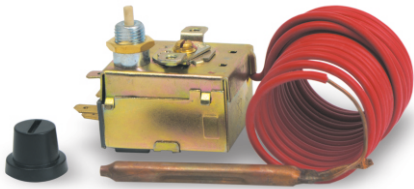


■ STB



Termostaty bezpieczeństwa z ręcznym resetem. Przeznaczone do zabezpieczenia urządzeń grzewczych przed przegrzaniem. Po przekroczeniu progu bezpieczeństwa styk przełącza się, rozwiera obwód prądowy i następuje zwolnienie przycisku resetu. Termostat pozostaje w stanie awarii układu, aż do momentu "zresetowania" przycisku. Termostat WPR-90CK to dwa termostaty w jednej obudowie: regulacyjny 0-90°C i bezpieczeństwa. Służy do regulacji temperatury w urządzeniach grzewczych z jednoczesnym zabezpieczeniem przed nadmiernym, niekontrolowanym wzrostem temperatury.

- Montaż do zabudowy, przyglowy lub króciec wkręcany 1/2" w instalację
- Przycisk RESET

■ WPR-100GB



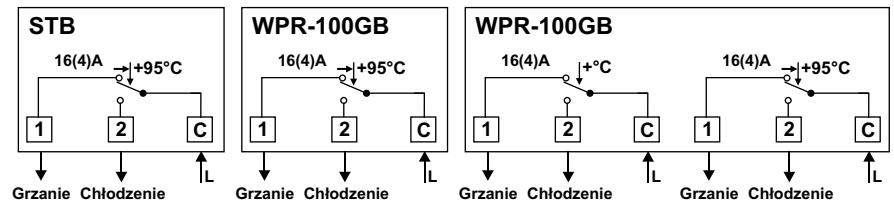
■ Dane techniczne

Model:	STB	WPR-100GB	WR90-CK
Sposób montażu:	do zabudowy	przyglowy	zanurzeniowy, gwint G1/2"
Praca:	zabezpieczenie +95°C z ręcznym resetem	zabezpieczenie +95°C z ręcznym resetem	regulacja 0...+90°C +zabezpieczenie +95°C
Histereza:	12±3°C	12±3°C	12±3°C
Głowica:	max. 125°C, z mosiądzu	max. 125°C, z mosiądzu	max. 125°C, z mosiądzu
Wymiary głowicy:	φ6,5 L=90, kapilara 2,5m	przyglowa na rurę φ2/3...4"	φ16 L=100, G1/2"
Stopień ochrony:	IP10	IP40	IP40
Styki:	SPDT przełączne 16(4)A 250V AC		2 x SPDT 16(4)A 250V AC
Złącza:	wtyk płaski 6,3 x 0,8mm		

■ WPR-90CK



■ Układ podłączeń



■ WPR40LB, WPR35L



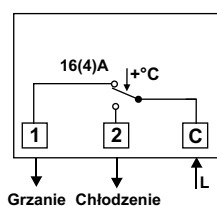
Termostaty z wbudowaną lub oddaloną głowicą pomiarową. Wyposażone są w styki typu SPDT (pracują na grzanie lub chłodzenie). Wykonane w obudowie hermetycznej IP44. Dostępne w dwóch zakresach temperatury. Mogą pracować jako termostat przeciwmroźniowy lub w instalacjach chłodniczych, sterowania wentylatorami, ogrzewaniem, klimatyzatorem itp. Montaż naścienny.

- Tryb pracy: grzanie lub chłodzenie

■ Dane techniczne

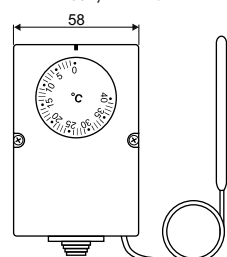
Model:	WPR-35LB	WPR-40LB	WPR-35L	WPR-40L
Zakres regulacji:	-35...+35°C	0...+40°C	-35...+35°C	0...+40°C
Rodzaj głowicy:	wbudowana	wbudowana	oddalona	oddalona
Wymiary głowicy:	φ7 L=70	φ7 L=70	φ6 L=90	φ6 L=90
Długość kapilary:	-	-	1800mm	1800mm
Histereza:	<3,5°C			
Głowica:	mosiądz niklowany, max. temp. 65°C			
Tryb pracy:	grzanie/chłodzenie			
Styki:	SPDT przełączne 16(4)A 250V AC			
Złącza:	wtyk płaski 6,3 x 0,8mm			
Stopień ochrony:	IP44			

■ Układ podłączeń



■ Wymiary zewnętrzne

■ WPR-35L; WPR-40L



■ WPR-35LB; WPR-40LB

