

PT14-HT CYFROWY TERMOSTAT POKOJOWY

NOWOŚĆ
2012

Cyfrowy termostat pokojowy przeznaczony do sterowania zaworów termoelektrycznych.



Może współpracować z zaworami na grzejnikach lub z elektrozaworami na rozdzielaczach ogrzewania podłogowego wodnego. Z funkcją PWM może automatycznie zmieniać przepływ wody, a tym samym regulować ilość energii cieplnej dostarczanej do pomieszczenia.

PT14-SEH

Zsynchronizowano termostat PT14-HT i termoelektryczny zawór SEH30.23.



Skonstruowano i wyprodukowano w Czeskiej Republice. 



PRODUCENT
ELEKTRONIKI
UZYTKOWEJ

Dystrybutor:
Elektrobok PL
32-040 Świątniki Górne
ul. Bielowicza 46

www.elbock.cz
e-mail: elbock@poczta.fm
Tel./Fax.: 012 2704139
MADE IN CZECH REPUBLIC

PT14-HT CYFROWY TERMOSTAT POKOJOWY DO STEROWANIA ZAWORAMI TERMIELEKTRYCZNYMI

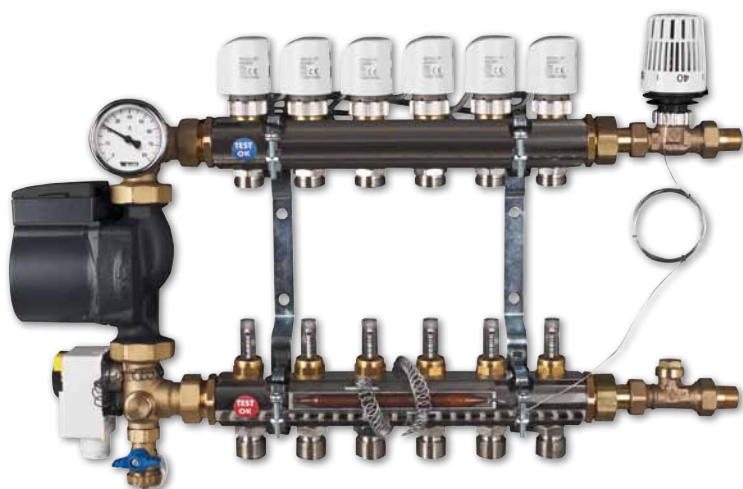
PT14-HT jest termostatem przeznaczonym do sterowania zaworami. Jego zaletą jest prosta praca, duży, podświetlany czytelny wyświetlacz. Urządzenie skonstruowane z wykorzystaniem półprzewodników zapewnia cichą pracę, w przeciwieństwie do przełączania przekaźnikiem lub silnikowe. Funkcja PWM (modulacja szerokości impulsu) poprawia regulację. Termostat posiada funkcję ASS (anti scale system), który raz w tygodniu zamyka i otwiera zawór w celu usunięcia kamienia wodnego także wtedy gdy ogrzewanie nie pracuje.

OPIS TERMOSTATU:

Termostat pozwala ustawić żadaną temperaturę od 3 °C do 39 °C w krokach co 0,5 °C. Możliwe jest ustawienie temperatury dla trybu dziennego i nocnego. Naciskając przyciski ☾ / ☀ przechodzimy między tymi poziomami.

Ustawienie fabryczne na ☾ 18 °C i ☀ 23 °C. Te ustawienia można dowolnie zmienić. Po awarii zasilania termostat wraca do ustawienia fabrycznego dolnego ☾.

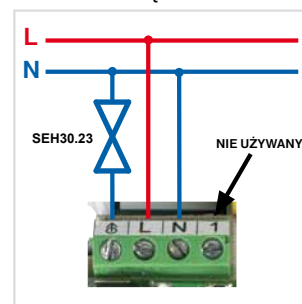
PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ :



TECHNICZNE PARAMETRY:

Typ sterowania	PWM
Histeresa	0.5 °C
Wskazania po	0.5 °C
Zakres temperatury	+3 °C do 39 °C
Ustawienie tem.	po 0.5 °C
Dokładność	± 1 °C
Zasilanie	230 V/ 50 Hz
Moc	1 VA (1 W)
El. przełączający	półprzewodnik
Wyjście	max. 0,1 A
Max. ilość zaworów	max. 10 (SEH30.23)
Stopień ochrony	IP20
Klasa	II
Temperatura pracy	0 °C do +40 °C

PODŁĄCZENIE:



Dostawca: