

TS20

Skaitmeninis termostatas jungiamas į 220V elektros lizdą

TECHNINIAI PARAMETRAI

Maitinimas	230 V/ 50 Hz
Perjungimo elementas	Relė
Temperatūrų pasikeitimai	4 temperatūros pasikeitimai dienai
Minimalus programavimo laikas	30 min.
Temperatūros diapazonas	+3°C iki +40°C
Temperatūros nustatymas	kas 0,5°C
Histerėzė	Nuo 0,1 iki 5°C
Minimalus indikacijos žingsnis	0,1°C
Matavimo tikslumas	±1°C
Atsarginė baterija	NiMh 2,4V/>100 val.
Apsaugos klasė	IP20
Išėjimo kontaktų galia	16A
Darbinė temperatūra	0°C iki +40°C



TS20 savybės:

- Skaitmeninis termostatinis 220V lizdas skirtas valdyti elektrinius šildymo prietaisus. El. kilimėlius, infraraudonųjų spindulių paneles ir t.t. Šis termostatas leidžia sutaupyti iki 30% energijos sąnaudų.
- Galimybė keisti tris pasirinktas temperatūras 6 kartus per dieną.
- Reguliuojama Histerėzė nuo 0,1 iki 6 °C.

TS20 ypatumai:

- Galimybė kiekvienai dienai parinkti atskirą šildymo programą.
- 6 kartus 3 skirtingų temperatūrų pasikeitimai per parą.
- Informacija apie esamą temperatūrą.
- Paprasta kontrolė ir programavimas.
- Trumpalaikio temperatūros pokyčio galimybė.
- Prieš užšalimo funkcija.
- Automatinis vasaros/ žiemos laiko pasikeitimas.
- Dingus el. maitinimui informacijos išsaugojimas iki 100 val.
- Temperatūros reguliavimas kas 0,5°C.
- Reguliuojama Histerėzė nuo 0,1 iki 6 °C.