



## ST2R1 | z programatorem czasowym

Transformatorowy regulator obrotów ST2R1 skonstruowany jest w oparciu o regulację napięcia autotransformatorem. Stosowany może być w wentylatorach z silnikami przystosowanymi do regulacji napięciowej. Dzięki wbudowanemu zegarowi regulator może pracować w pełni automatycznie. Regulator przełącza pomiędzy dwoma biegami (niski i wysoki), które można wybrać spośród zakresu 80-100-120-150-170-190-230 V. Obydwa biegi mogą być zaprogramowane w zegarze łącznie okresami kiedy wentylator ma być wyłączony (program dzienny/tygodniowy).

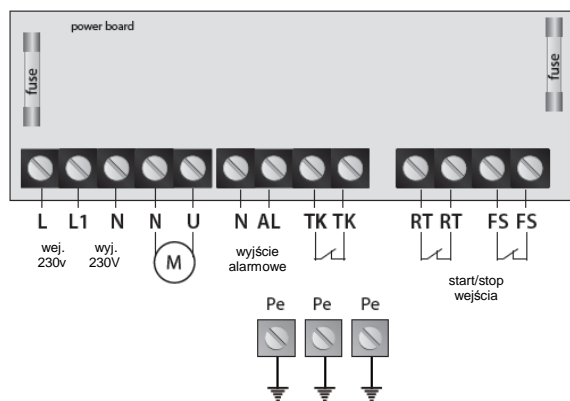
### WŁAŚCIWOŚCI

- Zasilanie: 230V AC – 50/60Hz
- Obudowa plastikowa (R-ABS, UL94-V0, szary RAL7035) lub obudowa stalowa (RAL7032, malowanie proszkowe)
- IP54
- Zabezpieczenie termiczne silnika wentylatora (styki TK)
- Wyjście alarmowe (230V/1A) w przypadku przegrzania silnika
- Bezpiecznik
- Nieregulowane wyjście 230V
- Dwa wejścia Start/Stop (RT – FS, normalnie zwarte)
- Maksymalna temperatura otoczenia 35°C

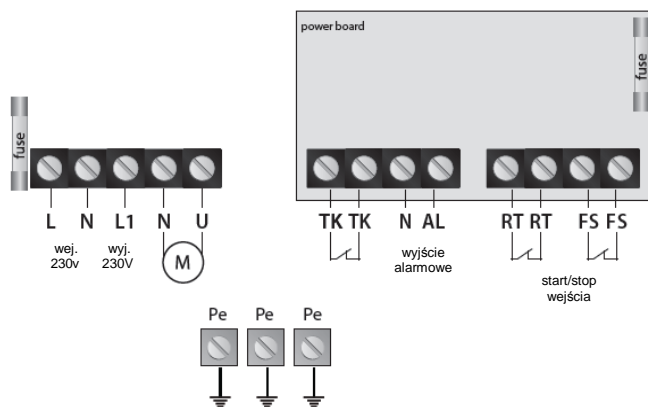
	I <sub>max</sub> (A)	Bezp. (A)
ST2R1-15L25	1,5	2,5
ST2R1-25L25	0,8	4,0
ST2R1-35L25	1,5	5,0
ST2R1-50L25	2,2	8,0
ST2R1-75L25	3,5	12,5
ST2R1100L25	5,0	(6x32mm)16,0
ST2R1130L25	7,5	(6x32mm)20,0

### SCHEMAT PODŁĄCZENIOWY

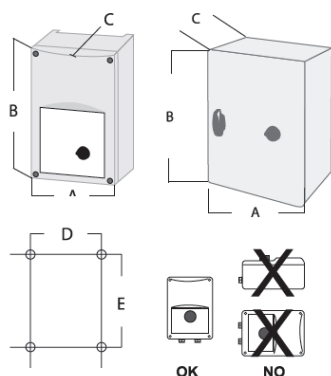
ST2R1-15L25 – ST2R1-75L25



ST2R1100L25 – ST2R1130L25



### WYMIARY I MONTAŻ



	A	B	C	D	E	Waga [kg]	Obudowa
ST2R1-15L25	170	245	140	155	193	3,51	plastikowa
ST2R1-25L25	170	245	140	155	193	4,01	plastikowa
ST2R1-35L25	170	245	140	155	193	5,95	plastikowa
ST2R1-50L25	170	245	140	155	193	6,71	plastikowa
ST2R1-75L25	200	280	140	185	243	9,36	plastikowa
ST2R1100L25	300	425	185	255	355	15,95	stal
ST2R1130L25	300	425	235	255	355	18,54	stal



## WYMIARY I MONTAŻ



Wł./Wył. lub ESC/wstecz



Wybierz, naciśnij krótko do zmiany trybu Auto/Ręcznie, naciśnij długo aby wejść do menu instalacyjnego

### Menu główne

### Wartości

Select language			EN/FR/DE/NL	
Set time and data			hh:mm - dd/mm/yyyy	
Set user code			New / confirm	
Set install code			New / confirm	
Switching times	Monday-Friday	Low set point	hh:mm - hh:mm, 3 ranges	
		High set point	hh:mm - hh:mm, 3 ranges	
		Stand-by mode	Automatically calculated	
	Saturday-Sunday	Low set point	hh:mm - hh:mm, 3 ranges	
		High set point	hh:mm - hh:mm, 3 ranges	
		Stand-by mode	Automatically calculated	
	Set day by day	Monday - sunday	Low set point	hh:mm - hh:mm, 3 ranges
			High set point	hh:mm - hh:mm, 3 ranges
			Stand-by mode	hh:mm
	Exceptions 1-50 dd/mm/yyyy	Low set point	hh:mm - hh:mm, 3 ranges	
		High set point	hh:mm - hh:mm, 3 ranges	
		Stand-by mode	Automatically calculated	
		Reset to factory presets		



Użytkownik: może zmieniać prędkość obrotową (do momentu nadejścia punktu przełączenia ustawionego w zegarze)  
Instalator: może programować zegar