

## Prostorový termostat CH110

Elektronický prostorový termostat s mikroprocesorem pro ovládání a regulaci vnitřní teploty rodinných domků, bytových jednotek a ostatních budov. Termostat řídí chod otopných soustav nebo klimatizačních zařízení.

### Technická specifikace:

- možnost zobrazení teploty prostředí ve °C nebo ve °Fahrenheita
- široký displej s grafickými ikonami
- ovládací klávesy pro nastavení provozního režimu
- provozní režimy: komfortní, ekonomický a vypnuto
- 3 teplotní režimy : komfortní, ekonomický a vypnuto
- LETNÍ / ZIMNÍ provozní režim

### Hlavní funkce:

- KOMFORT : termostat nastaven na komfortní teplotu
- EKONOMICKÝ : termostat nastaven na ekonomickou teplotu
- KOMFORT a EKONOMICKÝ : nastavení režimu se provádí pomocí klávesy sluníčko/měsíček
- VYPNUTO : nastavení termostatu v režimu „proti zamrznutí“ nebo vypnutí
- VYPNUTO : nastavuje se stlačením klávesy vpravo dole

### Nastavení teplot :

- KOMFORT : nastavení teploty je možné od 2°C do 40°C
- EKONOMICKÁ : nastavení teploty je možné od 2°C do 40°C
- VYPNUTO : nastavení teploty proti zamrznutí od 0°C do 7°C
- LÉTO / ZIMA : je možno měnit pomocí kláves vpravo

### Elektrická charakteristika

- průtok kontaktů 5(3)A 250V
- SPDT mikropínač
- přepojovací kontakt
- napájení dvěma bateriemi typu AA na 1,5 V – alkalické s dlouhou účinností bez připojení na el. síť
- životnost baterií cca 2 roky; blikání displeje v případě nedostatečné funkce baterií
- maximální vnitřní teplota 45°C
- stupeň elektrického krytí IP20
- Software třídy A
- Rozměry 85 x 83 x 21 mm

### Instalace:

- na krabičku o průměru 60mm

vyrobena dle CEI EN 60730 – 1

Typ	Zobrazení teploty na displeji °C	Diference spínání °C	Teplotní rozsah KOMFORTNÍ teploty	Nastavitelná teplota proti zamrznutí	El.krytí	hmotnost
CH110	0 ÷ 45	0,25	2 ÷ 40°C	0 ÷ 7°C	IP20	0,09 kg