

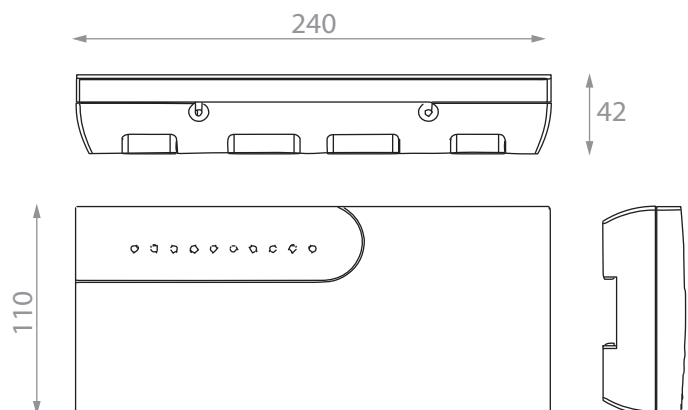
Charakterystyka

Listwa centralna przeznaczona do sterowania ogrzewaniem płaszczyznowym (8 stref). Umożliwia wygodne podłączenie przewodowych regulatorów temperatury oraz siłowników. Posiada wbudowany moduł sterowania urządzeniem grzewczym oraz pompą obiegową. TSH L800 reguluje temperaturę w pomieszczeniach poprzez odcinanie lub otwieranie przepływu przez pętle ogrzewania za pomocą połączonych z listwą siłowników termoelektrycznych montowanych na rozdzielaczu. Dodatkowo listwa ma możliwość ustawienia opóźnienia startu pompy, urządzenia grzewczego 0-30-45-60-120 s i kontrolę testową podłączonych urządzeń.

Dane techniczne

Zasilanie	230V AC 50Hz
Max. obciążenie	9(1)A
Wyjścia	Pompa (230V-3A) Kocioł (NO/COM) Siłowniki termoelektryczne (230V)
Wymiary	240 x 110 x 42mm
Waga netto	500g
Waga brutto	550g

Wymiary



Schemat podłączenia

