



AUTOMATYKA

HT-600 PROGRAMOWALNY TERMOSTAT WTYKOWY

Programowalny termostat wtykowy z wbudowanym czujnikiem powietrznym i zewnętrznym czujnikiem kabelkowym (odczyt temperatury tylko jednego z czujników). Sterowanie ON/OFF. Możliwość ustawienia 2 wartości temperatur przełączanych zgodnie z wybranym programem. Program może realizować do 23 zmian temperatury, co pełną godzinę. Maksymalnie 7 programów po jednym na każdy dzień tygodnia. Alarm dźwiękowy przekroczenia ustawionej wartości temperatury maksymalnej. Zasilanie napięciem 230V AC z gniazdka sieciowego.



TABELA DOBORU

Oznaczenie	Opis	Uwagi
HT-600	Programowalny termostat wtykowy z 2 czujnikami	Czujnik kabelkowy 2m



Termostat może jednocześnie pracować tylko z jednym czujnikiem – wbudowanym powietrznym lub kabelkowym !

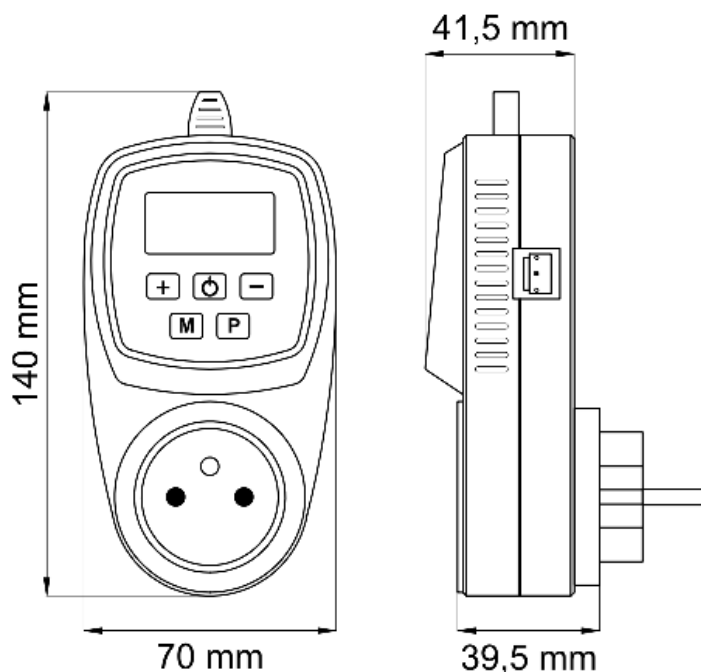
AUTOMATYKA

HT-600 PROGRAMOWALNY TERMOSTAT WTYKOWY



DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania:	230V AC 50Hz
Przełącznik wyjściowy:	16A / 3600W (obciążenie rezystancyjne)
Sterowanie:	ON/OFF
Czujnik temperatury:	NTC 10k Ω /25°C wbudowany + kabelkowy 2m
Zakres nastawy temperatury:	od +0°C do +60°C co 0,5°C
Dokładność pomiaru:	$\pm 0,5^\circ\text{C}$
Podtrzymanie nastaw:	pamięć EEPROM – max 6 miesięcy
Waga netto:	~170g (bez czujnika zewnętrznego)
Wymiary wyświetlacza:	36mm x 17mm
Klasa ochrony:	Klasa I
Stopień ochrony:	IP 20 (termostat); IP 66 (czujnik kabelkowy)
Klasa zanieczyszczenia:	2 (typowe warunki domowe)



ZASTOSOWANIA:

- Sterownie pracą paneli promiennikowych, grzejników drabinkowych itp.
- Sterownie ogrzewaniem wiewiórów.