

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/regulator-sterownik-pokojowy-z-wyswietlaczem-lcd-rc1002-buderus-p-20033.html>

Regulator, sterownik pokojowy z wyświetlaczem LCD RC100.2 BUDERUS



Cena brutto	442,12 zł
Cena netto	359,45 zł
Numer katalogowy	76310584
Kod producenta	BU7738112964
Kod EAN	4062321777470

Opis produktu

Najważniejsze korzyści

Zalety dla użytkownika:

moduł RC100.2 kontroluje temperaturę w pomieszczeniu i reguluje temperaturę w źródle ciepła w celu uzyskania żądanej temperatury w pomieszczeniu

regulacja mocy: moc grzewcza źródła ciepła zmienia się stosownie do różnicy pomiędzy aktualną a żadaną temperaturą w pomieszczeniu. Sposób regulacji jest odpowiedni dla mniejszych wahań mocy (np. domy wolno stojące). Liczba startów palnika jest mniejsza, a czas pracy pompy krótszy

regulacja temperatury zasilania: Temperatura zasilania zmienia się stosownie do różnicy pomiędzy aktualną a żadaną temperaturą w pomieszczeniu. Sposób regulacji jest odpowiedni dla większych wahań mocy. Dokładność regulacji jest większa i wysokość temperatury zasilania zostaje ograniczona. Pozwala to zaoszczędzić paliwo

RC100.2 można używać jako modułu zdalnego sterowania dla nadrzędnego modułu obsługowego. Np. jeden moduł RC310 może regulować 4 obiegi grzewcze, z których każdy posiada jeden moduł RC100.2

program czasowy określany jest przez nadrzędny moduł obsługowy (Na module RC100.2 można tymczasowo zmienić żadaną temperaturę w pomieszczeniu aż do następnego załączenia programu czasowego. Następnie sterowanie ponownie przejmuje nadrzędny moduł obsługowy, do momentu, gdy ustawienie na RC100.2 zostanie ponownie zmienione)

Zalety dla specjalisty:

regulator sterujący wg temperatury pomieszczenia dla instalacji ogrzewczych z jednym obiegiem grzewczym bez zmieszania

regulator strefowy dla jednego obiegu grzewczego bez zmieszania z modułem strefowym i maksymalnie 4 obiegami grzewczymi w instalacjach bez nadrzędnego modułu obsługowego

moduł zdalnego sterowania w instalacjach z nadrzędnym modułem obsługowym (np. RC310) z maksymalnie 4 obiegami grzewczymi

dla źródeł ciepła z 2-przewodową magistralą EMS Plus

RC100.2 w połączeniu z modułami strefowymi bez nadrzędnego modułu obsługowego może być stosowany jako regulator do sterowania każdym z maksymalnie 4 obiegów grzewczych (szczegółowe informacje znajdują się w dokumentacji technicznej modułu strefowego)

regulacja temperatury strefy odbywa się w sposób identyczny jak w przypadku funkcjonowania jako regulator sterujący wg temperatury pomieszczenia

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.