijas / pārskats

- Liels, skaidrs LCD displejs bez fona apgaismojuma
- Plakans dizains un mazi izmēri (86 x 86 x 31 mm)
- Faktiskās temperatūras rādījuma korekcija par $\pm 2K$
- Brīvi programmējams mērķa temperatūras iestatīšanas diapazona ierobežojums
- Augsta funkcionālā uzticamība
- Sprieguma padeve iespējama caur x-net komutācijas paneli vai atsevišķu sprieguma avotu








- Ieejas pazemināšana:
Jūs varat izvēlēties dienas / nakts / automātiskās darbības režīmus. Ārējā taimera signāla saņemšana laika kontrolētai telpas temperatūras samazināšanai par 2 K automātiskajā režīmā
- Integreta vārsta aizsardzības funkcija:
Komutācijas izejas piespiedu aktivizēšana ik pēc 14 dienām pēc pēdējās aktivizēšanas uz 10 minūtēm.
- Iebūvēta pretaizsalšanas funkcija:
Novērš cauruļu aizsalšanu brīžos, kad nav temperatūras kontroles, piemēram, kad esat ilgu laiku prom

Darbība / displejs / navigācija

Daudzlīmeņu izvēlnes struktūra nodrošina, ka netiek nejauši mainīti svarīgi iestatījumi. Lietotājs var iestatīt iestatījumu opcijas izvēlnēs "Dzīvesveida funkcijas" un "Iestatījumi".

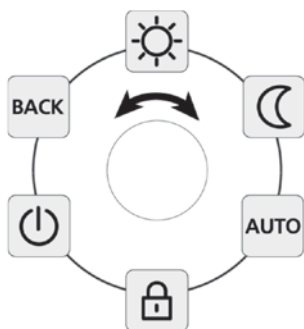
Kontrolierim ir skaidrs un valodu neitrāls displejs. Visi simboli ir skaidri parādīti augstas kvalitātes displejā. Starptautiski saprotamie simboli nodrošina intuitīvu darbību.



	Funkciju izvēlne		Nakts darbība
	Iestatījumu izvēlne	88.8	Mērķa/faktiskā temperatūra
	Sildīšana	°C	Temperatūras mērvienība
	Vadības slēdzene	MIN	Minimālā temperatūra
	Izslēgt	MAX	Maksimālā temperatūra
AUTO	Automātiskais režīms	SET	Apstipriniet ievadi
	Dienas darbība	BACK	Atpakaļ

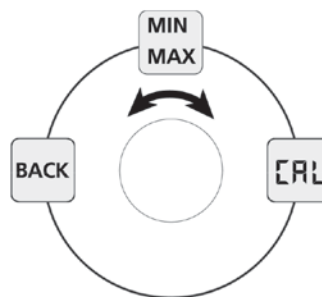
Ar grozāmo pogu tiek iestatīta vēlamā telpas temperatūra un tiek vadītas plašas funkcijas. Tas nodrošina ērtu navigāciju izvēlnu struktūrā. Funkcijas tiek atlasītas un regulētas atbilstoši lietotāja vēlmēm griežot un nospiežot vadības pogu.

Lifestyle funkcijas



- Darba režīmi dienas režīms, nakts režīms, automātiskais
- Vadības slēdzene, lai aizsargātu pret nejaušu regulēšanu un nepareizu darbību
- Izslēdziet telpas temperatūras regulatoru un kontroliera darbība "Pretaizsalšanas funkcija" tiek aktivizēta automātiski
- Atgriezies uz bāzes līmeni

Iestatījumi



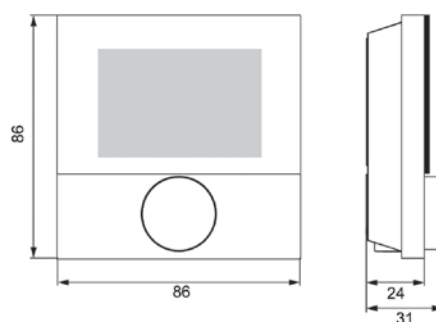
- Telpas temperatūras zemākā un augstākā regulējama ierobežojums
- Temperatūras noteikšanas / displeja korekcija

Tehniskie dati

x-net telpas termostats LCD 230V	
Darba spriegums	230V AC, 50Hz
Enerģijas padeve	caur x-net spaiļu sloksni / tīkla savienojumu
Enerģijas patēriņš tukšgaitā	< 0.3W
Komutācijas elements	Relejs
Pārslēgšanas jauda	1 A pretestības slodze, 200 VA inuktīvā
Drošinātājs	T1AH
Maksimālais pieslēdzamo izpildmehānismu skaits	5 (maks. 3 W uz izpildmehānismu)
Savienojamo izpildmehānismu vadības darbības virziens	NC
Nominālās temperatūras iestatīšanas diapazons	5 līdz 30°C
Nominālās temperatūras specifikācijas izšķirtspēja	0.2°C
Mērīšanas diapazona faktiskās temperatūras reģistrēšana	0 līdz 40°C
Faktiskās temperatūras korekcija	±2°C
Fakt. temperatūras mērīšanas precizitāte	±0,5K no 17 līdz 24°C
Kontroles precizitāte	±0,5K no 17 līdz 24°C
Samazināšanas ievade	Jā
Samazināšanas starpība / samazināšanas temperatūra	2°C
Aizsardzības temperatūra pret aizsalšanu	5°C
Vārstu aizsardzības funkcija	Ik pēc 14 dienām uz 10 minūtēm
Pieļaujamā apkārtējās vides temperatūra	0 līdz 50°C
Pieļaujamā uzglabāšanas temperatūra	-20 līdz +70°C
Pieļaujama apkārtējās vides mitrums	80%, nekondensējošs
Uzstādīšanas veids	Virsapmetuma
Savienojuma kabelis	NYM-J 5 x 1.5 mm ²
Savienojuma klemmes	4 skrūvju klemmes, 0.22 – 1.5 mm ²
Aizsardzības pakāpe	II
Aizsardzības pakāpe	IP20
Materiāls	ABS korpuss Dekoratīvs akrila stikla XT panelis
Virsmas tekstūra	eroded
Krāsa	Korpuss tīri balts (RAL 9010) Poga tīri balta (RAL 9010)
Svars	105g ±0.5g
Izmēri (W x H x D)	Korpuss: 86 mm x 86 mm x 31 mm Displejs: 58 mm x 34 mm Dekoratīvā stikls: 86 mm x 56 mm x 2 mm

Izmēri

Telpas termostats



Apakšējā daļa

