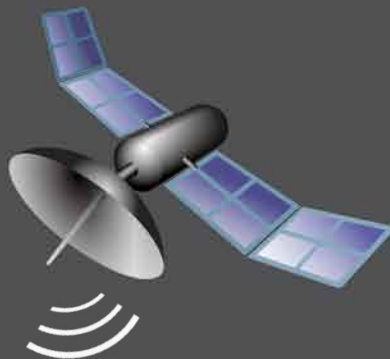
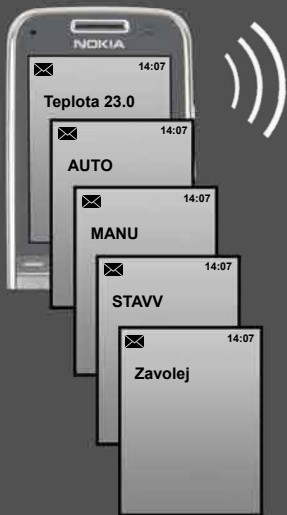


PT32 GST TERMOSTAT PROGRAMOWALNY Z KOMUNIKACJA GSM

NOWOŚĆ
2012

Jeżeli potrzebujesz zdalnie sterować ogrzewaniem i otrzymywać raporty na temat stanu ogrzewania to termostat PT32 GST w pełni zaspokoi twoje potrzeby.

Wysyłane komendy do termostatu:



Odpowiedzi z termostatu:



Masz domek w górach lub nad jeziorem i chcesz wrócić do ciepłego domu, lub być na bieżąco informowany o aktualnych zmianach w ogrzewaniu? Te wymagania spełni nowe urządzenie PT32 GST (istnieje także wersja bezprzewodowa termostatu).

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

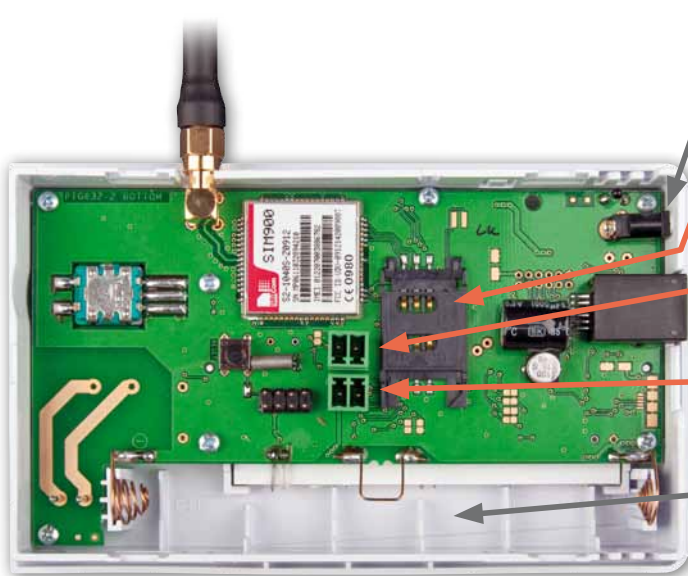
PT32 GST PROGRAMOWALNY TERMOSTAT Z MODUŁEM GSM

Urządzenie kryje dwa urządzenia - programowalny termostat i moduł GSM. Urządzenia te współpracują ze sobą poprawiając system sterowania ogrzewaniem na odległość. Produkt działa jako zwykły termostat, z którym można komunikować się za pomocą krótkich wiadomości tekstowych SMS. Urządzenie reaguje i odpowiada raportami zwrotnymi.

Regulatorem temperatury GSM można zdalnie włączyć i wyłączyć ogrzewanie, można też przy pomocy SMS-ów zmienić ustawienia temperatury oraz trybu pracy. Ponadto, zapewnia on zwrotne raporty stanu systemu, takie jak temperatura bieżąca, czy kocioł jest włączony i w jakim trybie. Gdy temperatura w budynku spadnie lub wzrośnie poniżej/ powyżej ustawionych min/max wartości sam wysyła komunikat informujący o tym fakcie. W PT32 GST został wprowadzony najnowocześniejszy system regulacji typu PIG.

PARAMETRY:

- duży, podświetlany pomarańczowy wyświetlacz LCD
- intuicyjna nawigacja w wybranym języku CZ/ PL/ EN/ DE/ RU/ SK
- tryby pracy: AUTO, MANU, OFF, urlop
- 9 tygodniowych programów dla ogrzewania
- 6 dowolnych zmian czasu i temperatury na dzień
- możliwość programowania po dniu lub w blokach (Pn-Pt, So-Nd, Pn-Nd)
- wybór tygodnia parzysty/ nieparzysty
- programowania po 10 minutach
- krótkotrwała zmiana temperatury
- wybór typu regulacji :
 - Histereza
 - PI
 - PID
- funkcja wcześniejszego włączenia
- moc sygnału GSM
- automatyczna zmiana czasu letni/ zimowy
- wybór ogrzewania / chłodzenia
- ochrona przed zamrożeniem (3 °C)
- automatyczne wysyłanie wiadomości z ostrzeżeniem o przekroczeniu min/ max temperatury
- możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika
- korekta temperatury
- blokada klawiatury
- suma godzin pracy kotła
- wskazanie wymaganej konserwacji kotła
- serwis - zabezpieczenie ustawień hasłem
- test funkcji
- podtrzymanie działania podczas awarii zasilania (przy użyciu akumulatora)



Złącze zasilania rys.1
Zasilanie AD05-jack
(w zestawie)

Gniazdo karty SIM miejsce
umieszczenia karty SIM
(SIM nie ma w zestawie)

Złącze czujnika zewnętrznego
Można zastosować czujniki CT04-10k
(nr.kat.0012) CT01-10k (nr.kat.0015)
lub CT02-10k (nr.kat.0013)

Złącze dla zasilania
dostosowane do zasilania z puszkii pod-
tynkowej (wtyczki nie ma w zestawie)

Korytka na baterie
podtrzymujące dla zachowania pracy
zegara należy stosować akumulatory
typ AA/ R6 (nie ma w zestawie)

Typ AD05-jack
5V/ DC, 2.5 A



Można użyć karty
SIM dowolnego
operatora



Typ CT04-10k
obudowa silikon,
długość 3 m do 99 °C,
ze złączem



Zastosuj typ
5V/ DC, 2.5 A



Zadana: 23.0
Akt: 22.5
Zapnuto
AUTO
Sig: 4

Dostawca: