

► Edmund Słupek

EasyControl – aplikacja Buderus do zdalnego sterowania domowym systemem grzewczym

■ Aplikacja EasyControl marki Buderus pozwala na zdalne sterowanie domowym systemem ogrzewania. Teraz, aby z dowolnego miejsca zarządzać domową instalacją



APLIKACJE MOBILNE

POBIERZ EasyControl z App Store

POBIERZ EasyControl z Google Play



grzewczą, wystarczy smartfon lub tablet, połączenie z Internetem i moduł Logamatic web KM200 marki Buderus. Moduł Logamatic web KM200 łączy instalację grzewczą z Internetem lub lokalną siecią WiFi. Służy do przekształcania danych wprowadzanych za pomocą aplikacji Buderus EasyControl w polecenia regulacyjne wysyłane instalacji grzewczej. System przeznaczony jest do obsługi budynków jednorodzinnych, mieszkań, apartamentów, budynków biurowych i użyteczności publicznej. Aplikacja EasyControl jest intuicyjna w obsłudze i zapewnia stały dostęp do ustawień parametrów systemu grzewczego. Pozwala śledzić dane dotyczące pracy kotła, wysokości temperatury wewnątrz i na zewnątrz budynku, a w przypadku zainstalowania kolektorów słonecznych, dostarcza także informacje na temat uzysku solarnego. Dzięki niej można

znacznie zaoszczędzić na kosztach ogrzewania. Dostępna jest w języku polskim. Użytkowanie systemu jest absolutnie bezpieczne, ponieważ moduł KM200 ma zabezpieczenia uniemożliwiające dokonywanie zmian pracy systemu grzewczego przez osoby niepowołane, dzięki fabrycznie zakodowanej nazwie użytkownika i hasłu. W ustawieniach podstawowych modułu zapisane są również nazwa i adres serwera docelowego. Podłączenia pomiędzy automatyką systemu grzewczego a modułem web KM200 wykonywane są za pomocą dwużyłowego przewodu elektrycznego 2x0,75 mm² (TP), a całkowita długość przewodów magistrali EMS pomiędzy wszystkimi elementami systemu wynosi do 50 metrów. Aplikacja EasyControl współpracuje z kotłami kondensacyjnymi: Logamax plus GB072, GB162, GB172T oraz kotłami konwencjonalnymi Logamax U054, U052 i U052T. Każda jednostka wyposażona jest w regu-

lator RC35 oraz moduł web KM200. Opcje sterowania urządzeniami instalacji HVAC: umożliwia komunikację online z automatyką sterującą kotłem gazowym i obiegami grzewczymi, wybór trybu pracy automatyczny lub manualny, trzy nastawy temperatury (dzienna, nocna, antyzamrozeniowa); programowanie dobowe i tygodniowe; informacje o temperaturze zewnętrznej, wewnętrznej, mocy palnika i uzysku solarnym (przy współpracy z instalacją solarną z modułem SM10); automatyczne powiadomienia o usterkach. Elementem umożliwiającym komunikację pomiędzy smartfonem lub tabletem a automatyką ogrzewania jest moduł web KM200 marki Buderus, dostarczany z zasilaczem sieciowym, kablem przyłączeniowym (długość 2 m), kablem LAN CAT 5 (długość 2 m), elementami montażowymi, wtyczką przyłączeniową do złącza magistrali dwuprzewodowej EMS oraz instrukcją montażu w języku polskim. ■

Buderus

Robert Bosch Sp. z o.o.
ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa
Infolinia: 801 777 801
biuro@buderus.pl, www.buderus.pl

REKLAMA