

Zestaw startowy



System Vario Remote Control umożliwia niezależnie ustawianie temperatury w każdym pokoju oddzielnie. Głowice termostaticzne VRC można instalować niezależnie od urządzenia doprowadzającego gorącą wodę do grzejnika. Instalacja jest prosta i nie wymaga spuszczenia wody z sieci C.O. Można również zaprogramować pracę urządzeń grzewczych w pokojach w określonych porach na każdy dzień tygodnia. Do pakietu można doinstalowywać kolejne urządzenia z systemu VRC. W zestawie znajdują się centrala, dwie głowice i czujnik temperatury i wilgotności.

Centrala



Centrala to część systemu zarządzania ciepłem, przeznaczona do sterowania kotłem C.O. (np. gazowym, olejowym, węglowym), który jest wyposażony w wejście termostatowe. Centrala steruje siłownikami termoelektrycznymi 230VAC na podstawie wskazań radiowych czujników temperatury w głowicach termostaticznych VRC. Centrala obsługuje do 12 stref grzewczych.

Głowica termostaticzna



Głowica termostaticzna umożliwia zarządzanie temperaturą w każdym pomieszczeniu oddzielnie. Głowica jest dostosowana do instalowania na standardowych zaworach z gwintem dla głowicy M30/1,5 doprowadzających gorącą wodę do grzejników. Głowica posiada wbudowany czujnik temperatury oraz siłownik, który otwiera bądź zamyka dopływ wody w zależności od ustawień programatora. Głowica komunikuje się drogą radiową z centralą VRC, która przekazuje do głowicy temperaturę zadaną z programatora i/lub temperaturę w pomieszczeniu z czujnika zewnętrznego. Dostępna w innym kolorze.

Dostępne wersje w innym kolorze

Czujnik temperatury i wilgotności



Bezprzewodowy czujnik temperatury i wilgotności jest urządzeniem pozwalającym dokładnie kontrolować temperaturę w określonej strefie pomieszczenia. Dodatkowo czujnik mierzy wilgotność, co daje nam wiedzę, czy przy włączonym ogrzewaniu nie jest za sucho. Czujnik wysyła informację o pomiarach do sterownika drogą radiową do systemu VRC.