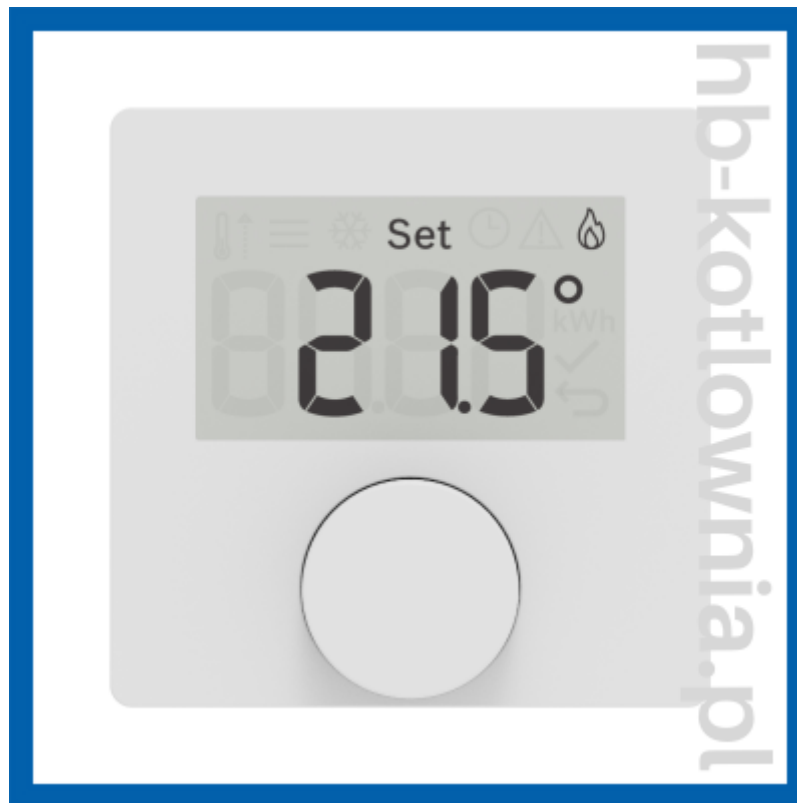


Buderus RC100.2



Sterownik Buderus Logamatic RC100.2

Funkcje:

Regulator sterujący wg temperatury pomieszczenia dla instalacji ogrzewczych z jednym obiegiem grzewczym bez mieszania, regulator strefowy dla jednego obiegu grzewczego bez mieszania z modułem strefowym i maksymalnie 4 obiegami grzewczymi w instalacjach bez nadrzędnego modułu obsługowego, moduł zdalnego sterowania w instalacjach z nadrzędnym modułem obsługowym (np. RC300) z maksymalnie 4 obiegami grzewczymi, dla źródeł ciepła z 2-przewodową magistralą EMS plus. Funkcjonowanie jako sterownik regulacyjny. Moduł RC100 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 żądaną 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 żądaną 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. Funkcjonowanie jako regulator strefowy RC100 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. Funkcjonowanie jako moduł zdalnego sterowania RC100 można używać jako modułu zdalnego sterowania dla nadrzędnego modułu obsługowego. Np. jeden moduł RC300 może regulować 4 obiegi grzewcze, z których każdy posiada jeden moduł RC100.

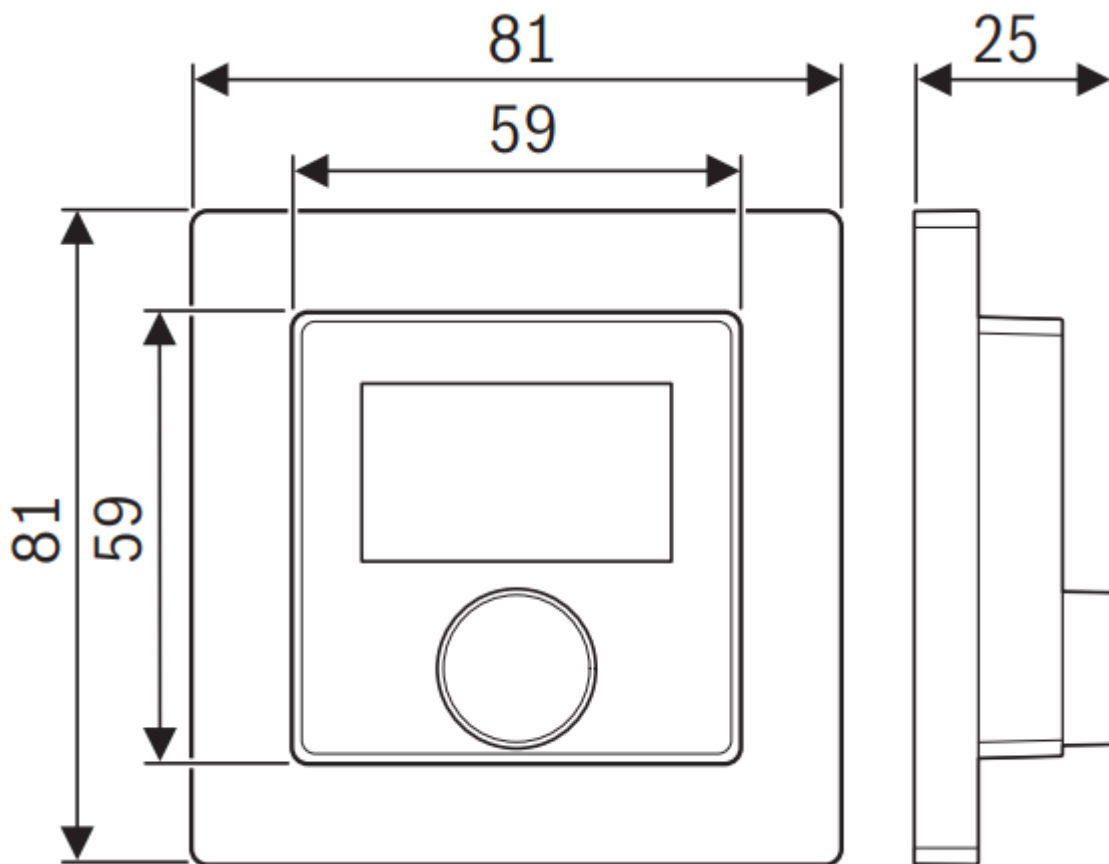
Program czasowy określany jest przez nadrzędny moduł obsługowy.

W module RC100 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 zostanie ponownie zmienione.

Warianty

STEROWNIK	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
RC100.2	3-5 dni	619.92 zł 358.13 zł	619.92 zł

Wymiary RC100.2



Warunki instalacji RC100.2

