

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/regulator-logamatic-tc100-ze-szklanym-frontem-w-kolorzeczarnym-buderus-p-30062.html>



## Regulator Logamatic TC100 ze szklanym frontem w kolorzeczarnym BUDERUS

Cena brutto	<b>2 110,53 zł</b>
Cena netto	<b>1 715,88 zł</b>
Numer katalogowy	<b>394405083</b>
Kod producenta	<b>BU7736701399</b>
Kod EAN	<b>4057749397805</b>
Producent	<b>Buderus</b>
System automatyki	<b>Buderus EMS Plus, jeśli przewiduje to dany wariant</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Typ produktu	<b>regulator systemowy</b>
EAN	<b>4057749397805</b>
Kod producenta	<b>BU7736701399</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

Regulator Logamatic TC100 ze szklanym frontem w kolorzeczarnym BUDERUS służy do sterowania pracą instalacji grzewczej Buderus. Regulator ułatwia kontrolę temperatury, konfigurację pracy źródła ciepła i obsługę instalacji zgodnej z systemem automatyki producenta.

#### Najważniejsze cechy

- sterowanie pracą źródła ciepła Buderus
- czytelna obsługa parametrów instalacji
- współpraca z systemem regulacji EMS Plus, jeśli przewiduje to dany wariant

#### Parametry techniczne

- Producent: Buderus
- Kod producenta: BU7736701399
- EAN: 4057749397805
- Typ produktu: regulator systemowy
- Kolor: czarny
- System automatyki: Buderus EMS Plus, jeśli przewiduje to dany wariant

#### Zastosowanie

- sterowanie temperaturą pomieszczenia lub pogodową pracą instalacji
- obsługa kotłów i modułów Buderus w systemie EMS Plus
- modernizacja układu sterowania bez wymiany całej instalacji

---

## Kompatybilność

- kotły i moduły Buderus współpracujące z systemem EMS Plus
- instalacje jedno- lub wieloobiegowe zgodnie z konfiguracją regulatora
- czujniki i moduły systemowe Buderus przewidziane w dokumentacji

## Informacje dla instalatora

Przed podłączeniem regulatora sprawdź zgodność z magistralą i automatyką kotła Buderus. Miejsce montażu powinno umożliwiać prawidłowy pomiar temperatury pomieszczenia, bez wpływu przeciągów, nasłonecznienia i źródeł ciepła.

## Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór regulatora bez sprawdzenia zgodności z systemem EMS Plus
- montaż regulatora w miejscu zakłócającym pomiar temperatury
- brak sprawdzenia liczby obsługiwanych obiegów i funkcji pogodowych

## Dlaczego warto wybrać ten model?

- sterowanie dopasowane do urządzeń Buderus
- czytelna obsługa i możliwość współpracy z osprzętem systemowym
- ułatwia regulację temperatury i pracę instalacji zgodnie z potrzebami użytkownika

## Zastosowanie

sterowanie temperaturą pomieszczenia lub pogodową pracą instalacji obsługa kotłów i modułów Buderus w systemie EMS Plus  
modernizacja układu sterowania bez wymiany całej instalacji

## Dane techniczne

- Producent: Buderus
- Kod producenta: BU7736701399
- EAN: 4057749397805
- Typ produktu: regulator systemowy
- Kolor: czarny
- System automatyki: Buderus EMS Plus, jeśli przewiduje to dany wariant

## Montaż i podłączenie

Przed podłączeniem regulatora sprawdź zgodność z magistralą i automatyką kotła Buderus. Miejsce montażu powinno umożliwiać prawidłowy pomiar temperatury pomieszczenia, bez wpływu przeciągów, nasłonecznienia i źródeł ciepła.

## Pytania i odpowiedzi

### Czy ten model współpracuje z każdym kotłem?

Nie. Regulator należy dobierać do kotłów i modułów Buderus zgodnych z systemem automatyki wskazanym przez producenta.

### Czy regulator może pracować jako sterownik pokojowy?

Tak, jeżeli dany wariant i konfiguracja instalacji przewidują pomiar temperatury pomieszczenia oraz odpowiedni tryb regulacji.

### Gdzie zamontować regulator pokojowy?

Najlepiej w pomieszczeniu referencyjnym, z dala od grzejników, przeciągów, słońca i innych źródeł ciepła.

### Czy regulator wymaga dodatkowych modułów?

To zależy od liczby obiegów, zasobnika i funkcji instalacji. Przy bardziej rozbudowanych układach mogą być potrzebne moduły EMS Plus.

---

## O producencie

Buderus to niemiecka marka z ponad 290-letnią tradycją, która od 1994 roku jest obecna w Polsce. Jej korzenie sięgają hutnictwa i odlewnictwa, a następnie produkcji pieców i kuchni. Od 2003 roku Buderus należy do Grupy Bosch, co pozwoliło rozwinąć ofertę i sieć dystrybucji. W katalogu Buderus znajdziemy nowoczesne systemy grzewcze: kotły kondensacyjne gazowe i olejowe, pompy ciepła, grzejniki, regulatory pogodowe, systemy solarne oraz kompletne pakiety hybrydowe. Ich urządzenia wyróżniają się niezawodnością, wysoką sprawnością energetyczną, ekologiczną eksploatacją i bezpieczeństwem użytkowania. Pierwszy kocioł kondensacyjny Buderus - seria Ecomatic-plus - zaprezentowano już w 1981 roku i od tego czasu powstało wiele udanych serii. Marka stawia na innowacje i zrównoważony rozwój. Współpracuje z instalatorami i projektantami, dostarczając nie tylko urządzenia, ale także doradztwo techniczne. Produkty Buderus są doceniane przez klientów indywidualnych i przemysłowych za komfort użytkowania i możliwość integrowania różnych źródeł ciepła, co pozwala tworzyć efektywne i przyjazne dla środowiska systemy ogrzewania.