

Link do produktu: <https://tixi.pl/satel-bezprzewodowa-glowica-termostatyczna-art-200-p-166578.html>



## SATEL BEZPRZEWODOWA GŁOWICA TERMOSTATYCZNA ART-200

Cena brutto	<b>221,70 zł</b>
Cena netto	<b>180,24 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>463_36461</b>
Kod producenta	<b>463_36461</b>
Kod EAN	<b>5905033332713</b>

### Opis produktu

## SATEL BEZPRZEWODOWA GŁOWICA TERMOSTATYCZNA ART-200

Model: ART-200

### Przeznaczenie

ART-200 to bezprzewodowa głowica termostatyczna. Urządzenie to służy do regulacji temperatury w zamkniętych pomieszczeniach, co pozwala obniżyć zużycie energii. Głowica ART-200 umożliwia zdalne i ręczne sterowanie zaworem grzejnika.

ART-200 przeznaczona jest do pracy w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ABAX 2 i obsługiwana jest przez:

- kontroler ACU-200 lub ACU-280 z wersją oprogramowania 6.06 lub nowszą
- retransmiter ARU-200.

Głowica ART-200 może być montowana na zaworach grzejnikowych z gwintem M30x1,5 mm. Do głowicy dołączany jest adapter, który umożliwia montaż także na zaworze Danfoss RA.

ART-200 zasilana jest dwiema bateriami LR6 AA.

Nastawy temperatury komfortowej i ekonomicznej można zmieniać przyciskami na głowicy, za pomocą manipulatorów (np. dotykowych INT-TS1) lub z aplikacji mobilnej INTEGRA CONTROL.

### Najważniejsze cechy

- montaż na zaworach z gwintem M30x1,5mm
- możliwość regulacji temperatury w zakresie od 5 °C do 30 °C
- 3 tryby pracy głowicy:
  - temperatura komfortowa
  - temperatura ekonomiczna
  - ręczne ustawianie pozycji zaworu / temperatury
- zdalne przełączanie głowicy w tryb „temperatura komfortowa” lub „temperatura ekonomiczna”

- 
- zdalne ustawianie temperatury dla trybów „temperatura komfortowa” i „temperatura ekonomiczna”
  - wybór używanego czujnika temperatury:
  - wbudowany
  - zewnętrzny (czujnik temperatury systemu ABAX 2)
  - wewnętrzny (czujnik temperatury systemu ABAX 2)
  - funkcja szybkiego ogrzewania (Boost Heat)
  - funkcja odkamieniania zaworu
  - detekcja otwartego okna
  - zabezpieczenie przed dziećmi (Child Lock)
  - podgląd stanu głowicy
  - wyświetlacz LCD ułatwiający obsługę i konfigurowanie
  - wskaźnik naładowania baterii
  - szyfrowana dwukierunkowa komunikacja radiowa w paśmie częstotliwości 868 MHz (standard AES)
  - dywersyfikacja kanałów transmisji – 4 kanały umożliwiające automatyczny wybór tego, który pozwoli na transmisję bez interferencji z innymi sygnałami w paśmie częstotliwości 868 MHz
  - zdalna aktualizacja oprogramowania urządzenia
  - opcja „ECO” umożliwiająca wydłużenie czasu pracy na baterii
  - kontrola stanu baterii
  - dołączone akcesoria:
  - adapter do montażu na zaworze Danfoss RA
  - pierścień pozycjonujący ułatwiający montaż na zaworach o mniejszej średnicy