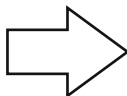




All Media Prepaid Systems

Regulator temperatury z zaworem kulowym sterowanym bezprzewodowo



Doskonale rozwiązanie dla osób korzystających z ciepła systemowego (z sieci miejskiej) oraz dla posiadaczy pieców CO z automatyką. Dzięki naszemu rozwiązaniu grzejesz tylko wtedy, kiedy potrzebujesz. Wystarczy zamontować nasz zawór na wejściu wody grzewczej do mieszkania, sterownik w wygodnym miejscu i cieszyć się z komfortu i oszczędności.

Ile razy wychodząc do pracy zapomniałeś zakręcić głowice grzejników ? Ile razy wracając do domu marzłeś zanim grzejniki zaczęły grzać ? Dzięki naszemu sterownikowi możesz wybrać z 9 fabrycznych programów grzewczych lub ustawić do 10 własnych, łącznie z programem dziennym i nocnym oraz program przeciwwymarzaniowy.

Przykład:

Wychodzisz do pracy o godzinie 7, sterownik przed 7 wyłącza grzanie - dzięki czemu nie marnujesz ciepła i pieniędzy na ogrzewanie pustych pomieszczeń. Wracasz z pracy o 15, sterownik zaczyna grzać np. o 14. Dzięki temu wracasz do ciepłego mieszkania.

W niektórych przypadkach, koszty naszego systemu zwrócają się już po **JEDNYM sezonie grzewczym.**

Centralka:**Montaż natynkowy, niewielkie gabaryty****Czytelny wyświetlacz LCD****9 programów fabrycznych, 10 programów użytkownika****Zakres temperatur od + 5 C do + 30 C****Także możliwość sterowania klimatyzacją****Zasilanie 2 x AA****Obsługa do 10 zaworów****Zawór:****Zawór kulowy 3/4" lub 1"****Bezprzewodowa komunikacja ze sterownikiem (do 120m na otwartej przestrzeni)****Zasilanie 3V z dołączonego zasilacza lub zasilanie bateryjne****Napędzany doskonałej jakości silnikiem z przekładnią****All Media Prepaid Systems****Producent:****AMPS Sp. z o.o.****ul. Olszewskiego 6****25 - 663 Kielce****www.amps.com.pl****e-mail: biuro@amps.com.pl**

Zapraszamy na naszą stronę. Specjalizujemy się w systemach przedpłatowych do wszelkich rodzajów mediów. W naszej ofercie również:

Dozowniki wody**Zdalne sterowniki zaworów****Systemy RFID do dystrybucji mediów****Stacje ładowania samochodów elektrycznych i hybrydowych**