

# Karta katalogowa

## regulator temperatury



### T510

ABS | Biały

Zasilanie	~230V, 50 Hz
typ regulatora	programowalny
zasilanie regulatora	sieciowe
max. obciążenie regulatora	16A (3600W)
czujnik regulatora	powietrzny i podłogowy
zakres reg. temp. podłogi w regulatorze	+ 5 °C do: + 95 °C
zakres reg. temp. powietrza w regulatorze	+ 5 °C do: + 95 °C
stopień ochrony	IP20
montaż regulatora	podtynkowy (w puszkę)
wymiary (wys./szer./głęb.) (mm)	86x90x45

#### Termostat przeznaczony jest do regulacji temperatury w systemach:

- sterowanie ogrzewaniem podłogowym,
- sterowanie elektrycznymi urządzeniami grzewczymi,
- sterowanie matami i przewodami grzewczymi,
- sterowanie innymi urządzeniami grzewczymi.

Regulator T510 umożliwia zaprogramowanie do **6 zmian temperatury** na dobę. Programowanie jest bardzo proste i pozwala dostosować cykl pracy do swojego rytmu dnia. Regulator umożliwia również regulację histerezy załączania ogrzewania oraz kalibrację pomiaru temperatury. Wyposażony jest w duży, czytelny wyświetlacz LCD o prestiżowym białym podświetleniu.

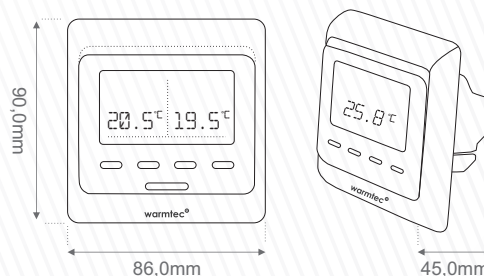
Regulator ma wbudowany czujnik temperatury powietrza i możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika temperatury. Może pracować tylko z czujnikiem powietrza lub tylko z czujnikiem podłogowym, albo z dwoma czujnikami jednocześnie, przy czym czujnik podłogowy jest wtedy czujnikiem zabezpieczającym układ przed przegrzaniem (dwa czujniki są stosowane w ogrzewaniu podłogowym, szczególnie z okładzinami drewnianymi).

Sterownik umożliwia również pracę w **trybie manualnym** bądź **przeciwzamrozeniowym**.

Czujnik podłogowy znajduje się w zestawie.

GWARANCJA

2 lata



### Podstawowe funkcje

- ✓ Programowanie 24h, do 6 zmian temp. na dobę
- ✓ Wyświetlacz LCD podświetlany
- ✓ Rozdzielczość 0,1°C
- ✓ Dokładność regulacji ustawiana 0,5...10,0°C (histereza)
- ✓ Funkcja antyzamarzaniowa
- ✓ Współpraca z czujnikiem podłogowym
- ✓ Stosowany do ogrzewania podłogowego zarówno elektrycznego i wodnego (sterowanie siłownikami NO lub NC w rozdzielaczu)
- ✓ 24 godzinne podtrzymanie pamięci
- ✓ Możliwość pracy w trybie ogrzewanie lub chłodzenie

