

ART-200 Głowica termostatyczna ABAX 2 SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 197.97 zł

Cena brutto: 243.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Bezprzewodowa głowica termostatyczna **ART-200 SATEL**. Głowica 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 termostatyczna 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.

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

ART-200 zasilana jest dwiema bateriami LR6 AA (baterie nie znajdują się w zestawie).

Właściwości ART-200 SATEL:

- 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)
- zewnętrzny (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