





Termostat Dial

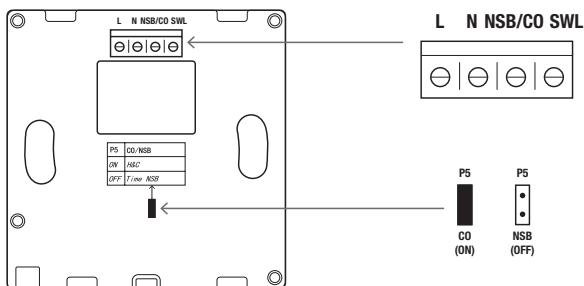
Zmiana nastawy temperatury

<p>Obniżenie temperatury</p> 	<p>Zwiększenie temperatury</p> 
--	--

LED

<p>Czerwony - Grzanie WŁ</p> 	<p>Niebieski - Chłodzenie WŁ</p> 
---	---

Przewody



Styki	Wersja 230 Vac	Wersja 24 Vac
1. L	Faza 230 Vac wejście	Faza 24 Vac wejście
2. N	Neutralny 230 Vac wejście	Neutralny 24 Vac wejście
3. CO ze zworą (P5) WŁ	Wejście Grzanie i Chłodzenie (jeżeli Faza 230 Vac = Chłodzenie)	Wejście Grzanie i Chłodzenie (jeżeli Faza 24 Vac = Chłodzenie)
3. NSB ze zworą (P5) WYŁ	Wejście Obniżenie Nocne (jeżeli Faza 230 Vac = Obniżenie)	Wejście Obniżenie Nocne (jeżeli Faza 24 Vac = Obniżenie)
4. SWL	Wyjście Zasilania Siłownika (Faza 230 Vac jeżeli WŁ)	Wyjście Zasilania Siłownika (Faza 24 Vac jeżeli WŁ)