

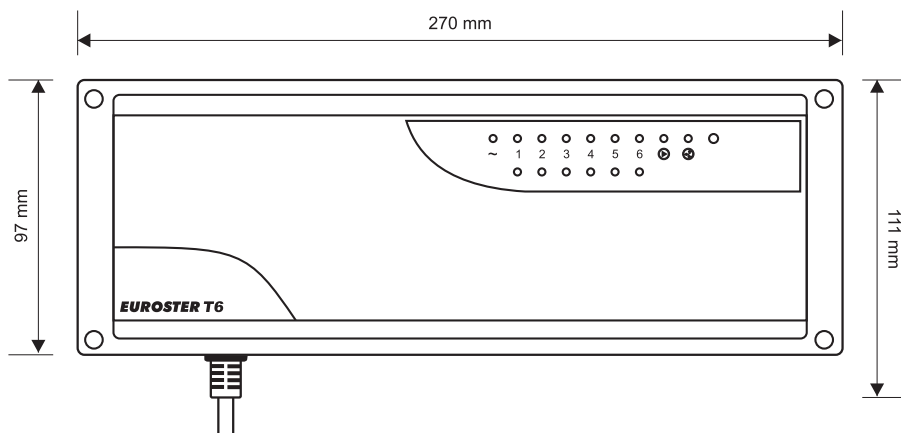
Moduł sterujący siłownikami
w ogrzewaniu podłogowym wodnym.



- 6 niezależnych stref grzewczych (po 2-a siłowniki elektrotermiczne T1NC na jedną strefę),
- współpracuje z przewodowymi regulatorami pokojowymi Euroster,
- możliwość podłączenia regulatorów zasilanych 230 V bezpośrednio z modułu,
- współpracuje z siłownikami elektrotermicznymi Euroster T1NC, normalnie zamkniętymi (NC) o regulacji dwupołożeniowej na napięcie 230 V 50 Hz,
- posiada wyjście do sterownia pompą obiegową c.o.,
- posiada wyjście do sterownia pracą kotła (styk beznapięciowy, przelączny),
- możliwość szeregowego łączenia modułów w celu rozbudowy systemu grzewczego,
- montaż natynkowy.

Urządzenie sterowane	siłowniki zaworów, pompa c.o., kocioł c.o.
Napięcie zasilania	230 V 50 Hz
Maksymalne obciążenie (suma)	3 A 230 V 50 Hz
Maksymalny pobór mocy	1,7 W
Napięcie zasilania siłowników	230 V 50 Hz
Rodzaj obsługiwanych siłowników	elektrotermiczne - normalnie zamknięte (NC)
Sygnalizacja wizualna	diody Led
Temperatura pracy	od +5°C do +40°C
Temperatura przechowywania	od 0°C do +50°C
Stopień ochrony	IP40
Kolor	biały
Sposób montażu	naścienny, kołki rozporowe lub szyna DIN
Waga modułu z przewodem zasilającym	500 g
Normy, aprobaty, certyfikaty	zgodność z dyrektywami EMC, LVD i RoHS
Okres gwarancji	2 lata
Wymiary (szer./wys./gł.) mm	270/97/50
Wyposażenie zestawu	moduł EUROSTER T6 230 V z przewodem zasilającym, kołki rozporowe, instrukcja z gwarancją





Długość przewodu zasilającego - 1,5 m

Przykładowy schemat podłączenia jest uproszczony i nie zawiera wszystkich elementów potrzebnych do prawidłowej instalacji.

