

# Pipelife: System regulacji Radopress Watt



**Aby systemy ogrzewania i chłodzenia pracowały niezawodnie, ekonomicznie i zgodnie z zapotrzebowaniem, potrzebny jest system regulacji. Aby dobrać odpowiednie rozwiązanie, należy znać konstrukcję obsługiwanego systemu, parametry sterowanych urządzeń, rodzaj wykonywanych zadań oraz, co nie mniej ważne, oczekiwania użytkownika.**

Podczas gdy RADOPRESS WATT BASIC i -EASY przeznaczone są dla systemów dla domów jednorodzinnych, RADOPRESS WATT PRO dzięki swojej złożonej technologii i ogromnym możliwościom rozbudowy nadaje się nie tylko dla budynków mieszkalnych, ale również dla budynków użyteczności publicznej.

## **Rodzaje systemów ogrzewania i chłodzenia RADOPRESS WATT**

### **Radopress Watt Basic**

Proste sterowanie zadaniami grzewczymi za pomocą przewodowej lub radiowej transmisji sygnału. Regulator strefowy (skrzynka przyłączeniowa) otwiera lub zamyka obwody na podstawie sygnału z termostatów pokojowych za pomocą siłowników zaworów. Oprócz stref steruje on włączaniem/wyłączaniem kotła i pompy cyrkulacyjnej za pomocą dwóch wyjść beznapięciowych.

**Radopress Watt Easy** Idealne rozwiązanie regulacyjne dla parterowych domów jednorodzinnych, odpowiednie do prostych zadań ogrzewania i chłodzenia. Składa się on z dwóch niezależnych systemów. Jeden z nich odpowiada za załączanie i wyłączanie obiegów do pomieszczeń, a drugi za regulację aktualnej temperatury wody grzewczej lub chłodzącej płynącej w obiegach.

### **Radopress Watt PRO**

System ze swobodnie programowalnym regulatorem do kompleksowych zadań ogrzewania i chłodzenia oraz innych zadań związanych z obsługą budynku. Z przewodową (6-żyłowy kabel alarmowy) transmisją sygnału, pomiar temperatury/wilgotności względnej w pomieszczeniu, kontrola jakości śledzenia punktu rosy, opcjonalnie mobilny zdalny dostęp. Do regulatora dołączony jest program dla systemu grzewczego budynku. Dla pomieszczeń do wyboru są czujniki bez sterowania i wyświetlacza (kombinowany czujnik pokojowy) (T/rH) lub wersje termostatu pokojowego z wyświetlaczem i przyciskami sterującymi (sterownik ścienny przyciskowy, sterownik ścienny dotykowy). W jeden system można wbudować kilka sterowników centralnych, nawet w przypadku złożonych zadań sterowania, w tym sterowania centralnym ogrzewaniem, dzięki czemu można obsłużyć dowolną wielkość zadania sterowania.

### **Radopress Watt PRO 2**

Najnowocześniejsze systemy sterowania ogrzewaniem/chłodzeniem powierzchniowym są w stanie zapewnić maksymalną wydajność i komfort nawet w warunkach zmiennych w czasie (wilgotność powietrza, temperatura zewnętrzna). Wymaga to możliwości zmiany temperatury czynnika (grzewczego lub chłodniczego) przepływającego w przewodach w dowolnym momencie, co uzyskuje się poprzez zmieszanie w odpowiednich proporcjach zasilania i powrotu

## KONTAKT



[Pipelife Polska](#)

**E-mail:** [zok@pipelife.pl](mailto:zok@pipelife.pl)

**WWW:** [www.pipelife.pl](http://www.pipelife.pl)

**Tel:** +48 58 774 88 88

**Fax:** +48 58 774 88 07

**Adres:**

Torfowa 4

84-110 Krokowa

☒