

(CZ)

- slouží k postupnému spínání velkého výkonu (např. el. topení) a zabraňuje tak prudovým nárazům v sítí
- 2 časové funkce: 2x zpožděný rozběh (2 časové relé v jednom)
- nastaviteľný čas od 0.1 s do 10 dní je rozdelen do 10-ti rozsahov
(0.1s - 1s / 1s - 10s / 0.1min - 1min / 1min - 10min / 0.1h - 1h / 1h - 10h / 0.1dne - 1den / 1den - 10dní / ON / OFF)
- časy t1 a t2 sú zcela nezávisle nastaviteľné
- ke spusteniu času t1 a t2 dochádza v okamihu pripojenia napájacieho napäti
- hrubé nastavenie časových rozsahov sa provádzia otočnými prepínačmi
- napájacie napäť: AC 230 V alebo AC/DC 12 - 240 V
- výstupní kontakt: 2x prepínací 16 A
- stav výstupu indikuje multifunkčná červená LED, ktorá bliká alebo svieti v závislosti na stave výstupu
- v prevedení 1-MODUL, upevnenie na DIN lištu

(RO)

- Pentru comutarea graduală în cazurile de variații înalte de tensiune (exemplu: încălzirea electrică), previne supratensiunile
- Funcții: 2x Delay ON (2 relee de timp în unul)
- Domenii de timp 0.1s - 10 zile divizate în 10 intervale de timp:
0.1s - 1s / 1s - 10s / 0.1min - 1min / 1min - 10min / 0.1h - 1h / 1h - 10 ore / 0.1 day - 1 day / 1 day - 10 zile / ON / OFF
- Timpii t1 și t2 se pot ajusta independent
- t1 și t2 sunt porniți după ce cursa de tensiune este conectată
- Reglaj brut prin comutator rotativ
- Tensiuni de alimentare: AC 230 V sau AC/DC 12 - 240 V
- Contacte de ieșire: 2 x contact comutator 16 A
- Indicare relee ieșire activ: LED roșu multifuncțional, intermitent în anumite etape
- 1-MODUL, Montabil pe şina DIN

(RU)

- для плавной коммутации больших мощностей (напр. - эл. отопление), предотвращает токовые удары в цепи
- 2 временные функции: 2x задержка запуска (2 реле времени в одном)
- настраиваемое время от 0.1 с до 10 дней разделено на 10 диапазонов:
(0.1с - 1с / 1с - 10с / 0.1мин - 1мин / 1мин - 10мин / 0.1ч - 1ч / 1ч - 10ч / 0.1дня - 1день / 1день - 10дней / ON / OFF)
- таймеры t1 и t2 можно независимо настроить
- начало отсчета времени t1 и t2 начинается сразу после подключения напряжения питания
- грубая настройка временных диапазонов проводится поворотным переключателем
- напряжение питания: AC 230 V или AC/DC 12 - 240 V
- выходной контакт: 2x переключ. 16 A
- состояние выхода указывает мультифункциональный красный LED, который светит или мигает в зависимости от состояния выхода
- в исполнении 1-МОДУЛЬ, крепление на DIN рейку

(SK)

- slúží k postupnému spínaniu velkého výkonu (napr. el. kúrenie) a zabraňuje tak prudovým nárazom v sieti
- 2 časové funkcie: 2x oneskorený rozběh (2 časové relé v jednom)
- nastaviteľný čas od 0.1 s do 10 dní je rozdelen do 10-tich rozsahov
(0.1s - 1s / 1s - 10s / 0.1min - 1min / 1min - 10min / 0.1h - 1h / 1h - 10h / 0.1 dňa - 1 deň / 1 deň - 10 dní / ON / OFF)
- časy t1 a t2 sú úplne nezávisle nastaviteľné
- k spusteniu času t1 a t2 dochádza v okamihu pripojenia napájacieho napäti
- hrubé nastavenie časových rozsahov sa prevádzka otočnými prepínačmi
- napájacie napäť: AC 230 V alebo AC/DC 12 - 240 V
- výstupní kontakt: 2x prepínací 16 A
- stav výstupu indikuje multifunkčná červená LED, ktorá bliká alebo svieti v závislosti na stave výstupu
- v prevedení 1-MODUL, upevnenie na DIN lištu

(EN)

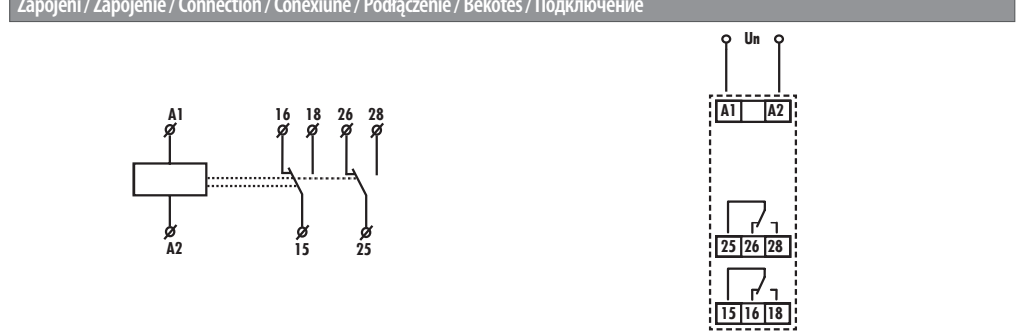
- for gradual switching of heavy loads (for example electrical heating), prevents current strokes in the main
- function: 2x Delay ON (2 time relays in one)
- time scale 0.1s - 10 days divided into 10 time ranges:
0.1s - 1s / 1s - 10s / 0.1min - 1min / 1min - 10min / 0.1h - 1h / 1h - 10h / 0.1 day - 1 day / 1 day - 10 days / ON / OFF
- times t1 and t2 are independantly adjustable
- t1 and t2 are switched on after supply voltage connection
- rough time setting via rotary switch
- supply voltage: AC 230 V or AC/DC 12 - 240 V
- output contact: 2 x changeover 16 A
- output indication: multifunction red LED, flashing at certain states
- 1-MODULE, DIN rail mounting

(HU)

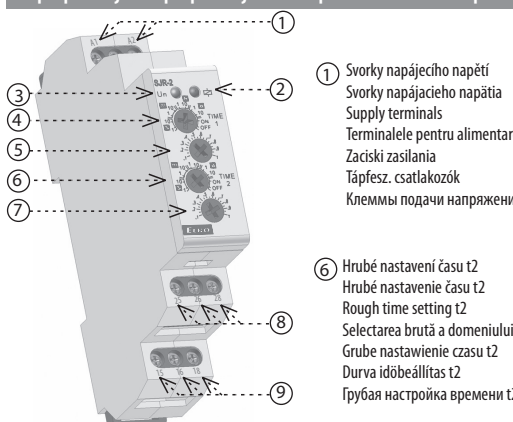
- Alkalmas a fogyasztók egymás utáni bekapszolására, megelőzve ezzel a hálózaton hirtelen kiállításokat
- Funkciók: 2x meghúzás késletettség (2 időrelé egyben)
- időskala 0.1s - 10 nap, 10 idő intervallum:
0.1s - 1s / 1s - 10s / 0.1min - 1min / 1min - 10min / 0.1godz. - 1godz. / 1godz. - 10godz. / 0.1dnia - 1dnie / 1dnje - 10dní / ON / OFF)
- czasy t1 i t2 nastawiane są niezależnie
- do odliczania czasów t1 i t2 dochodzi w momencie gdy zostanie podłączone napięcie zasilania
- ustawnienie zakresów czasowych wykonuje się przełącznikami obrotowymi
- Napięcie zasilania: AC 230 V lub AC/DC 12 - 240 V
- Zestyk wyjściowy: 2x przełączny 16 A
- wielofunkcyjna sygnalizacja czerwoną diodą LED, która migra lub świeci w zależności od stanu wyjścia
- wykonanie 1-MODUŁOWE, mocowanie na szynę DIN

Symbol / Symbol / Symbol / Simbol / Symbol / Bekötési vázlat / Схема

Zapojení / Zapojenie / Connection / Conexiune / Podłączenie / Bekötés / Подключение



Popis přístroje / Popis prístroja / Description / Descriere / Opis / Termék leírás / Описание устройства



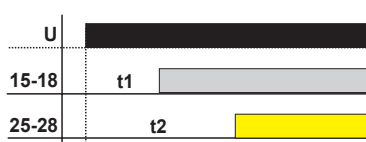
- Svorky napájecího napäti
Svorky napájacieho napäťia
Supply terminals
- Indikace výstupu
Indikácia výstupu
Output indication
- Indikace napájecího napäti
Indikácia napájacieho napäťia
Supply indication
- Hrubé nastavení času t1
Hrubé nastavenie času t1
Rough time setting t1
- Jemné nastavení času t1
Jemné nastavenie času t1
Fine time setting t1
- Hrubé nastavení času t2
Hrubé nastavenie času t2
Rough time setting t2
- Jemné nastavení času t2
Jemné nastavenie času t2
Fine time setting t2
- Výstupní kontakty
Výstupné kontakty
Output contact
- Výstupní kontakty
Výstupné kontakty
Output contact

- Indikácia výstupu
Indikácia výstupu
Output indication
- Indikácia napájecího napäťia
Indikácia napájacieho napäťia
Supply indication
- Hrubé nastavenie času t1
Hrubé nastavenie času t1
Rough time setting t1
- Jemné nastavenie času t1
Jemné nastavenie času t1
Fine time setting t1
- Hrubé nastavenie času t2
Hrubé nastavenie času t2
Rough time setting t2
- Jemné nastavenie času t2
Jemné nastavenie času t2
Fine time setting t2
- Výstupné kontakty
Výstupné kontakty
Output contact
- Výstupné kontakty
Výstupné kontakty
Output contact

- Indikácia napájecího napäťia
Indikácia napájacieho napäťia
Supply indication
- Indikácia releu alimentat
Indikácia releu alimentat
Indicate relay aliment
- Hrubé nastavenie času t1
Hrubé nastavenie času t1
Rough time setting t1
- Jemné nastavenie času t1
Jemné nastavenie času t1
Fine time setting t1
- Hrubé nastavenie času t2
Hrubé nastavenie času t2
Rough time setting t2
- Jemné nastavenie času t2
Jemné nastavenie času t2
Fine time setting t2
- Výstupné kontakty
Výstupné kontakty
Output contact
- Výstupné kontakty
Výstupné kontakty
Output contact

- Indikácia napájecího napäťia
Indikácia napájacieho napäťia
Supply indication
- Indikácia releu alimentat
Indikácia releu alimentat
Indicate relay aliment
- Hrubé nastavenie času t1
Hrubé nastavenie času t1
Rough time setting t1
- Jemné nastavenie času t1
Jemné nastavenie času t1
Fine time setting t1
- Indikácia napájecího napäťia
Indikácia napájacieho napäťia
Supply indication
- Indikácia releu alimentat
Indikácia releu alimentat
Indicate relay aliment
- Hrubé nastavenie času t1
Hrubé nastavenie času t1
Rough time setting t1
- Jemné nastavenie času t1
Jemné nastavenie času t1
Fine time setting t1
- Hrubé nastavenie času t2
Hrubé nastavenie času t2
Rough time setting t2
- Jemné nastavenie času t2
Jemné nastavenie času t2
Fine time setting t2
- Výstupné kontakty
Výstupné kontakty
Output contact
- Výstupné kontakty
Výstupné kontakty
Output contact

Popis funkce / Popis funkcí / Functions / Funcții / Funkcje / Működés / Функции



- (CZ)** - Po pripojení napájecieho napäti dojde ke spusteniu obou časovačov současně (funkcia ZR-zpožděný rozběh). Prenutím prepínače do polohy ON/OFF lze manuálně časovač vyřadit. Časovanie je indikované blikajúcim červenou LED.
- (SK)** - Po pripojení napájecieho napäti pride k spusteniu oboch časovačov súčasne (funkcia ZR - Oneskorený rozběh). Prenutím prepínače do polohy ON/OFF možno manuálne časovač vyridiť. Časovanie je indikované blikajúcou červenou LED.
- (EN)** - After power voltage connection start to work both timer together (function ZR- Delay ON).By changing the switch to position ON/OFF is possible to switch off the timer manually. Timing is indicated by blinking red LED.
- (RO)** - Dupla cuplarea tensiunii de alimentare se pomesc amândou temporizatoarele concomitent (funkcia ZR – pomire întârzită). Prin comutarea contactorului în pozițile ON/OFF temporizatorul poate fi eliminat manual. Temporizarea este indicată de lăcătuirea LED-ului roșu.
- (PL)** - Po podłączeniu napięcia zaczyna się praca dwóch zegarów czasowych jednocześnie (funkcja ZR- Delay ON).Poprzez zmianę pozycji na włączniku na ON/OFF jest możliwe wyłączenie zegarów czasowych ręcznie. Taktowanie jest sygnaлизowane poprzez miganie czerwonej diody LED.
- (HU)** - A tápfeszültségre törtenő csatlakozás után a két késletettség egyszerre indul. AZ ON/OFF gomb megnyomásával a kimenet manuálisan is kapcsolható. A kimenetet villogó piros LED jelzi.
- (RU)** - После подключения напряжения питания произойдет включение обоих таймеров одновременно (функция ZR – задержка запуска). В ручном режиме можно выключить таймер переключением тумблера в положение ON/OFF. Отсчет времени указывает мигающий красный LED

Druh zátěže Type of load	 AC1	 AC2	 AC3	 AC5a nekompenzované/ uncompensated	 AC5a kompenzované/ compensated	 AC5b	 AC6a	 AC7b	 AC12
mat.kontaktu/mat. contacts AgNi, kontakt/contact 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA)	x	800W	x	250V / 3A	250V / 10A
Druh zátěže Type of load	 AC13	 AC14	 AC15	 DC1	 DC3	 DC5	 DC12	 DC13	 DC14
mat.kontaktu/mat. contacts AgNi, kontakt/contact 16A	250V / 6A	250V / 6A	250V / 6A	24V / 16A	24V / 6A	24V / 4A	24V / 16A	24V / 2A	24V / 2A