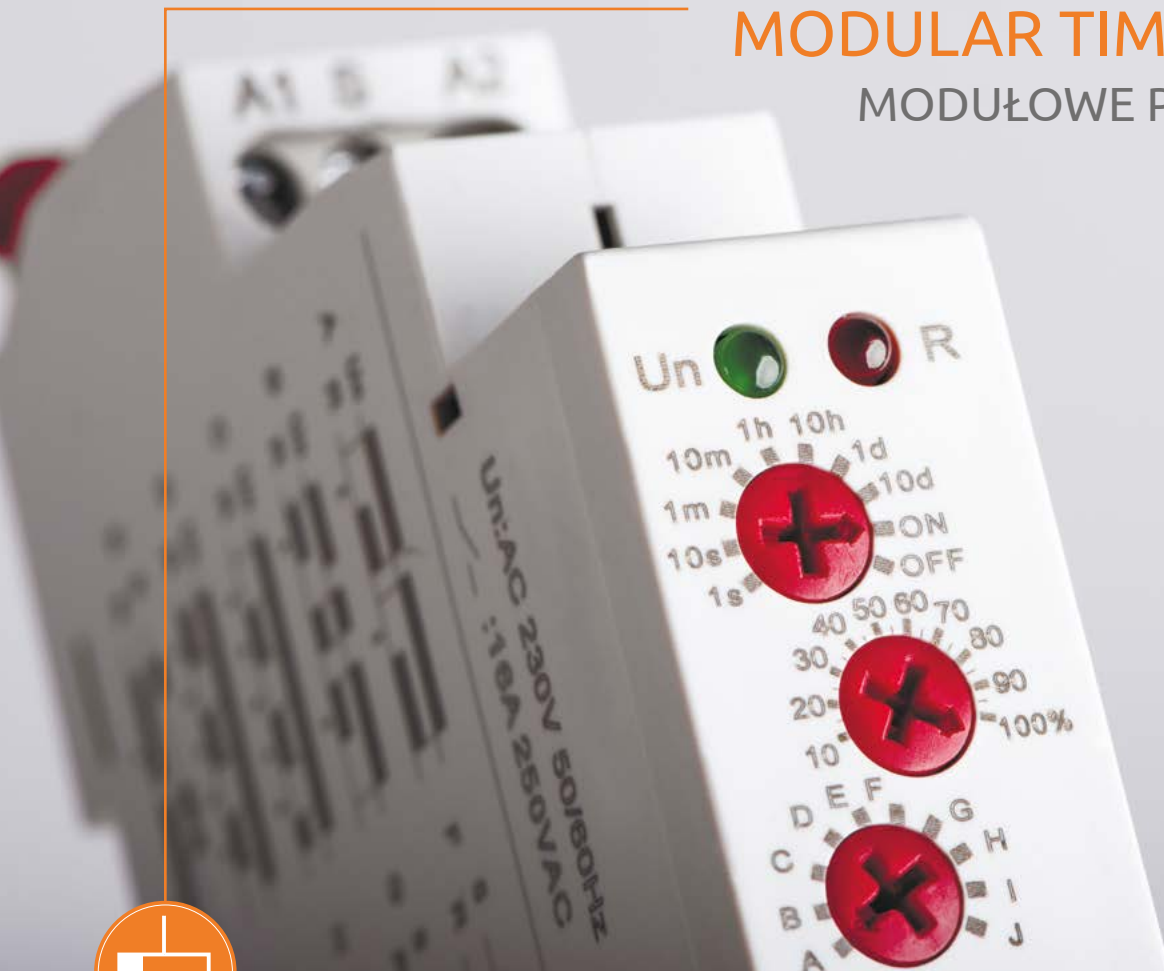


MODULAR TIME RELAYS

MODUŁOWE PRZEKAŹNIKI



Technical data / Dane techniczne

Standard / Norma	EN61812
Voltage range / Napięcie zasilania	220-240V (50-60Hz)
Supply indication / Wskaźnik zasilania	Green LED / LED zielona
Current rating / Zakres prądowy	16A / AC1
Operating temperature / Temperatura otoczenia	-20÷55°C
Storage temperature / Temperatura przechowywania	-35÷75°C
Terminal capacity / Pojemność zacisków	solid wire max.1x2.5or 2x1.5 / drut 1x2.5 lub 2x1.5 with sleeve ax.1x2.5 / linka z tulejką 1x2.5

Index / Indeks



KTR

51



KTR

52-55



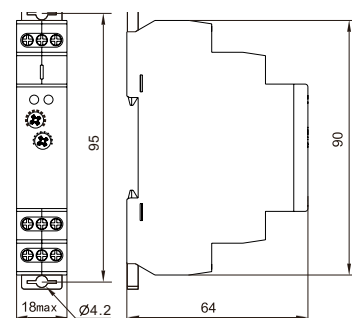
KTR-MVR

KTR-230M

KTR-230A

KTR-230B

KTR-230LS



SYMBOL	INDEX INDEKS	CONTROL VOLTAGE NAPIĘCIE STERUJĄCE	FUNCTION FUNKCJA	PACKAGING PAKOWANIE
KTR-230A	24032	220-240V ~	Single-function time relay (delay ON) Czasowy przekaźnik jednofunkcyjny (załącza z opóźnieniem)	1/10/200
KTR-230B	24031	220-240V ~	Single-function time relay (delay OFF) Czasowy przekaźnik jednofunkcyjny (wyłącza z opóźnieniem)	1/10/200
KTR-230M	24033	220-240V ~	Multi-function time relay Czasowy przekaźnik wielofunkcyjny	1/10/200
KTR-MVR	24030	220-240V ~	Impulse relay Przekaźnik bistabilny	1/10/200
KTR-230LS	18731	220-240V ~	Staircase relay Automat schodowy	1/10/200

EN

Applications:
 -suitable for applications where function and time requirements are known (not applicable KTR-MVR),
 -time switch, possible to be used for pump decay time after switching heating off, switching of fans.

PL

Przeznaczenie:
 -dedykowane do realizacji funkcji czasowych (załączenie, odłączenie), (nie dotyczy KTR-MVR)
 -realizacja funkcji sterowania czasowego w obwodach oświetlenia, wentylacji, klimatyzacji.