

BPT710 BEZPRZEWODOWY TERMOSTAT POKOJOWY

NOWOŚĆ
2012

Bezprzewodowy termostat do sterowania elektrycznych urządzeń grzewczych, takich jak: grzejniki, infra panele, ogrzewanie podłogowe.



2W

- możliwość sterowania do dziewięciu odbiorców



FSK

- blokada klawiatury



30m

- automatyczna zmiana czasu lato/ zima



100m

- ochrona przed zamarzaniem 3 °C



AAA
1,5 V

- wskaźnik niskiego poziomu baterii

- zasięg około 35 m



TERMOSTAT BPT710 POZWALA STEROWAĆ 9 ELEMENTAMI GRZEWCZYMI

- wyświetlacz LCD z podświetleniem
- 7-tygodniowy program z 6 zmianami temperatury dziennie
- prosta i szybka instalacja – nie trzeba ciągnąć przewodów
- informacje na temat całkowitego czasu włączenia (grzania)
- tryby pracy: AUTO/ MANU/ OFF/ WAKACJE
- możliwość skorygowania temperatury mierzonej



infra panele



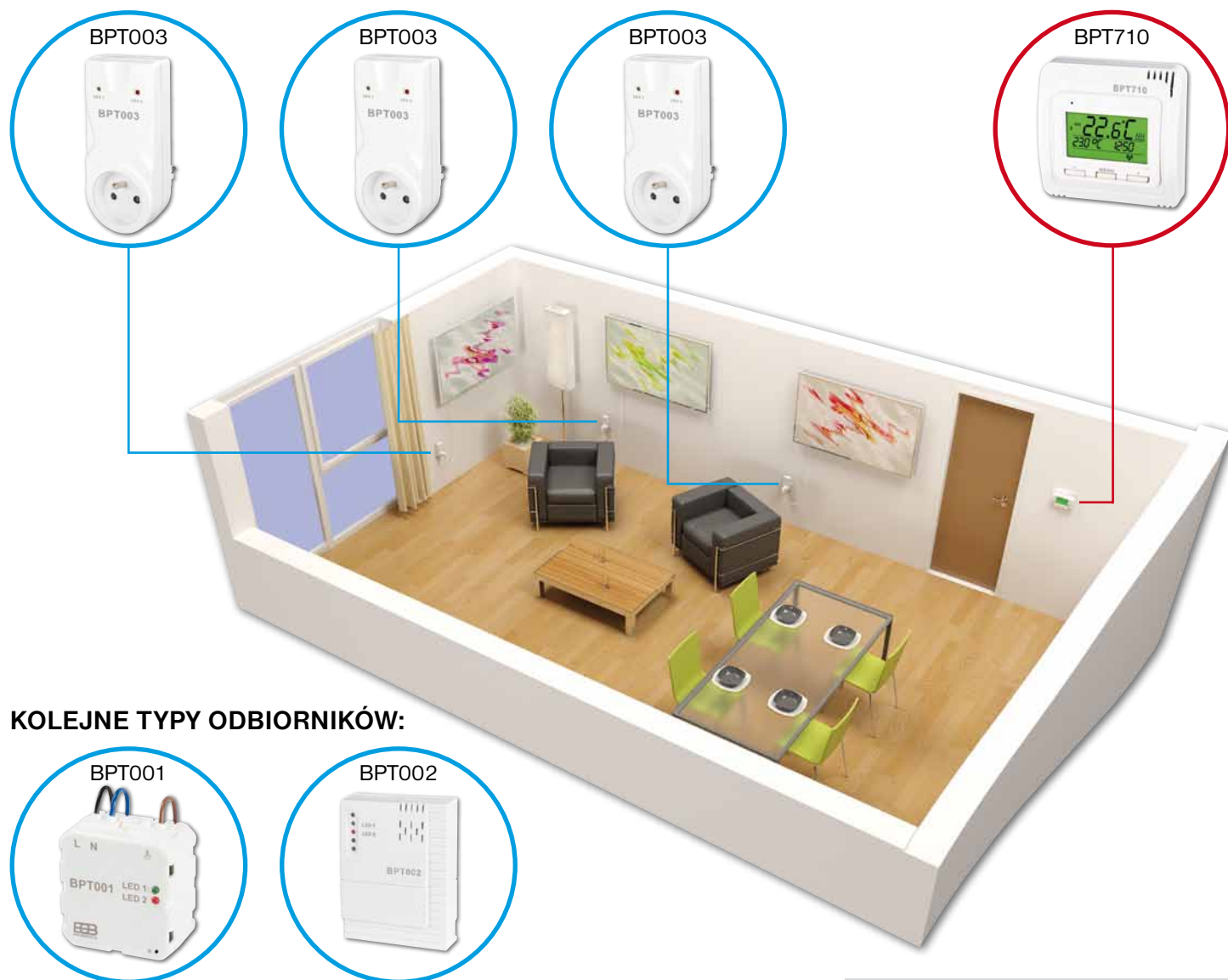
Skonstruowano i wyprodukowano w Czeskiej Republice. 

BEZPRZEWODOWY TERMOSTAT DO STEROWANIA ELEKTRYCZNYCH URZĄDZEŃ GRZEWczyCH

Bezprzewodowy termostat pokojowy BPT710 przeznaczony do załączania elektrycznych systemów grzewczych, takich jak grzejniki, promienniki, panele w domach jednorodzinnych, mieszkaniach, biurach i tym podobnych. Korzystanie z cyfrowego termostatu może znacząco przyczynić się do oszczędności energii potrzebnej do ogrzewania, przy zachowaniu optymalnego komfortu.

Bezprzewodowe połączenia pomiędzy termostatem i odbiornikami jest szczególnie łatwe i proste. Z pomocą jeden bezprzewodowego nadajnika termostatu można kontrolować do 9 elementów przełączających BPT001 (odbiornik do puszek), BPT002 (odbiornik na puszkę), BPT003 odbiornik do gniazdka elektrycznego.

W tym przypadku nadajnik BPT710 steruje odbiornikami BPT003 (trzy grzejniki).



KOLEJNE TYPY ODBIORNIKÓW:



TECHNICZNE PARAMETRY:

Zasilanie:	2 x 1,5 V alkał. baterie AAA
Rodzaj komunikacji:	dwustronna
Noc sygnału:	< 10 mW
Częstotliwość:	433,92 MHz
Histeresa:	0,5 °C
Liczba zmian temperatury:	6 różnych na dzień
Minim. prog. czas:	10 minut
Ustawienie temper.:	po 0,5 °C
Zakres regulacji temper.:	5 do 39 °C
Minimalny skok:	0,1 °C
Dokładność:	± 0,5 °C
Żywotność baterii:	2 lata w zal. od typu baterii
Ochrona:	IP20
Temperatura pracy:	0 °C do +40 °C

TERMOSTAT BPT710 POZWALA STEROWAĆ 9 ELEMENTAMI GRZEWczYMI.

Metoda ta zmniejsza ryzyko przeciążeń podczas przełączania ogrzewania.

Dystrybutor: