

Listwy montażowe do zaworów termostatycznych

ST-268



ST-265



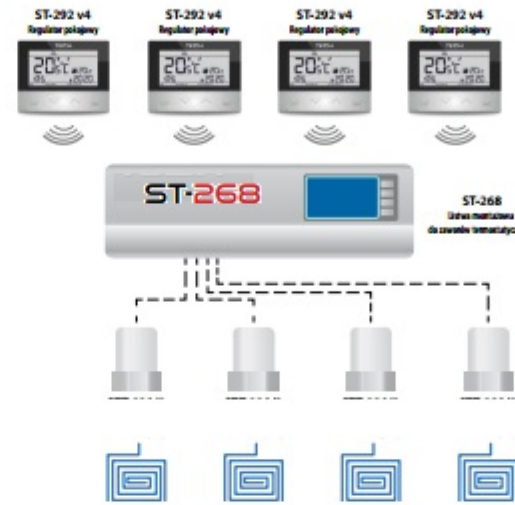
ST-268

Funkcje realizowane przez sterownik

Możliwość obsługi max. 22 silowników termostatycznych przy pomocy 8 regulatorów pokojowych:

- * 3 regulatory pokojowe mają możliwość obsługi aż 12 silowników (każdy max. po 4 silowniki)
- * 5 regulatory pokojowe mają możliwość obsługi aż 10 silowników (każdy max. po 2 silowniki)
- * jedno wyjście 230V na pompę

Wersja bezprzewodowa



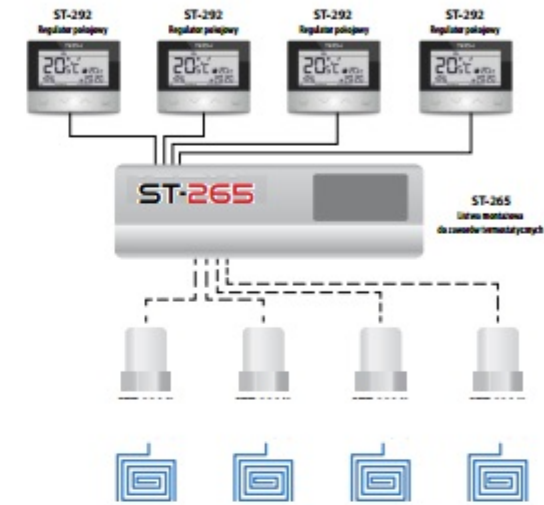
ST-265

Funkcje realizowane przez sterownik

Możliwość obsługi max. 22 silowników termostatycznych przy pomocy 8 regulatorów pokojowych:

- * 3 regulatory pokojowe mają możliwość obsługi aż 12 silowników (każdy max. po 4 silowniki)
- * 5 regulatory pokojowe mają możliwość obsługi aż 10 silowników (każdy max. po 2 silowniki)
- * jedno wyjście 230V na pompę

Wersja przewodowa



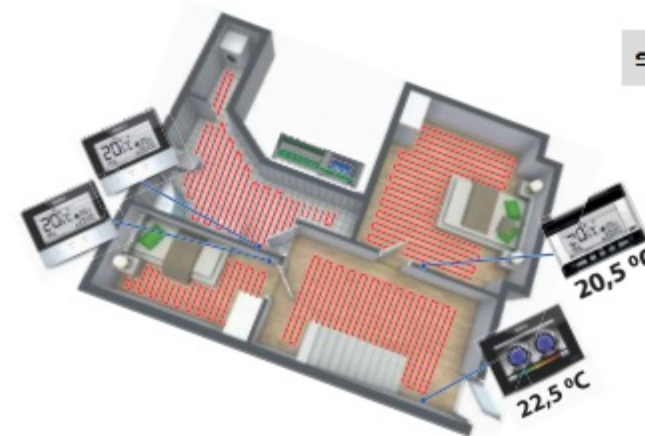
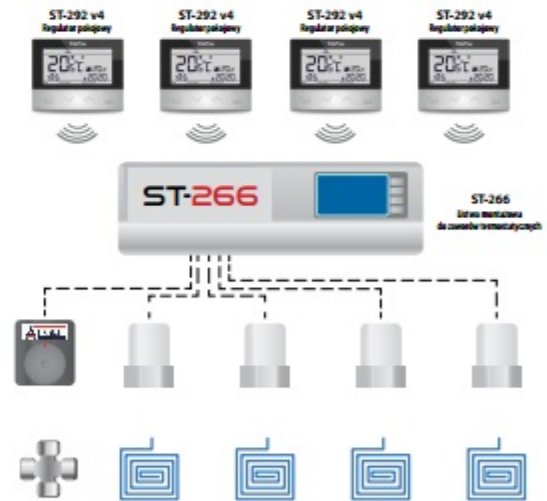
ST-266



ST-266

Funkcje realizowane przez sterownik

- * możliwość obsługi zaworu mieszającego
- * możliwość obsługi max. 18 silowników termostatycznych przy pomocy 6 regulatorów pokojowych:
 - * 3 regulatory pokojowe mają możliwość obsługi aż 12 silowników (każdy max. po 4 silowniki)
 - * 3 regulatory pokojowe mają możliwość obsługi aż 6 silowników (każdy max. po 2 silowniki)
- * jedno wyjście 230V na pompę
- * możliwość obsługi pompy z regulacją prędkości przy pomocy sygnału PWM
- * styk beznapięciowy
- * możliwość podłączenia ST-65 GSM
- * możliwość podłączenia ST-500 Ethernet
- * możliwość podłączenia zewnętrznego panelu sterującego z komunikacją RS



ST-266

Charakterystyczne cechy produktu:

- optymalizacja komfortu cieplnego w budynku dzięki wydzieleniu kilku różnych obszarów o zróżnicowanych warunkach temperaturowych,
- znaczna oszczędność zużycia energii dzięki precyzyjnej gospodarce temperaturowej poszczególnych pomieszczeń budynku,
- możliwość bezprzewodowego połączenia całego systemu eliminuje dodatkowe koszty montażu,
- prosty i wygodny montaż na listwach,
- obudowa wykonana z wysokiej jakości materiałów odpornych na wysokie i niskie temperatury,
- możliwość montażu zarówno na szynie DIN jak i bezpośrednio na ścianie

Oszczędzaj energię po przez indywidualną regulację temperatury w każdym pomieszczeniu osobno.