

Sterowanie ogrzewaniem – grzejnikami

1. Najprostszym rodzajem sterowania jest sterowanie oznaczone symbolem **E4**
Termostat zabudowany w bocznej części grzejnika, regulacja pokrętkiem



2. Sterowanie manualne **DTEI1** z wyświetlaczem LCD, termostat zabudowany w bocznej części grzejnika.

Ten typ sterowania daje możliwość manualnego ustawienia trybu pracy (komfort, ekonomiczny, antyzamrozeniowy) oraz indywidualnego wyboru temperatur poszczególnych trybów.



3. Sterowanie automatyczne z tygodniowym programatorem **TDI** zamontowane w bocznej części grzejnika, wyświetlacz LCD. Ten typ sterowania daje możliwość ustawienia konkretnych temperatur dla 3 trybów pracy (komfort, ekonomiczny, antyzamrozeniowy). Dodatkowo przy pomocy programatora możemy zaprogramować automatyczną realizację trybu komfort albo ekonomiczny w wybranych przedziałach czasowych.



4. Sterowanie Bezprzewodowe **TRF** Ten typ sterowania realizowany jest przy pomocy odbiornika bezprzewodowego zamontowanego na grzejniku oraz Termostatu/Programatora. Termostat ten może obsługiwać kilka grzejników. Termostat posiada wszystkie funkcje programatora tygodniowego oraz umożliwia sterowanie manualne grzejnikiem (grzejnikami)



5. Najnowszy sterowaniem (od 08.2017) jest sterowanie **DSM**. Podstawowym elementem sterowania DSM jest „Multisterownik” zabudowany w bocznej części grzejnika. Ten sterownik jest wieloma sterownikami w jednym. Przy pomocy tego rodzaju sterowania możemy sterować grzejnikiem manualnie, tworzyć sieć grzejników (rodzaj ogrzewania centralnego) z możliwością programowania. Multisterownik zawiera inteligentny moduł wyłączający np. w przypadku długotrwałego otwarcia okna. Dodatkowo możemy zestaw rozszerzyć o bramkę internetową i

korzystając z dostępu do Internetu uzyskujemy możliwość sterowania i programowania całego systemu przy pomocy bezpłatnej aplikacji z poziomu smartfonu, tabletu oraz domowego PC-ta. W ten sposób mamy możliwość zdalnego sterowani nie tylko jednym pomieszczenie ale całym mieszkaniem, domem, czy innym obiektem. Mamy też możliwość przy pomocy naszej aplikacji sterować wieloma obiektami. Więcej szczegółów w „Plikach do Pobrania”

