

## CENNIK AUTOMATYKI WAŻNY OD 25.11.2020 r.

### Zestaw 1 podstawowy 1050 zł,- brutto

Zestaw dedykowany 1 pompa obiegowa C.O. + grzanie zbiornika C.W.U.



- przystosowany do samodzielnego montażu
- układ wielofazowy L1/I2/I3 AC/DC
- zabezpieczenie termiczne cewki kotła od 5A do 32A praca od 5 do 95 st. C. L1 C.O.
- Sterowanie pompą C.O. z możliwością ustawienia temperatury pracy pompy + > –
- zabezpieczenie termiczne cewki kotła od 5A do 32A praca od 5 do 95 st. C. L1 C.W.U.
- Sterowanie pompą C.W.U. z możliwością ustawienia temperatury pracy pompy + > –
- możliwość ręcznej zmiany temperatury wody C.O.
- możliwość ręcznej zmiany temperatury wody C.W.U.
- zabezpieczenie topikowe cewek kotła
- możliwość zmiany zabezpieczeń topikowych od 6A do 32A
- Kontrolka sygnalizująca prace urządzenia
- instrukcja obsługi i montażu w komplecie
- **DODATKOWO na zamówienie klienta :**
- możliwość wbudowania licznika elektronicznego do pomiaru zużycia energii elektrycznej
- możliwość wbudowania elektronicznego programatora czasowego C.O.
- możliwość wbudowania elektronicznego programatora czasowego C.W.U.
- możliwość wbudowania kolejnego obwodu pompy obiegowej
- możliwość dodatkowego sterowania każdego segmentu grzewczego

## CENNIK AUTOMATYKI WAŻNY OD 25.11.2020 r.

### Zestaw 2 + Regulator radiowy 1450,- brutto

Zestaw dedykowany 1 pompa obiegowa C.O. + grzanie zbiornika C.W.U.



- przystosowany do samodzielnego montażu
- układ wielofazowy L1/I2/I3 AC/DC
- zabezpieczenie termiczne cewki kotła od 5A do 32A praca od 5 do 95 st. C. L1 C.O.
- Sterowanie pompą C.O. z możliwością ustawienia temperatury pracy pompy
- zabezpieczenie termiczne cewki kotła od 5A do 32A praca od 5 do 95 st. C. L1 C.W.U.
- Sterowanie pompą C.W.U. z możliwością ustawienia temperatury pracy pompy
- możliwość ręcznej zmiany temperatury wody C.O.
- możliwość ręcznej zmiany temperatury wody C.W.U.
- zabezpieczenie topikowe cewek kotła
- możliwość zmiany zabezpieczeń topikowych od 6A do 32A
- Kontrolka sygnalizująca prace urządzenia
- regulator temperatury pokojowy radiowy
- instrukcja obsługi i montażu w komplecie
- **DODATKOWO na zamówienie klienta :**
- możliwość wbudowania licznika elektronicznego do pomiaru zużycia energii elektrycznej
- możliwość wbudowania elektronicznego programatora czasowego C.O.
- możliwość wbudowania elektronicznego programatora czasowego C.W.U.
- możliwość wbudowania kolejnego obwodu pompy obiegowej
- możliwość dodatkowego sterowania każdego segmentu grzewczego

## CENNIK AUTOMATYKI WAŻNY OD 25.11.2020 r.

### Zestaw 3. automatyka plus smart dom 2650,- brutto

Zestaw dedykowany 1 pompa obiegowa C.O. + grzanie zbiornika C.W.U.



Pakiet Premium zawiera centralę natynkową, wyposażoną w automatykę przemysłową, posiadającą zespół urządzeń do sterowania kotłem indukcyjnym kontrolą jego osiągniętej temperatury i zabezpieczeniem przed ewentualnym uszkodzeniem cewki kotła, dodaliśmy sterowanie elektroniczne pompy C.O. oraz C.W.U. . Wydajność kotła ustalana jest poprzez elektroniczny system podtrzymywania stanu jego pracy. Ponadto do zestawu dołączana jest centrala z bezprzewodowym dostępem do internetu za pomocą sieci Wi-Fi w domu i sieci operatorów komórkowych poza domem mamy pełną kontrolę nad systemem pracy kotła, co umożliwi sprawdzanie oraz pełną konfigurację w aplikacji mobilnej parametrów jak i temperatur. Dodatkowo do zestawu (w zależności od potrzeb klienta) dołączone są bezprzewodowe czujniki temperatury poszczególnych pomieszczeń jak i czujnik bezprzewodowy zewnętrzny, którego celem jest zbieranie informacji na temat temperatury panującej na zewnątrz budynku. Można też bez problemu ustalać godziny pracy (grzania) zgodnie z harmonogramem lub ręcznie ustalać czas grzania z dowolnego miejsca w którym obecnie jesteśmy, zaletą systemu jest niezawodność i stabilność jego pracy.

• **DODATKOWO na zamówienie klienta :**

- możliwość wbudowania licznika elektronicznego do pomiaru zużycia energii elektrycznej
- możliwość wbudowania elektronicznego programatora czasowego C.O.
- możliwość wbudowania elektronicznego programatora czasowego C.W.U.
- możliwość wbudowania kolejnego obwodu pompy obiegowej
- możliwość dodatkowego sterowania każdego segmentu grzewczego