


ZDALNE STEROWANIA DLA KOTŁÓW NAŚCIENNYCH ECODENS, MCR-II I CITY

ZDALNE STEROWANIE DIALOGOWE EASYMATIC LUB EASYRADIO DLA KOTŁÓW ECODENS I CITY

		Pakiet
 <p>Easymatic</p> <p>Easyradio</p> <p>88010001</p> <p>86660119A</p>	<p>Zdalne sterowanie dialogowe Easymatic (przewodowe) lub Easyradio (bezprowadowe) (opcjonalne dla kotłów ECODENS i CITY).</p> <p>Zdalne sterowanie dialogowe Easymatic lub Easyradio zapewnia regulację i programowanie tygodniowe ogrzewania według następujących trybów pracy :</p> <ul style="list-style-type: none"> - AUTOMATYCZNY, zgodnie z zaprogramowanym rozkładem następuje automatyczne przełączenie instalacji z trybu pracy dziennej na pracę z obniżoną temperaturą. Zakres regulacji temperatury wynosi od 5 do 30°C - STAŁA PRACA DZIENNA, ciągle utrzymywanie temperatury na żądanym poziomie (od 5 do 30°C) - STAŁA PRACA Z OBNIŻONĄ TEMPERATURĄ, ciągle utrzymywanie temperatury na żądanym poziomie (od 5 do 30°C) - URLOP, stosowany przy dłuższej nieobecności, utrzymuje temperaturę przeciwzamarzaniową (6°C w ustalonym okresie czasu (od 1 do 99 dni), - LATO, wyłączenie ogrzewania, przy zapewnieniu wytwarzania c.w.u. <p>Regulator działa na temperaturę kotła i na pompę c.o., aby zoptymalizować komfort ciepły i zminimalizować zużycie energii. Dzięki temu zapewnia on regulację i programowanie ciepłej wody użytkowej (od 5 do 60°C). Dodatkowo, w przypadku zakłócenia, wyświetla automatycznie kod prawdopodobnej usterki wykrytej przez mikroprocesor kotła dla ułatwienia i przyspieszenia znalezienia przyczyny zakłócenia.</p>	<p>FM 50 (Easymatic) lub AD 201 (Easyradio)</p>
 <p>88750034</p>	<p>Czujnik zewnętrzny (przewodowy) (opcjonalny dla ECODENS i CITY 1.24-II, 24 BIC-II. W połączeniu z regulatorem Easymatic lub Easyradio i po podłączeniu do konsoli sterowniczej umożliwia regulację ogrzewania w zależności od temperatury zewnętrznej.</p> <p>Uwaga: Czujnika tego nie ma w wersji „radiowej”</p>	<p>FM 46</p>
 <p>85750036</p>	<p>Płytkę + czujnik dla 1 zaworu mieszającego (opcjonalna dla ECODENS i CITY 1.24-II, 24 BIC-II. W połączeniu z regulatorem Easymatic lub Easyradio i czujnikiem zewnętrznym, umożliwia sterowanie zaworu mieszającego z silnikiem elektrycznym lub elektromechanicznym w dwóch kierunkach obrotów. Obieg mieszaczowy (posiadający swoją pompę obiegową) można zaprogramować niezależnie od obiegu kotłowego.</p>	<p>AD 202</p>

ZDALNE STEROWANIE DIALOGOWE DLA KOTŁÓW NAŚCIENNYCH MCR.../II

 <p>MCR_Q0021</p>	<p>Celcia 20</p> <p>programowalny regulator pogodowy, wraz czujnikiem pomieszczenia do sterowania jednym obiegiem grzewczym bez zaworu mieszającego oraz programem grzewczym wody użytkowej.</p> <p>VS 5500 Plus</p> <p>programowalny regulator pogodowy, wraz kompletem czujników do sterowania jednym obiegiem grzewczym bez zaworu mieszającego, jednym obiegiem z zaworem mieszającym oraz programem grzewczym wody użytkowej</p> <p>Czujnik zewnętrzny (przewodowy)</p> <p>Czujnik zewnętrzny może być używany samodzielnie, w połączeniu z termostatem pokojowym lub w połączeniu ze zdalnym sterowaniem dialogowym dla regulacji ogrzewania w zależności od temperatury zewnętrznej.</p> <p>Uwaga: Czujnika tego nie ma w wersji „radiowej”</p>	<p>AD 225</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------