

TS30 Termo wyłącznik do gniazda elektrycznego

NOWOŚĆ

obj.č. 0158



230 V AC



BOOST

PI
HYS.

IP20

16A



TS30 to cyfrowe gniazdo termiczne do automatycznej regulacji elektrycznego ogrzewania i chłodzenia instalacji (grzejniki, suszarki do ręczników, kominki, klimatyzacja) w domach jednorodzinnych, mieszkaniach, biurach. Możliwe jest ustawienie do sześciu przedziałów czasowych z różnymi poziomami temperatury dla każdego dnia. Termostat jest zaprojektowany tak, aby można go było stosować również w budynkach z przełączaniem między VT i NT, który służy do ogrzewania.

Termostat zabezpieczony przed kilkugodzinnym wyłączeniem z zasilania. Kondensator zapewnia kopię zapasową zegara i nie ma spadku parametrów, jak w tańszych rozwiązaniach z akumulatorami NiMH.

Zaprojektowany i wyprodukowany w Czeskiej repuplice .



**PRODUCENT
ELEKTRONIKI
UŻYTKOWEJ**

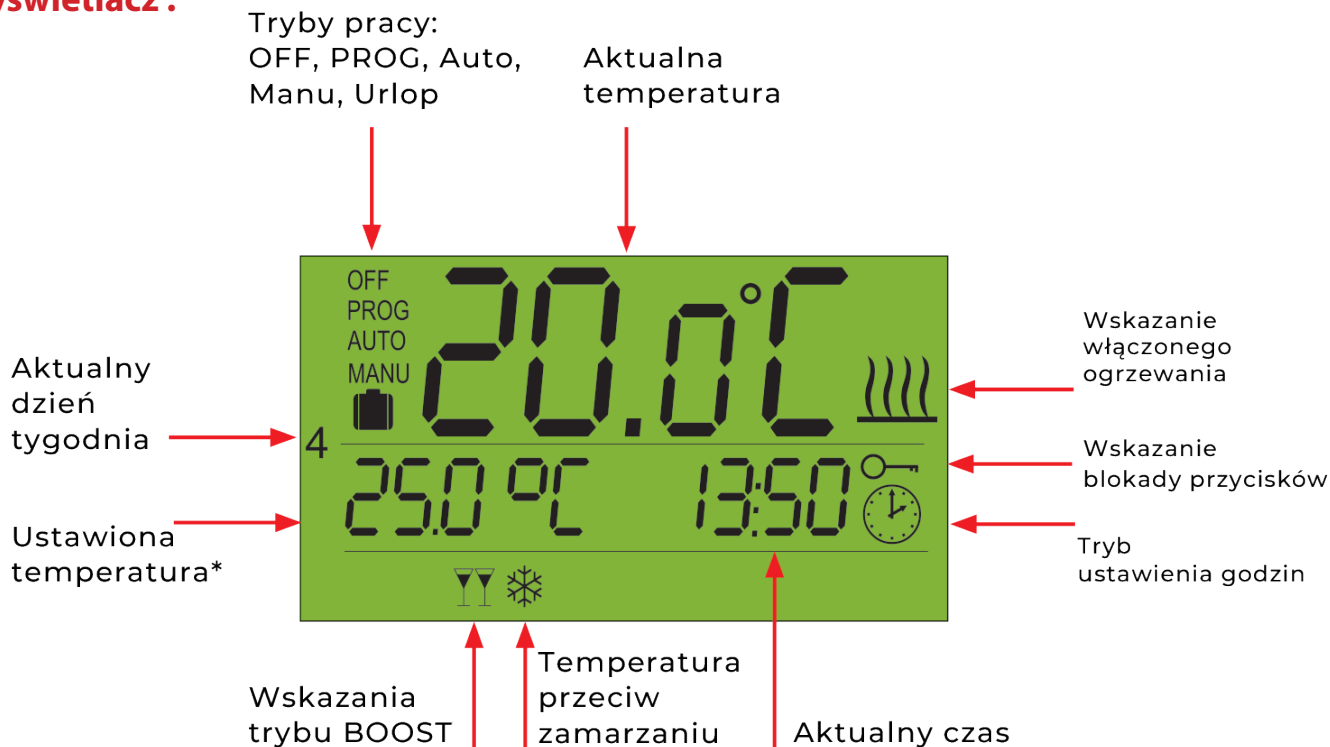
Dystrybutor:
Elektrobok PL
ul. Bielowicza 46
32-040 Świątniki Górne

tel./ fax: 012 2704139
www.elbock.cz
e-mail: elbock@poczta.fm

Opis:

TS30 posiada pamięć E-EPROM do przechowywania wszystkich ustawionych danych i kopii zapasowej czasu pracy. Po wystąpieniu awarii zasilania dezaktywacja wyświetlacza, ale czas będzie utrzymywany min. 24 godziny Wszystkie ustawienia pozostają w pamięci.

Wyświetlacz :



Zalety:

- duży podświetlany wyświetlacz
- na każdy dzień inny program temperaturowy
- możliwość ustawienia 6 poziomów temperatury
- możliwość krótkotrwałej zmiany temperatury programu
- funkcji BOOST do szybkiego włączenia
- tryb wakacyjny
- wybór regulacji PI lub histerezy
- korekta zmierzonej temperatury
- pomiarów całkowitego zużycia
- autom. wyłączenie przy spadku temperatury w pomieszczeniu - OKNO
- tryb OGRZEWANIE / CHŁODZENIE
- zamek na klucz z kodem
- wybór zmiany czasu LATO / ZIMA
- ochrona przed mrozem (opcja)
- kontrola temperatury co 0,5 °C
- pamięć E-EPROM i kopia zapasowa czasu pracy min. 24h

Parametry techniczne:

Zasilanie	230 V / 50 Hz
Liczba zmian temperatury	6 na dzień
Minimalny program. czas	10 minut
Regulowany zakres temper.	5 °C do 39 °C
Ustawienie temperatury	po 0,5 °C
Minimalny skok wskazania	0,1 °C
Dokładność pomiaru	± 1 °C
Zabezp. przed zamarzan.	tak (regulowane)
Podtrzymanie czasu	tak (24 godziny)
Stopień ochrony	IP20
Wyjście przekątnikowe	max. 16 A
Temperatura pracy	0 do 40 °C

