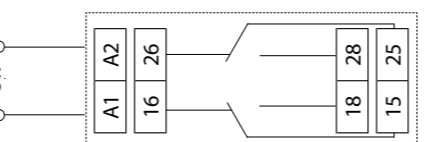




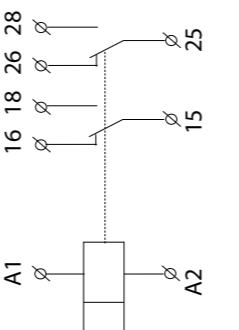
CRM-72TO

ETI Elektroelement, d.o.o.,  
Obrežija 5,  
SI-1411 Izlake, Slovenia  
tel.: +386 (0)3 56 57 570,  
e-mail: eti@eti.si  
Web: [www.etigroup.eu](http://www.etigroup.eu)

Tehniční podatki		Technické parametry		Technische Daten		Dane techniczne		Műszaki paraméterek		Технические параметры		Технічні характеристики		Parametri tehnicii	
Váratípus:		Terminal napájania:		Supply terminals:		Zástrčka zásilania:		Tápfeszültség csatlakozók:		Клеммы питания:		Клеми живлення:		Terminale pentru alimentare:	
Napon napájania:		Supply voltage:		Verbrauch (max.):		Napiereje:		Tápfeszültség:		Напряжение питания:		Напруга живлення:		AC/DC 12 – 240 V (AC 50-60 Hz)	
Pотрошія (max.):		Consumption (max.):		Verbrauchspräzisionstoleranz:		Podrobnosť (max.):		Fogadókör (max.):		Мощность (макс.):		Потужність (максимум):		19VA/0.9W	
Tolerancia na príponu napájania:		Supply voltage tolerance:		Verbrauchspräzisionstoleranz:		Tápfeszültség tűrőse:		Idő Áramkör:		Допустимое напряжение:		Дозволються напруження:		-15 %...+10 %	
Výmeniská postava:		Time circuit:		Ženitkés		Obvod zásily:		Bemeneti áramkör:		Время обновления:		Часовъ за замъка:		Circuit de timp:	
Výmeniská slop:		Number of features:		Anzahl der Funktionen:		Licită funcții:		Funkciók száma:		Количество функций:		Кількість функцій:		Număr de funcții:	
Biofunkcijs:		Biofunkcijs:		Time delay (t):		Verzögerung (t):		Opóźnienie czasowe (t):		Время задержки (t):		Часовъ задържка (t):		Impedimente de timp:	
Výmeniská funkcijs:		Výmeniská odpođa (t):		Time setting:		Zeiteinstellung:		Ustawienie czasu:		Idő beállítás:		Установка времени:		Selectarea momentului de timp:	
Základní funkcijs:		Výmeniská postava:		Time deviation:		Zeitabweichung:		Održívajenie času:		Ismétlési pontosság:		Оговариваемость:		Abaterea orară:	
Základní funkcijs:		Výmeniská odpođa (čas):		Tolerancia odpođa (čas):		Tolerancia odpođa (čas):		Dokladnosť:		Wiederholgenauigkeit:		Точность повторения:		Сензитивitatea de repetiție:	
Základní funkcijs:		Tolerancia odpođa (čas):		Tolerancia odpođa (čas):		Repeatability:		Wiederholgenauigkeit:		Wiederholgenauigkeit:		Гонитися повторенія:		0.2 % ... set value stability:	
Temperaturní koeficient:		Temperature coefficient:		Temperature coefficient:		Temperaturabilität:		Współczynnik temperatury:		Hömhérédelektivitátháló:		Температурный коэффициент:		Coeficient de temperatură:	
Izbaud:		Output:		Ausgang:		Wysyłanie:		Kimenetek:		Выход:		Выход:		0.01% / °C, at = 20 °C (0.01% / °C)	
Izbaud:		Contact type:		Anzahl der Kontaktte:		Kontakttyp, anzahl:		Typ kontaktu:		Tip contactă:		Номер контакт:		2x changeover (Ag/Hg)	
Výkon:		Výkon:		Nařízená výkon:		Prádlo namírový:		Nevýkonnost:		Номинальный ток:		Номинальний струм:		2000VA/AC1/192 W/DC	
Mechanická výšek:		Isklopová zálohovost:		Isklopová zálohovost:		Isklopová zálohovost:		Záložná záloha:		Получождълъжност:		Получождълъжност:		Intensität:	
Maks. izbaud stúja:		Preplňovač napájania:		Schaltspannung:		Napiereje:		Kapacitívny rezistívny:		Задържане на напрежение:		Напрежение за задържане:		20A<3.5<10<23	
Maks. izbaud stúja:		Displacia súťaž:		Power dissipation (max.):		Verlustleistung (max.):		Stratený nárok (max.):		Max. rasceněvané možnost:		Потужність (разглядання макс.):		250°C/240°C	
Maks. izbaud stúja:		Mechanická výšek:		Mechanické lebendauer:		Tribus mechanizma:		Mechanikai élettartam:		Mechanický životnosť:		Длжателост механик:		Durata de viață mecanică:	
Elektrický výkon (AC1):		Elektrická životnosť (AC1):		Electrical life (AC1):		Prézervatifs elektrica (AC1):		Elektromos élettartam (AC1):		Электрическая продолжительность (AC1):		Energiekritischer resurs (AC1):		Durata de viață electrică (AC1):	
Ostatné specifikacie:		Anderer spezifikation:		Weitere information:		Weitere information:		További információk:		Другие параметры:		Інші параметри:		Alte information:	
Rada temperatura obstarovania:		Operating temperature:		Umgebungstemperatur:		Temperatura pladu:		Územní hőmérséklet:		Робоча температура:		Напруга живлення:		Temperatura de muntaj:	
Rada temperatura obstarovania:		Storage temperature:		Lagertemperatur:		Temperatura prechýbania:		Tárolási hőmérséklet:		Складская температура:		Температура зберігання:		Temperatura de depozitare:	
Dieléktrika vysoká:		Dielektrika vysoká:		Spanningsfestigkeit:		Wyznaczalność dielektryczna:		Dielektrikos szilárdság:		Діелектрична прістінність:		Діелектрична міцність:		Puterea dielectrică:	
Dieléktrika vysoká:		Dieléktrica vysoká:		Supply - output 1:		Stromversorgung - Ausgang 1:		tápfeszültség - 1. kimenet		Источник питания - выход 1		Источник питання - вихід 1		alimentare - ieșire 1	
Dieléktrika vysoká:		Dieléktrica vysoká:		Supply - output 2:		Stromversorgung - Ausgang 2:		tápfeszültség - 2. kimenet		Источник питания - выход 2		Ключ живлення - вихід 2		alimentare - ieșire 2	
Dieléktrika vysoká:		Dieléktrica vysoká:		Output - output 1:		Ausgang 1 - Ausgang 2:		wysyłce 1 - wysyłce 2		Výkon 1 - výkon 2		Wydajność 1 - wydajność 2		Poziția de funcționare:	
Dieléktrika vysoká:		Dieléktrica vysoká:		Output - output 2:		Ausgang 1 - Ausgang 2:		wysyłce 2 - wysyłce 2		Výkon 2 - výkon 2		Wydajność 2 - wydajność 2		Montaj:	
Dieléktrika vysoká:		Dieléktrica vysoká:		Operational position:		Betriebsstellung:		Montáž:		Telefiks:		Montáž:		Grad de protecție:	
Montáž:		Mounting:		Befestigung:		Schraubart:		Védett ség:		Зашита:		Ступінь захисту:		IP40/front panel / IP20/rear panel:	
Montáž:		Súprava zaštítnej súpravy:		Spanning/bezpečenia:		Kategória preteplacie:		Tápfeszültség kategória:		Kategória preteplacie:		Категория защищаемого:		Grad de poliere:	
Tehnika:		Tehnologická postupnosť:		Pollution degree:		Súprava zaštítnej súpravy:		Súprava zaštítnej súpravy:		Súprava zaštítnej súpravy:		Сукупні застосування:		Сукупні застосування:	
Tehnika:		Maks. preťok/voda - puh/finčík/tafel/žádzik/konfekt:		Cross-wire section - solid/stranded with ferule (mm²):		Vezeték keresztszám - fémlyuk / zsinór / fincik / felület / üveggyűrű (mm²):		Leiterquerschnitt - voll/strähnig mit Hülle (mm²):		Leiterquerschnitt - folyékony (mm²):		Сечenie проводника - полное/спаянное сильвом (mm²):		Сечение проводника - герметизированное/пайка (mm²):	
Tehnika:		Dimenzeje:		Dimensions:		Abmessung:		Wymiar:		Размеры:		Габаритни розміри:		Dimensiuni:	
Tehnika:		Težka:		Weight:		Waga:		Tímeleg:		Bewg.:		Masa:		Masa:	
Tehnika:		Standard:		Normen:		Zgodnosť s normami:		Kapcsolódó szabványok:		Соответствующие нормы:		Відповідність стандартам:		Standarde de valitate:	
Tehnika:		Standard:		Standard:		Standard:		Standard:		Standard:		Standard:		EN 61812-1	



ענין / עבורה / מטרתו



COMMUNIQUE / CONFIRMATION / ANNEXE / DOCUMENTS / DENOTES

**SLO**

- Relé odsteva čas tudi po izgubi napajanja.
- Relé se običajno uporablja v aplikacijah, kjer je potreben zakasnjen vklop (zasilna razsvetljava, zasilna razsvetljava, itd.)
- Enostavno nastavljiv čas zakasnitve v območju 0,1s do 10m, 4 načini: 0,1s - 1s, 1s-10s, 0,1m-1m, 1m-10m.
- Aktivacija delovanja po izgubi napajanja po nekaj 10 ali 100 ms.
- Indikacija delovanja rdeča LED.

**HRV/SRP/BOS/**

- Relé nastavlja mjeriti vrijeme prema postavljeni funkciji čak i nakon prekida napajanja.
- Može se koristiti za odgodeno isključivanje rezervnog napajanja i sustava u slučaju nestanka struje (npr. rasvjeta u nuždi, ventilacija u nuždi, vrata s električnim i automatskim upravljanjem – dizala, pokrete stepenice).
- Udobno i dobro raspoređeno podešavanje vremenske odgode (t) rotirajućim prekidačem.
- Podesiva vremenska odgoda od 0,1s do 10 m podjeljena je u četiri raspona: (0,1s – 1s / 1s – 10s / 0,1m – 1m / 1m – 10m)
- Prekidi napajanja moraju biti redne veličine desetaka da stotina milisekundi.
- Višenamjenska crvena LED lampica treperi ili svijetli ovisno o radnim stanjima.

**EN**

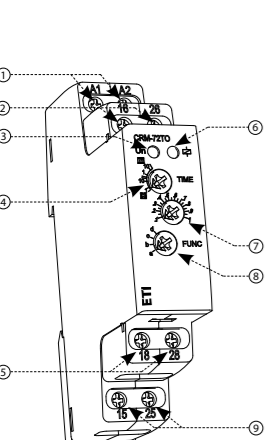
- The relay keeps timing according to the set function even after the power supply is disconnected.
- It can be used for delayed switching off of a backup power supply and systems in case of power failure (e.g. emergency lighting, emergency ventilation, electrically and automatically operated doors – lifts, escalators).
- Comfortable and well-arranged time delay (t) setting by rotary switch.
- Adjustable time delay from 0.1s to 10m is split into four ranges: (0,1s – 1s / 1s – 10s / 0,1m – 1m / 1m – 10m)
- Power supply outages must be in the order of tens to hundreds of milliseconds.
- Multifunction red LED flashes or shines depending on the operating states.

**DE**

- Das Relais stellt die Zeit je nach eingestellter Funktion auch nach dem Abtrennen der Versorgungsspannung ein.
- Es dient zur verzögerten Abschaltung der Notstromversorgung und von Systemen bei Stromausfall (z.B. Notbeleuchtung, Notlüftung, elektrisch und automatisch gesteuerte Türen - Aufzüge, Rolltreppen).
- Die komfortable und übersichtliche Einstellung von Funktionen und der Zeitverzögerung (t) wird mit dem Drehschalter und Potentiometern durchgeführt.
- Die einstellbare Zeit von 0,1 bis 10 min ist in vier Bereiche eingeteilt: (0,1s – 1s / 1s – 10s / 0,1min – 1min / 1min – 10min)
- Die Ausfälle der Versorgungsspannung müssen sprunghaft in der Größenordnung von zehn bis hundert Millisekunden sein.
- Den Ausgangszustand zeigt eine rote LED an, die in Abhängigkeit vom Betriebsmodus blinkt oder leuchtet.

**PL**

- Przełącznik odlicza czas zgodnie z ustawioną funkcją nawet po odłączeniu napięcia zasilania.
- Może służyć do pracy po zaniku napięcia zasilania (np. oświetlenie awaryjne,

**Opis / Opis / Description / Beschreibung / Opis / Termék leírás / Описание устройства / Опис / Descriere****SLO**

1. Napajanje (A1-A2)
2. Izhodni kontakt - (16-26)
3. Indikator napajanja
4. Nastavitev zakasnitve (t)
5. Izhodni kontakt (18-28)
6. Indikacija stanja
7. Fini časovna nastavitev
8. Izbera funkcije
9. Izhodni kontakt (15-25)

**PL**

1. Zasilanie napiecia zasilania (A1-A2)
2. Wyjściowy styk (16-26)
3. Wskaznik napięcia zasilania
4. Wstępna nastawa czasowa (0,1 - 1s; 1s - 10s; 0,1 - 1min; 1 - 10min)
5. Wyjściowy styk (18-28)
6. Wskaznik stanu styku
7. Dokładna nastawa czasu t
8. Wybór funkcji
9. Wyjściowy styk (15-25)

**RO**

1. Bornele tensiunii de alimentare (A1-A2)
2. Contact de ieșire (16-26)
3. Indicarea tensiunii de alimentare
4. Setarea timpului de întârzire (t)
5. Contact de ieșire (18-28)
6. Indicarea stăriilor de funcționare
7. Setarea fi nă a timpului
8. Setarea funcției
9. Contact de ieșire (15-25)

- wentylacja awaryjna, drzwi uruchamiane elektrycznie i automatycznie – windy, schody ruchome).
- Wygodne i przejrzyste ustawianie funkcji o opóźnieniu czasowym (t) odbywa się za pomocą przeklacznika obrótowego i potencjometrów.
- Regulowany czas od 0,1s do 10m jest podzielony na cztery zakresy: (0,1s – 1s / 1s – 10s / 0,1m – 1m / 1m – 10m)
- Przerwy w napięciu zasilania muszą trwać od dziesiątek do setek milisekund.
- Stan wyjścia sygnalizowany jest czerwoną diodą LED, która migra lub świeci w zależności od stanu pracy.

**HU**

- Időrelé, mely a beállított funkciónak megfelelően a tápfeszültség leválasztása után is időzít.
- Áramkimaradás esetén a tartalék tápforrás és rendszerek késleltetett leállítására szolgál (pl. vészvilágítás, vészszellőzés, elektromosan és automatikusan).
- A funkciók az időszelételek (t) kényelmes és egyszerűbb beállítása forgókapcsolóval és potenciometerekkel történik.
- A 0,1s és 10 perc között beállítható idő négy tartományra van osztva: (0,1s – 1s / 1s – 10s / 0,1m – 1m / 1m – 10m)
- A tápfeszültség kimerülésének tiszázási időszakban a napellenes jelzés nem változik.
- A kimenet állapotát egy piros LED jelzi, amely a működési állapotból függően villog vagy világít.

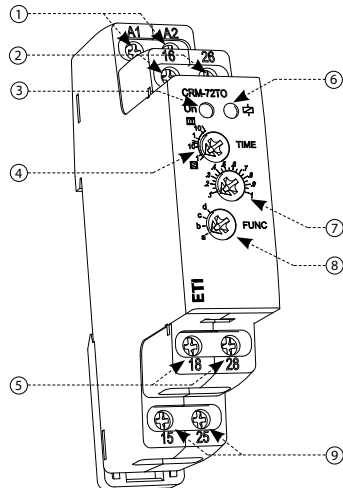
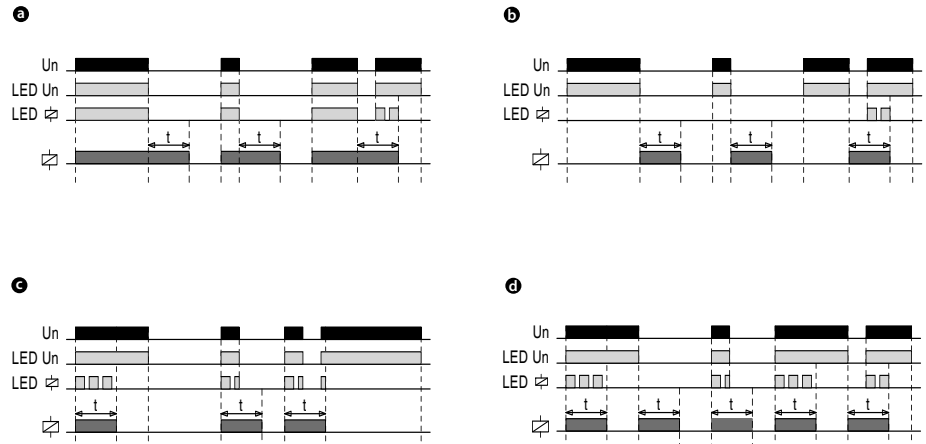
**RU**

- Реле срабатывает в соответствии с заданной функцией даже после отключения напряжения питания.
- Предназначено для отсроченного отключения резервного источника питания и систем в случае сбоя электроснабжения (например, аварийного освещения, аварийной вентиляции, дверей с электрическим и автоматическим приводом – лифтов, эскалаторов).

**DE**

- Die Relais stellt die Zeit je nach eingestellter Funktion auch nach dem Abtrennen der Versorgungsspannung ein:

**EN****PL****UA****RO****RU****HU****DE****EN****PL****UA****RO****RU****HU****DE****EN****PL****UA****RO****RU****HU****DE****EN****PL****UA****RO****RU****HU****DE****EN****PL****UA****RO****RU****HU****DE****EN****PL****UA****RO****RU****HU****DE****EN****PL****UA****RO****RU****HU****DE****EN****PL****UA****RO****RU****HU****DE****EN****PL****UA****RO****RU****HU****DE****EN****PL****UA****RO****RU****HU****DE****EN****PL****UA****RO****RU****HU****DE****EN****PL****UA****RO****RU****HU****DE****EN****PL****UA****RO****RU****HU****DE****EN****PL****UA****RO****RU****HU****DE****EN****PL****UA****RO****RU****HU****DE****EN****PL****UA****RO****RU****HU****DE****EN****PL****UA****RO****RU****HU****DE**


**I.**

**III.**


Un: AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)



## **slo Multifunkcijski časovni rele z izgubo napajanja**

**I. Opis**

1. Napajanje (A1-A2)
2. Izhodni kontakt - (16-26)
3. Indikator napajanja
4. Nastavitev zaksnitve (t)
5. Izhodni kontakt (18-28)
6. Indikacija stanja
7. Fina časovna nastavitev
8. Izbera funkcije
9. Izhodni kontakt (15-25)

## **Višenamjenski vremenski releji s isključenjem napona napajanja**

**I. Opis**

1. Stezaljke napona napajanja (A1-A2)
2. Izlazni kontakt (16-26)
3. Indikacija napona napajanja
4. Grubo postavljanje vremena (0,1 - 1 s; 1 s - 10 s; 0,1 - 1 min; 1 - 10 min)
5. Izlazni kontakt (18-28)
6. Indikacija izlaza
7. Fino podeševanje vremena - glatko podeševanje (10 - 100% grubog raspona)
8. Izbera vremenske funkcije
9. Izlazni kontakt (15-25)

**II. Priključitev**
**III. Funkcije**

- a) Zaksnitve izklopa
- b) Impuls pri izgubi napajanja
- c) Zaksnitve vklopa
- d) Impuls ob spremembi stanja

**Opozorilo**

Naprava je izdelana za priključitev na 1-fazno izmenično napetost AC 230V in mora biti nameščena v skladu z normativi, ki veljajo v državi uporabe. Priključitev v skladu s podrobnostmi v tej smeri. Namestitev, priključitev, nastavitev in servisiranje naj izvaja le usposobljena oseba, ki se je seznanila s temi navodili in funkcijami naprave. Naprava vsebuje zaščito pred prenapetostnimi konicami in motnjami v napajanju.

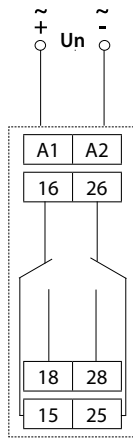
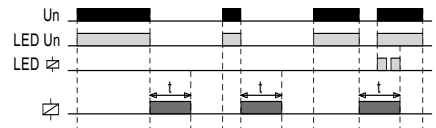
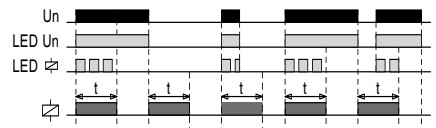
**II. Povezivanje**
**III. Funkcije**

- a) Točno kašnjenje isključenja
- b) Impuls pri gubitku napajanja
- c) Točni interval uključenja
- d) Točni interval uključivanja / isključivanja

**Upozorenje**

Ovaj uređaj je namijenjen za povezivanje na jednofaznu izmeničnu mrežu 230V AC i mora se instalirati u skladu s normama koje vrijede u državi primjene. Instaliranje, spajanje, postavljanje i servisiranje moraju obaviti kvalificirani električari koji poznaju ove upute te funkciranje uređaja. Ovaj uređaj sadrži zaštitu od prenapona i smetnji impulsu u napojnoj mreži.

Detaljnije informacije možete pronaći na web stranici.

**II.**

**b**

**c**

**d**


## **en Multifunction time relays with supply voltage disconnection**

**I. Description**

1. Supply voltage terminals
2. Output contact
3. Output indication
4. Rough time setting (0.1 - 1 s; 1 s - 10 s; 0.1 - 1 min; 1 - 10 min)
5. Slight adjusting of time
6. Smooth setting 10-100% of the rough range
7. Time function selection
8. Supply voltage indication

**II. Connection**
**III. Function**

- a) True off delay
- b) True single shot
- c) True interval on
- d) True interval on/off

**Warning**

Device is constructed for connection in 1-phase network AC 230 V and must be installed according to norms valid in the state of application. Connection according to the details in this direction. Installation, connection, setting and servicing should be installed by qualified electrician staff only, who has learnt these instruction and functions of the device. This device contains protection against overvoltage peaks and disturbances in supply.

For more information, please visit the website.

## de Multifunktions-Zeitrelais mit Abtrennung der Versorgungsspannung

### I. Beschreibung

1. Klemmen der Versorgungsspannung (A1-A2)
2. Ausgangskontakt (16-26)
3. Anzeige der Versorgungsspannung
4. Einstellung der Zeitverzögerung (t)
5. Ausgangskontakt (18-28)
6. Anzeige der Betriebsmodi
7. Feineinstellung der Zeit
8. Einstellung der Funktion
9. Ausgangskontakt (15-25)

### II. Schaltbild

### III. Funktion

- a) Verzögerte Rückkehr nach dem Abtrennen der Versorgungsspannung mit sofortigem Schließen des Ausgangs
- b) Verzögerte Rückkehr nach dem Abtrennen der Versorgungsspannung
- c) Verzögerte Rückkehr nach dem Anschließen der Versorgungsspannung
- d) Verzögerte Rückkehr nach dem Anschließen und Abtrennen der Versorgungsspannung

### Achtung

Das Gerät ist für 1-Phasen Netzen AC 230 V Wechselspannung bestimmt und bei Installation sind die einschlägigen landestypischen Vorschriften zu beachten. Installation, Anschluss muss auf Grund der Daten durchgeführt sein, die in dieser Anleitung angegeben sind. Für Schutz des Gerätes muss eine entsprechende Sicherung vorgestellt werden. Vor Installation beachten Sie ob die Anlage nicht unter Spannung liegt und ob der Hauptschalter im Stand "Ausschalten" ist.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website.

## pl Wielofunkcyjny przekaźnik czasowy z podtrzymaniem styku

### I. Opis podtrzymaniem styku

1. Zacziski napięcia zasilania (A1-A2)
2. Styk wyjściowy (16-26)
3. Wskaznik napięcia zasilania
4. Wstępna nastawa czasowa (0,1 - 1 s; 1 s - 10 s; 0,1 - 1 min; 1 - 10 min)
5. Styk wyjściowy (18-28)
6. Wskaznik stanu styku
7. Dokładna nastawa czasu t
8. Wybór funkcji
9. Styk wyjściowy (15-25)

### II. Podłączenie

### III. Funkcje

- a) Opóźnione wyłączenie (po czasie t) po zaniku zasilania
- b) Załączanie styku po zaniku napięcia zasilania na czas t
- c) Opóźnione wyłączenie (po czasie t) po podaniu napięcia zasilania
- d) Interwałowe załączanie i wyłączenie styku na czas t

## hu Multifunkciós időrelé tápfeszültség kikapcsolással

### I. Termék leírás

1. Tápfeszültségs csatlakozók (A1-A2)
2. Kimeneti érintkezők (16-26)
3. Tápfeszültség jelzése
4. Az időkészletek beállítása (t)
5. Kimeneti érintkezők (18-28)
6. Működési állapotok jelzése
7. Finom időbeállítás
8. Funkció beállítása
9. Kimeneti érintkezők (15-25)

### II. Bekötés

### III. Funkció

- a) Késleltetett kikapcsolás a tápfeszültség lekapcsolása után a kimenet azonnali zárással
- b) Késleltetett kikapcsolás a tápfeszültség lekapcsolása után
- c) Késleltetett kikapcsolás a tápfeszültség csatlakoztatása után
- d) Késleltetett kikapcsolás a tápfeszültség csatlakoztatása és leválasztása után

## ru Многофункциональные реле времени с отключением напряжения питания

### I. Описание устройства

1. Клеммы напряжения питания (A1-A2)
2. Выходной контакт (16-26)
3. Индикация напряжения питания
4. Настройка временной задержки (t)
5. Выходной контакт (18-28)
6. Индикация рабочих состояний
7. Точная настройка времени
8. Настройка функций
9. Выходной контакт (15-25)

### II. Подключение

### III. Описание функции

- a) Отложенный возврат после отключения напряжения питания с немедленным переключением выхода
- b) Отложенный возврат после отключения напряжения питания
- c) Отложенный возврат после подключения напряжения питания
- d) Отложенный возврат после подключения и отключения напряжения питания

## ua Багатофункціональні реле часу при зникненні напруги живлення

### I. Опис

1. Клеми напруги живлення (A1-A2)
2. Вихідний контакт (16-26)
3. Індикація напруги живлення
4. Налаштування часової затримки (t)
5. Вихідний контакт (18-28)
6. Індикація стану вихідних контактів
7. Точне налаштування часової затримки
8. Вибір функції
9. Вихідний контакт (15-25)

### II. Підключення

### III. Функції

- a) замикання виходу при подачі напруги живлення, затримка розмикання виходу при зникненні напруги
- b) замикання виходу при зникненні напруги живлення із затримкою на розмикання
- c) замикання виходу при подачі напруги живлення із затримкою на розмикання
- d) замикання виходу при подачі і зникненні напруги живлення із затримкою на розмикання

### Внимание

Устройство предназначено для подключения к 1-фазной сети AC 230 V, должно быть установлено в соответствии с указаниями и нормами, действующими в стране использования. Монтаж изделия должен быть произведен с учетом инструкций и нормативов данной страны. Монтаж, подключение, настройка и обслуживание может проводиться специалистом с соответственной электротехнической квалификацией, который пристально изучил эту инструкцию применения и функции изделия. Автомат оснащен защитой от перегрузок и посторонних импульсов в подключенной цепи.

Подробную информацию найдете на наших веб-страницах.

### Увага!

Пристрій призначений для підключення до 1-фазної мережі змінного струму 230 В. Монтаж пристрію повинен бути виконаний відповідно до норм, що діють у країні, де він буде використовуватися. Підключення повинно здійснюватися відповідно до інформації в цій інструкції. Встановлення, підключення, налаштування та обслуговування пристрію може виконуватися лише фахівець із відповідною електротехнічною кваліфікацією, який уважно вивчив інструкцію та функції цього пристрію.

Для отримання додаткової інформації відвідайте веб-сайт.

## ro Relee de timp multifunctionale cu deconectarea tensiunii de alimentare

### I. Descriere

1. Bornele tensiunii de alimentare (A1-A2)
2. Contact de ieșire (16-26)
3. Indicarea tensiunii de alimentare
4. Setarea timpului de întârziere (t)
5. Contact de ieșire (18-28)
6. Indicarea stăriilor de funcționare
7. Setarea fi nă a timpului
8. Setarea funcției
9. Contact de ieșire (15-25)

### II. Conexiune

### III. Funcționare

- a) Revenire întârziată după deconectarea tensiunii de alimentare cu comutare imediată a ieșirii
- b) Revenire întârziată după deconectarea tensiunii de alimentare
- c) Revenire întârziată după conectarea tensiunii de alimentare
- d) Revenire întârziată după conectarea și deconectarea tensiunii de alimentare

### Avertizare

Dispozitivul este constituit pentru racordare la retea de tensiune monofazata AC/DC 12-240 V și trebuie instalat conform instrucțiunilor și a normelor valabile în ţara respectivă. Instalația, racordarea, exploatarea sau folosirea poate face doar persoana cu calificări electrotehnice, care a luat la cunoștință modul de utilizare și cunoște funcțiile dispozitivului.

Pentru mai multe informații, vizitați pagina de internet.