

BPT320

Belaidis patalpų termostatas

Skaitmeninis belaidis patalpų termostatas yra su apšviečiamu ekranu. Jo pritaikymo galimybės yra labai plačios. Jį galima naudoti temperatūros valdymui namuose, ofisuose, dirbtuvėse ar ūkiniuose pastatuose.

TECHNINIAI PARAMETRAI

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Maitinimas | 2x1,5 V AA šarminiai elementai |
| Ryšio tipas | Dviejų kryptių |
| Siųstuvo galia | < 10 mW |
| Temperatūrų nustatymų skaičius | 6 skirtingos temp. dienai |
| Histerežė | 0,1°C iki 6°C |
| Temperatūros diapazonas | +5°C iki +40°C |
| Temperatūros nustatymas | kas 0,5°C |
| Minimalus indikacijos žingsnis | 0,1°C |
| Matavimo tikslumas | ±0,5°C |
| Dažnis | 433,92 MHz |
| Elementų tarnavimo laikas | Šildymo sezonas |
| Darbinė temperatūra | 0°C iki +40°C |



BPT320 savybės:

- Belaidžius termostatus galima lengvai ir greitai įdiegti.
- Neužtrunka laidų tiesimas tarp termostato ir katilo.
- Didelis ir apšviečiamas siųstuvo ekranas leidžia valdyti termostatą ir naktį.
- Valdyti galima viena iš pasirinktų kalbų (CZ / PL / EN / DE / RU / SVK).

BPT320 ypatybės:

- Didelis, aiškus, apšviestas ekranas
- Valdymas pasirinkta kalba (CZ/PL/EN/DE/RU/SVK)
- 9 savaitinės programos
- 6 temperatūrų pasikeitimai per dieną
- Programavimas kas 10 minučių ir 0.5 °C tikslumu
- Programavimas „Kiekviena diena“ arba „Pirmadienis-Penktadienis“, „Šeštadienis-Sekmadienis“ ir „Pirmadienis-Sekmadienis“
- Galimybė pasirinkti vieną iš trijų valdymo būdų. PI, PID arba HISTEREZES
- Išankstinė šildymo įjungimo funkcija
- Trumpalaikis nustatytos temperatūros pokytis
- Savaitinis programavimas
- Rodomos temperatūros pakeitimas
- Klaviatūros užrakinimas
- Katilo darbinių valandų informacija
- Rankinis režimas (MANU)
- Katilo išjungimas (OFF)
- Atostogų režimas
- Apsauga nuo užšalimo (3°C)
- Patikrinimo funkcija
- Automatinis Vasaros/Žiemos laiko pakeitimas
- Galimybė naudoti GSM modulį (GST1 arba GST2) valdymui mobiliuoju telefonu.
- Siųstuvo maitinimas 2 x 1.5 V / AA šarminės elementai