



Schodišťový automat
Schodiskový automat
Staircase switch
Automat de scară
Automat schodowy
Lépcsőzárt automata
Лестничный автомат

Varování

Varovanie!

Warning!

Avertizare!

Ostrzeżenie!

Figyelem!

Внимание!

Přístroj je konstruován pro pripojení do 1-fázové sítě střídavého napětí 230 V a musí být instalován v souladu s předpisy a normami platnými v dané zemi. Instalační, připojení, nastavení a obsluhu může provádět pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací, která se dokonale seznámila s týmou návodom a funkci přístroje. Přístroj obsahuje ochrany proti přepěťovým špičkám a rušivým impulsům v napájecí síti. Pro správnou funkci této ochrany musí být v instalaci předzahrazen vhodné ochrany vyššího stupně (A, B, C) a dle normy zabezpečeno odrušení spinářných přístrojů (stýkače, motory, induktivní záteže apod.). Před zahájením instalace je potřeba bezpečně ujistit, že zařízení není pod napětím a hlavní vypínací je v poloze "VYPNUTÉ". Neinstalujte přístroj ke zdroji jiném nadmerného elektromagnetického rušení. Správnou instalaci přístroje zajištěte dokonálnou cirkulací vzduchu tak, aby při trvalém provozu a vyšší okolní teplotě nebyla překročena maximálně povolená pracovní teplota přístroje. Po instalaci a nastavení použijte šroubovák šíře cca 2 mm. Mějte na paměti, že se jedná o plně elektronický přístroj a podle toho tak můžete přistupovat. Bezproblémová funkce přístroje je také závislá na fudcheckbox způsobu transportu, skladování a záchovy. Pokud objevíte jakékoli známky poškození, deformace, nefunkčnosti nebo chybějící diel, neinstalujte tento přístroj a reklamujte ho u prodeje. Vyroba je možné po ukončení životnosti demontovat, recyklovat, případně uložit na zabezpečenou skládku.

Přístroj je konstruovaný pre pripojenie do 1-fázovej siete striedavého napäťa 230 V a musí byť inštalovaný v súlade s predpismi a normami platnými v danej krajinie. Inštalácia, pripojenie, nastavenie a obsluhu môže realizať len osoba s odpovedajúcou elektrotechnickej kvalifikáciu, ktorá sa dokonale obzvlášťom s týmovo návodom a funkciou prístroja. Prístroj obsahuje ochrany proti prepôtvým špičkám a rušivým impulzom v napájacej sieti. Pre správnu funkciu této ochrany však musí byť v inštalácii predzahrazena vhodná ochrana vyššieho stupňa (A, B, C) a podľa normy zabezpečenie odrušenia spinárajúcich prístrojov (stýkače, motory, induktívne záteže a pod.). Pred začiatkom inštalácie sa bezpečne uistíte, že zariadenie nie je pod napäťom a hlavný vypínač je v polohu "VYPNUTÉ". Neinstalujte prístroj k zdrojom nadmerného elektromagnetického rušenia. Správnou inštaláciu prístroja zajišťte dokonálnou cirkuláciu vzduchu tak, aby pri trvalej prevádzke a vysokej teplote nebol prekročená maximálna dovolená pracovná teplota prístroja. Po inštalácii a nastavení použite skrutkovací šírky cca 2 mm. Majte na pamäti, že sa jedná o plně elektronický prístroj a podľa toho tak môžete pristupovať. Bezproblémová funkcia prístroja je tiež závislá na predchádzajúcom spôsobe transportu, skladovania a zoščerbádzania. Pokiaľ objavíte akékoľvek známky poškozenia, deformácie, nefunkčnosti alebo chybajúci diel, neinstalujte tento prístroj a reklamujte ho u predajcu. S výrobkom sa musí po ukončení životnosti zoščerbaďať.

Device is constructed for connection in 1-phase AC 230 V main alternating current voltage 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 correct function of the protection of this device there must be suitable protections of higher degree (A,B,C) installed in front of them. According to standards elimination of disturbances must be ensured. Before installation the main switch must be in position "OFF" and the device should be de-energized. Don't install the device to sources of excessive electromagnetic interference. By correct installation ensure ideal air circulation so in case of permanent operation and higher ambient temperature the maximal operating temperature of the device is not exceeded. For installation and setting use screw driver cca 2 mm. The device is fully-electronic - installation should be carried out according to this fact. Non-problematic function depends also on the way of transportation, storing and handling. In case of any signs of destruction, deformation, non-function or missing part, don't install and claim at your seller.

Dispozitivul este constituit pentru răcorirea rețea de tensiuni monofazată 230V și trebuie instalat conform instrucțiunilor și a normelor valabile la tara respectivă. Instalarea, răcorirea și exploatarea poate face doar persoană cu calificare electro-tehnică, care a luat la cunoștință modul de utilizare și cunoașterile funcțiile dispozitivului. Dispozitivul este prevăzut cu protecție împotriva vârfurilor de suprasarcină și a interruptorilor de rețea de alimentare. Pentru asigurarea acestor funcții de protecție trebuie să fie prezente în instalajie mijloace de protecție compatibile de nivel înalt (A,B,C) și conform normelor asigurării protecției contra perturbărilor ce pot fi datorate de dispozitivele conectate (contactoare, moatoare, sarciniductive). Înainte de montare dispozitivului să asigură că instalajia nu este sub tensiune și interrupătorul principal este în poziția „DECONECTAT” Niciun instalaj dispozitivul la instalajia cu perifericele de tuburi electomagnetică mară. În instalație larea corectă a dispozitivului asigură circulație ideală a aerului astfel încât, la funcționare îndelungată și la temperatură medie ambientă mai ridicată să nu se depășească temperatura maximă de luxurberulina de 2 mm. Aveți în vedere că este vorba de un dispozitiv electronic și la montare acestuia trebuie să atare. Funcționarea fară probleme a dispozitivului depinde și de modul în care a fost transportat, depozitat. Dacă descreperă existența unei deteriorări, deformări sau nefuncționarea sau lipsa unor părți componente, nu instalați acest dispozitiv și reclamați-l la vânzător. Dispozitivul poate fi demonstă după expirarea perioadei de exploatare, reciclat și după cea de depozitare în circunstanțe.

Urządzenie jest przeznaczone dla podłączeń z sieciami 1-fazowymi AC 230 V lub AC/DC 12-24 V i musi być zamontowane zgodnie z normami obowiązującymi w danym kraju. Instalacja, podłączenie, ustawianie i serwisowanie powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowanego elektryka, który zna funkcjonowanie i parametry techniczne tego urządzenia. Dla właściwej ochrony zaleca się zamontowanie odpowiedniego urządzenia ochronnego na przednim panelu. Przed rozpoczęciem instalacji główny wyłącznik musi być wyłączony w pozycji "SWITCH OFF" oraz urządzenie musi być wyłączone z prądu. Należy instalarów urządzenia w pobliżu innych urządzeń wysyłających fale elektromagnetyczne. Dla właściwej instalacji urządzenia potrzebne są odpowiednie warunki dotyczące temperatury otoczenia. Należy użyć śrubokrętu 2mm do skonfigurowania parametrów urządzenia. Urządzenie jest w pełni elektroniczna instalacja powinna zakotykać się sukcesem w wyniku postępowania zgodnie z tą instrukcją obsługi. Bezproblemowa użytkownika urządzenia wynika również z warunków transportu, składowania oraz sposobów obchodzenia się z nim. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek wad bądź usterek, braku elementów lub nieszktałcenia prosimy nie instalować urządzenia tylko skontaktować się ze sprzedawcą. Produkt może być po czasie roboczy

do naprawy.

Aby eszkoż egzystował bezpiecznie, vagy változó feszültséggel (230V) a hálózatban történő felhasználásra készült, felhasználásokor figyelem kell venni az addott ország ide vonatkozó szabályait. A jelen utmutatóban található műveleteket (felszerelés, bekötés, beállítás, üzembe helyezés) csak megfelelően képzett szakember végezheti, aki aktuális módon az utmutatót és tisztaban a készülék működésével. Az eszkož megfelelő védelme érdekében bizonyos részek előlapjal vedendők. A szerelés megkezdése előtt a csatlakozónak "K1" átláson kell lennie, az eszkožnak pedig feszültség mentesnek. Ne telepítük az eszkož elektromágneses törheltető környezetbe. A helyes működés érdekében megfelelő légrámlást kell biztosítani. Az üzemi hőmérséklet ne lépje túl a megadott működési hőmérséklet határtéreket, még megnevezeteket különböző hőmérséklet, vagy folytonos izzem esetén sem. A szereléshez és beállításhoz kb 2 mm-es csavarhúzót használunk. Az eszkož teljesen elektronikus - a szereléshez ezt figyelembe kell venni. A hábitán működésének ügyintézés feltétele a megfelelő szállítás raktározás és kezelés. Kérlek, sérülésre, hibás működésre utaló nyom, vagy hiányzó alkatrész esetén kérjük ne helyezze üzembe a készüléket, hanem jellesse ezt az eladónak. Az élettartam letelepelével a termék újrahasznosítható, vagy védett hulladékgyűjtőben elhelyezendő.

Устройство предназначено для подключения к 1-й фазе сети 230 В или АСДС-240-24 В, должна 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, настройку и обслуживание может проводить специалист с соответственной электротехнической квалификацией, который пристально изучил эту инструкцию применения и функции изделия. Автомат оснащен защитой от перегрузок и посторонних импульсов в подключенной цепи. Для правильного функционирования этих охранных признаков дополнительно необходима охрана более высокого уровня (А, В, С) и нормативно защищенная защита от помех коммутирующих устройств (контакторы, моторы, индуктивные нагрузки и т.п.). Перед монтажом необходимо проверить не находятся ли устанавливаемое оборудование под напряжением, а основной выключатель должен находиться в положении "Выкид". Не устанавливайте реле водяной установки с электромагнитным излучением. Для правильной работы изделие необходимо обеспечить нормальную циркуляцию воздуха таким образом, чтобы при его длительной эксплуатации повышенная внешняя температура не была превышена допустимая рабочая температура. При установке и настройке изделия используйте отвертку шириной до 2 мм. к его монтажу и настройкам приступайте соответственно. Монтаж должен производиться, учитывая, что речь идет о полностью электронном устройстве. Нормальное функционирование изделия также зависит от способа транспортировки, складирования и обращения с изделием. Если обнаружите признаки повреждения, деформации, неисправности или отсутствующую деталь - не устанавливайте это изделие, а пошлите на рекомендацию продавцу. С изделием по окончании его срока использования необходимо поступать как с электронными отходами.

Technické parametre	Technické parametre	Technical parameters	Parametrii tehnici	Dane techniczne	Műszaki paraméterek	Технические параметры	CRM-4
Funkce:	Funkcia:	Function:	Număr de funcții:	Funkcja:	Funkció:	Функции:	zpoždený návrat reagujúci na sepnutí ovládacieho kontaktu/delay off reacting on control contact switching
Napájající svorky:	Napájacie svorky:	Supply terminals:	Terminalele pentru alimentare:	Zasielanie:	Tápcsatlakozók:	Клеммы питания:	A1 - A2
Napájaci napäť:	Napájacie napäť:	Supply voltage:	Tensiunea de alimentare:	Napięcie zasilania:	Tápfeszültség:	Напряжение питания:	AC 230 V / 50 - 60 Hz
Příkon:	Příkon:	Consumption:	Consum:	Znamionový pobór mocy:	Teljesítményselvétel:	Мощность:	AC max. 12 VA / 1.8 W
Tolerancie napájacieho napäťa:	Tolerancia napáj. napäťa:	Supply voltage tolerance:	Tol. la tensiunea de alimentare:	Tolerancia napiecia zasilania:	Tápfeszültség tűrése:	Допустимое напряжение:	-15 % +10 %
Indikace napájení:	Indikácia napájania:	Supply indication:	Indicare relee alimentat:	Sygnalizácia zadzialania:	Tápfeszültség kijelzése:	Индикация напряжения:	zelená / green LED
Časový rozsah:	Časový rozsah:	Time ranges:	Domeniu de timp:	Zakresy časove:	Időtartományok:	Временной диапазон:	0.5 - 10 min
Nastavení času:	Nastavenie času:	Time setting:	Selectarea domeniilor de timp:	Nastavanie čas:	Időbeállítás:	Установка времени:	potenciometrem / potentiometer
Časová odchylka:	Časová odchýlka:	Time deviation:	Abaterea orară:	Dokladnosť časowa:	Pontosság:	Отклонение времени:	10% - při mech.nastavení / mech.setting
Přenos opakování:	Preston opakovania:	Repeat accuracy:	Sensibilitatea repetărilor:	Rozbiežnosť powtóreli:	Ismélési pontosság:	Точность повторения:	5% - stabilita nast.hodnoty / set value stability
Teplotní součinitel:	Teplotny súčinatel:	Temperature coefficient:	Coefficient de temperatură:	Współczynnik temperatury:	Hőmérséklet érzékenység:	Температурный коэффициент:	0.05 °C, vztázaná hodnota = 20°C / reference value 20°C
Výstup	Výstup	Output	Iesiri	Wyjście:	Kimenet	Выход	
Počet kontaktů:	Počet kontaktov:	Changeover contacts:	Număr de contacte:	Ilość i rodzaj zestyków:	Váltóérintkező:	Количество контактов:	1x přepínací / 1x changeover (AgSnO ₂)
Jmenovitý proud:	Menovitý prúd:	Rated current:	Intensitate:	Obciążalność prądu:	Névleges áram:	Номинальный ток:	16 A / AC1
Spinaný výkon:	Spinaný výkon:	Switching capacity:	Decuplare:	Znamionový pobór mocy:	Kapcsolási teljesítmény:	Замыкаемая мощность:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Spíčkový proud:	Spíčkový prúd:	Inrush current:	Currentul de vârf:	Przezcięcie:	Túláram:	Пиковый ток:	30 A / <3 s
Spinané napäť:	Spinané napätie:	Switching voltage:	Tensiunea de cuplare:	Maks. napięcie łączeniowe:	Kapsolási feszültség:	Замыкаемое напряжение:	250 V AC1 / 24 V DC
Min. spinaný výkon DC:	Min. spinaný výkon DC:	Min. switching capacity DC:	Tens.min. pentru decuplare DC:	Min.moc łączeniowa DC:	Min. DC kapcs. teljesítmény:	Мин.замык.мощность DC:	500 mW
Indikácia výstupu:	Indikácia výstupu:	Output indication:	Indicare relee ieșire activ:	Sygnalizácia zadzialania:	Kimenet jelzése:	Индикация выхода:	červená / red LED
Mechanická životnosť:	Mechanická životnosť:	Mechanical life:	Durata de viață mecanică:	Trwałość mechaniczna:	Mechanikus élettartam:	Механическая жизненность:	3x10 ⁷
Elektrická životnosť (AC1):	Elektrická životnosť (AC1):	Electrical life (AC1):	Durata de viață electrică (AC1):	Trwałość łączeniowa (AC1):	Elektromos élettartam (AC1):	Электрический срок службы (AC1):	0.7x10 ⁶
Ovládání	Ovládanie	Control	Control	Sterowanie:	Vezérlés:	Управление	
Ovládacie napäť:	Ovládacie napätie:	Control voltage:	Tensiunea de control:	Napięcie sterowania:	Vezérlési feszültség:	Управляющее напряжение:	AC 230 V
Příkon ovládacieho vstupu:	Příkon ovládacieho vstupu:	Power on input:	Intrare:	Consumption of input:	Bemeneti teljesítmény felv.:	Мощность управл. напряжения:	AC 0.53 VA
Pripojení záťaže medzi S-A2:	Pripojenie záťaže medzi S-A2:	Load between S-A2:	Inčârcare între S-A2:	Obciążanie S-A2:	S-A2:	Ввод нагрузки между S-A2:	Ano / Yes
Max. kapacita kabelu ovládáni:	Max. kapacita kablu ovládania:	Max. capacity of cable control:	Terminalie de comanda:	Maks. pojemnosť kabla do sterow.:	A vezérő vezeték max. kap.:	Макс. ёмкость каб. управления	
-bez pripojení douthavel:	- bez pripojenia dútňavek	-without con. glow-lamps	Capacitatea maximă a cablului:	- bez podlaženiam gízly	- glimmlámpák nélkül	-без под.ламп глюсющего разряда	12nF
- s pripojenými douthavkami	- s pripojenými dútňavkami	- with connected glow-lamps	- fará lampá legatá	- z podlaženiem gízly	- glimmlámpákkal	- с подключлами глюсующего разряда	9nF (max. 20ks / pcs, 1ks / pcs-1mA)
Ovládacie svorky:	Ovládacie svorky:	Control. terminals:	- cu lámpák legatá	Zaciski sterujące:	Vezérlő csatlakozó:	Управляющие клеммы:	A1-S
Délka ovládacieho impulzu:	Dĺžka ovládacieho impulzu:	Impulse length:	Lungimea impulsului:	Impulsură urcătoare:	Impulzus hossz:	Длина управляющего импульса:	min.25ms / max.neomezená / max.unlimited
Doba obnovenia:	Doba obnovenia:	Reset time:	Tempsul de restare:	Czas regeneracji:	Újraindulási idő:	Время восстановления:	max. 150 ms
Pracovná teplota:	Pracovná teplota:	Operating temperature:	Temperatura de funcționare:	Temperatura robocza:	Működési hőmérséklet:	Рабочая температура:	-20...+55 °C
Skladovací teplota:	Skladovacia teplota:	Storage temperature:	Temperatura de depozitare:	Temperatura składowania:	Tárolási hőmérséklet:	Складская температура:	-30...+70 °C
Elektrická pevnosť:	Elektrická pevnosť:	Electrical strength:	Tensiunea maximă:	Napięcie izolacji:	Elektromos szilárdság:	Электрическая прочность:	4 kV (napájení-výstup) / (supply-output)
Pracovná poloha:	Pracovná poloha:	Operating position:	Posiția de funcționare:	Pozícia pracy:	Működési helyzet:	Рабочее положение:	libovolná / any
Upevnenie:	Upevnenie:	Mounting:	Montaj/siná DIN:	Mocowanie:	Szerelés:	Монтаж:	DIN lišta / rail EN 60715
Krytie:	Krytie:	Protection degree:	Grad de protecție:	Stepień ochrony obudowy:	Védettség:	Защита:	IP40 z čelního panelu/from front panel, IP20 svorky/terminals
Kategória pripätí:	Kategória prepäťa:	Overvoltage category:	Categoría supratensiune:	Kategória prepeič:	Tápfeszültségi kategória:	Категория перенапряжения:	III.
Stupeň znečistenia:	Stupeň znečistenia:	Pollution degree:	Grad de poluare:	Stepien nieczystości:	Szennyezettségi fok:	Степень загрязнения:	2
Prierez pripojovacích vodičov:	Prierez pripojovacích vodičov	Max. cable size:	Seçt. max. a conductorului:	Maks. przekrój kabla:	Max. kábel méret:	Сечение присоединяющих проводов:	max.1x2.5,max.2x1.5s dutinkou/with carven max.1x2.5
Rozmér:	Rozmér:	Dimensions:	Dimensiuni:	Wymiary:	Méret:	Размеры:	90 x 17.6 x 64 mm
Hmotnosť:	Hmotnosť:	Weight:	Masa (g):	Waga:	Tómeg:	Вес:	62 g
Související normy:	Súvisiace normy:	Standards:	Standarde de calitate:	Normy:	Szabvány:	Соответствующие нормы:	EN 60669-2-3, EN 61010-1

(CZ)

- slouží pro zpožděné vypnutí osvětlení na schodiště, chodbě, vstupu, společných prostorách a nebo pro zpožděný době ventilátoru (WC, koupelnové apod.)
- ovládá se tlačítkem a nebo několika tlačítka z více míst (paralelně pospojovanými), tlačítka mohou být vybavena důtavkami (max. 20 ks důtavek)
- výstupní kontakt relé 16 A/AC1 s nárazovým proudem až 80 A umožňuje spínání jak žárovek, tak i zářivek.
- provozní přepínací:

AUTO - normální funkce dle nastaveného času
OFF - trvale vypnuto (např. při výměně žárovek)
ON - trvale zapnuto (např. při úklidu, servisu)

- časový rozsah: 0.5 - 10 min
- nastavení času se provádí potenciometrem
- napájecí napětí: AC 230 V
- ochrana proti zablokování tlačítka (sirka v tlačítku)
- v provedení 1-MODUL, upevnění na DIN lištu

(EN)

- Designed for delay OFF function of lights on stairs, corridors, entrances or for delay OFF function of ventilators (WC, bathrooms, etc.)
- Device is controlled by button or by several buttons from more places (connected in parallel), buttons can be equipped with glow lamps (max. 20 pcs of glow lamps)
- Output relay contact 16 A/AC1 with surge current up to 80 A enables switching of el. bulbs and fluorescent lights.
- Operating switch:

AUTO - normal function according to set time
OFF - OFF (e.g. when changing bulbs) permanent
ON - permanent ON (e.g. while cleaning, servicing)

- Time range: 0.5 - 10 min
- Time setting by potentiometer
- Supply voltage : AC 230 V
- Protection against button blocking (e.g. safety - match stacked in a button)
- 1- MODULE, DIN rail mounting

(PL)

- służy do opóźnionego wyłączania oświetlenia na schodach, korytarzach, wejściach, wspólnych pomieszczeniach lub opóźnionego wyłączania wentylacji (WC, łazienki itd.)
- sterowanie jednym lub kilkoma przyciskami z różnych miejsc (rownolegle połączonymi), przyciski mogą być wyposażone w sygnalizację świetlną (maks. 20 szt.)
- wyjście przełącznikowe 16A/AC1 z prądem szczytowym 80A pozwala łączyć żarówki i świetlówki.
- funkcje:

AUTO - normalne funkcje wg nastawionego czasu
OFF - trwałe wyłączone (np. przy wymianie żarówek)
ON - trwałe włączone (np. przy sprzątaniu, pracach serwisowych)

- zakres czasowy: 0.5 - 10 min
- ustawienie czasu wykonuje się potenziometrem
- napiecie zasilania: AC 230 V
- możliwość podłączenia przycisków z wbudowaną sygnalizacją świetlną
- ochrona przeciw zablokowaniu przycisku
- wykonanie 1-MODUŁOWE, mocowanie na szynie DIN

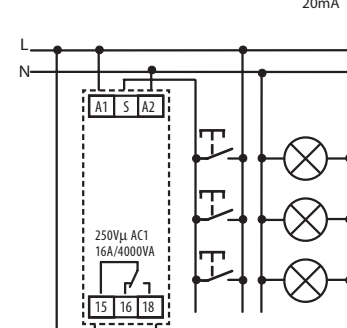
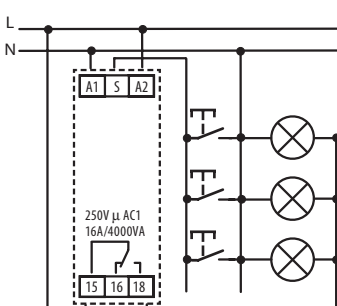
(RU)

- служит для задержки выключения освещения на лестницах, в коридорах, в подъездах, совмещенных помещениях или замедления выключения вентилятора (WC, ванны и т.п.)
 - управление кнопками выключателя с одного и более мест (параллельно подключенными), кнопки могут быть оснащены газоразрядными лампами (макс. 20 шт. газ. ламп)
 - выходной контакт реле 16A/AC1 с ударным током 80A, позволяет коммутацию как ламп накаливания, так и газоразрядных ламп.
 - положения рабочего переключателя:
- AUTO - нормальное функционирование в соответствии с выбранным времененным диапазоном
OFF - пост. выключено (например при замене ламп)
ON - пост. включено (например при уборке, сервисе)
- временной диапазон: 0.5 - 10 мин
 - настройки времени проводятся потенциометром
 - напряжение питания: AC 230 V
 - возможность подключения газоразрядных ламп
 - защита от блокирования кнопок (напр. иностранный предмет - спичка)
 - в исполнении 1-МОДУЛЬ, крепление на DIN рейку

Zapojení do obvodu / Zapojenie do obvodu / Circuit connection / Conexiune circuit / Rozkľad poľačení / Bekötési vázlat / Подключение к цепи

3-vodičové pripojení / 3-wodičové zapojenie / 3-wire connection / conexiune prin 3 conductori / podlăczenie 3-przewodowe / csatlakozás 3 vezetékkel / 3-проводное подключение

4-vodičové pripojení / 4-wodičové zapojenie / 4-wire connection / conexiune prin 4 conductori / podlăczenie 4-przewodowe / csatlakozás 4 vezetékkel / 4-проводное подключение



(CZ) Mezi svorky S-A2 je možno připojit zátěž (např. stykač, kontrolku či jiný přístroj), anží by byla narušena správná funkce relé (zátěž je pod napětím po dobu, pokud je tlačítko sepnuto).

(SK) Medzi svorky S-A2 je možné pripojiť záťaž (napr. stýkač, kontrolku či iný prístroj), bez toho, aby bola narušená správna funkcia relé (záťaž je pod napätiom po dobu, pokiaľ je tlačitko zopnuté).

(EN) It is possible to connect load between S-A2 terminals (e.g. contactor, light indicator or any other device), without disturbing a correct function of relay (load is energized while the switch is ON.)

(RO) Este posibila conectarea unei sarcini între S-A2 (exemplu: contactor, controlor de lumini sau alt dispozitiv), fără a distruge funcționarea corectă a relee (sarcina este cuplată când comutatorul este pornit).

(PL) Pomiedzy zaciski S-A2 można podłączyć obciążenie (np. stycznik, sygnalizację, lub inny aparat), czym praca przełącznika nie jest zakłócona (obciążenie jest pod napięciem na czas naciśnięcia przycisku).

(HU) Az S-A2 közé további egységek csatlakozhatók (pl. mágneskapcsoló, világítás vezérlés, stb...), amelyek nem fogják zavarni a relé megfelelő működését.

(RU) Имеется возможность нагрузить соединение S и A2 (к примеру контактор, управление освещением и устройствами). Без ущерба для корректной работы реле. (Данное соединение под напряжением переключатель в позиции-включено).

(SK)

- služí pre oneskorené vypnutie osvetlenia na schodišti, chodbe, vstupe, spoločných priestoroch alebo pre oneskorený dobeh ventilátoru (WC, kúpeľne apod.)
- ovládá sa tlačítkom alebo niekoľkimi tlačítkami z viacerých miest (paralelne pospôjanými), tlačítka môžu byť vybavené dôtavkami (max. 20 ks dôtavek)
- výstupný kontakt relé 16 A/AC1 s nárazovým prúdom až 80 A umožňuje spínanie jak žiaroviek, tak i žiaroviek.
- prevádzkový prepínací:

AUTO - normálna funkcia podľa nastaveného času
OFF - trvale vypnutá (napr. pri výmene žiaroviek)
ON - trvale zapnutá (napr. pri upratovaní, servise)

- časový rozsah: 0.5 - 10 min
- nastavenie času sa prevádzka potenciometrom
- napájacie napätie: AC 230 V
- ochrana proti zablokovaniu tlačítka (zápalka v tlačítku)
- v prevedení 1-MODUL, upevnenie na DIN lištu

(RO)

- Este utilizat în controlul luminilor, al ventilatoarelor, contactorilor, sistemelor de securitate, timerelor și ai timerelor cu blocare, putând fi controlat prin butoane externe.
- Este controlat printr-un comutator, sau prin mai multe comutatoare poziționate în alte locații (conectate în paralel), comutatoarele putând fi echipate cu lămpi glimm (max. 20 de comutatoare cu lămpi glimm)
- Contact de ieșire 16A/AC1 cu intensitatea de până la 80A ce permite comutarea becurilor și a luminilor fluorescente.
- Operarea sistemului de comutare:

AUTO - funcționare normală în concordanță cu timpul programat
OFF – permanent OFF (exemplu: la schimbarea becurilor)
ON – permanent ON

- Domeniu de timp: 0.5 - 10 min
- Selectarea domeniilor de timp prin comutator potențiometric
- Tensiunea de alimentare: AC 230 V
- Protecție împotriva blocării butoanelor
- 1-MODULE, Montabil pe șină DIN

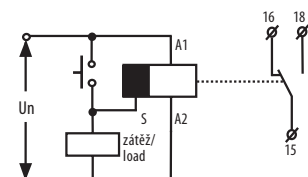
(HU)

- Működtethet világítást, ventilátorokat, kontaktorokat, biztonsági rendszereket, számlálókat, időzítőket alkalmazható
- Nyomógombbal vezérelhető, vagy több nyomógomb csatlakoztható párhuzamosan, jelzőfényes nyomógomb is alkalmazható (max. 20 db glimmlámpa)
- Kimenteti kontaktus 16A/AC1 / 4000 VA
- Működés:

AUTO - normal működés, a beállított idő utáni kapcsolással
OFF – folyamatosan kikapcsolva (például izzócsere)
ON – folyamatosan bekapcsolva (például lépcsőház takarításkor, vagy teszteléshez)

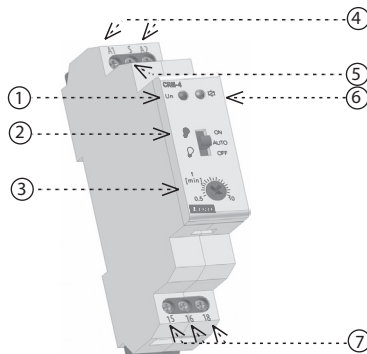
- Időintervallum: 0.5 - 10 min
- Időzítés beállítása potenciométerrel
- Tápfeszültség: AC 230 V
- Nyomógomb beragadása elleni védelemmel
- 1 modul széles, DIN sínen szerelhető

Symbol / Symbol / Symbol / Simbol / Symbol / Bekötési vázlat / Схема Zapojení / Zapojenie / Connection / Conexiune / Podlăczenie / Bekötés / Подключение



max.
20mA

max.
20mA



①	Indikácia napájacieho napäťia Supply voltage indication Indicare relee alimentat Sygnalizacja napięcia zasilania Tápfesz kijelzés Индикация питания	②	Nastavení funkcií Function setting Comutator operare Nastawianie funkcji Funkció beállítás Настройка функций	③	Nastavení času Time setting Selectarea domeniilor de timp Nastawianie czasu Időbeállítás Установка времени	④	Svorky napájacieho napäťia Supply voltage terminals Terminale pentru alimentare Zaciski napięcia zasilania Tápfeszültség csatlakozók Клеммы питания
⑤	Ovládaci vstup Ovládaci vstup Control input Contact de control Zestyk sterujący Vezérlő bemenet Управляющий ввод	⑥	Indikácia výstupu Output indication Indicare relé ieşire activ Sygnalizacja zadziałania Kimenet jelzése Индикация выхода	⑦	Výstupní kontakty Output contact Contacte de ieșire Zaciski wyjściowe Kimeneti csatlakozók Выходные клеммы		

Provozní přepínač, Nastavení času / Prevádzkový prepínač, Nadstavenie času / Operating switch, Time setting / Contactor de lucru. Setare timp / Opis właczników DIP, Nastawianie czasu / Przelcznik roboczy, Idő beállítás / Рабочий тумблер, Настройка времени

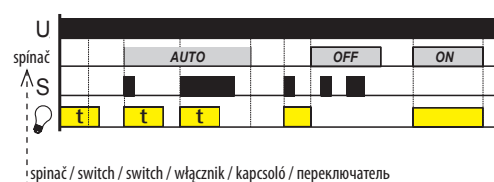


- (CZ)** - přepnutím provozního přepínače do polohy ON dojde k trvalému sepnutí spínacích kontaktů relé. Tato poloha se využívá pro úklid, servis a zjišťování závad v okruhu zátěže (vadné žárovky).
- (SK)** - prepnutím prevádzkového prepínača do polohy ON dojde k trvalému zopnutiu spínacích kontaktov relé. Táto poloha sa využíva pri upratovaní, servise a k zistovaniu závad v okruhu zátěže (chybné žiarovky).
- (EN)** - operating switch in ON position = permanent switch ON of relay contacts. This position is used for cleaning, servicing and detecting of malfunctions connected with load (faulty bulbs).
- (RO)** - Prin comutarea contactorului de lucru în poziția ON contactele releului vor fi permanent închise. Această poziție este folosită pentru curățenie, servis și protecție împotriva defectelor în circuitul de forță (lămpi defecte).
- (PL)** - przełącznik roboczy w pozycji ON = trwałe włączone zaciski przekaźnika. Ta pozycja jest używana przy serwisowaniu i usuwaniu wad powstających przy obciążeniu.
- (HU)** - ON pozíció = folyamatos bekapsolás a relé kontaktusok folyamatosan be vannak kapcsolva pl. takarítás, hiba javítás....
- (RU)** - переключение рабочего тумблера в позицию ON = длительное выключение переключающих контактов реле. Это положение тумблера применимо при уборке, сервисе автомата или при диагностике неисправностей в радиусе нагрузки (неработающие лампы).
- (CZ)** - v této poloze je přístroj nastaven do pracovního stavu a funguje dle grafu funkce a dle nastaveného času.
- (SK)** - v tejto polohe je prístroj nastavený do pracovného stavu a funguje podľa grafu funkcie a podľa nastaveného času.
- (EN)** - in this position device is set into operating status and operates according to diagram and pre-set time.
- (RO)** - În această poziție dispozitivul este programat în regim de lucru și funcționează după graficul funcției după timpul setat.
- (PL)** - w tej pozycji urządzenie jest w stanie roboczym i pracuje zgodnie z diagramem i ustaleniem czasu.
- (HU)** - ebben a pozícióban az eszköz normál, leírás szerint működik.
- (RU)** - в этом положении изделие настроено на рабочий режим. Работает в соответствии с графиком функций и настройками времени.



- (CZ)** - v poloze OFF jsou vyřazeny z provozu funkce čas a přístroj je v klidovém stavu. Tato poloha se využívá při výměně žárovek apod.
- (SK)** - v polohe OFF sú vyraďené z prevádzky funkcie aj čas a prístroj je v stave kludu. Táto poloha sa využíva pri výmene žiaroviek a pod.
- (EN)** - in OFF position functions and time are out of order and device is in quiescent status. This position is used for bulbs exchange etc.
- (RO)** - În poziția OFF funcțiile și timpul sunt opriate și dispozitivul se află în repaus. Această poziție se folosește la înlocuirea becurilor și.a.
- (PL)** - w pozycji OFF funkcje nie pracują i czas jest wyłączony, urządzenie jest w stanie spoczynku. Ta pozycja jest używana, gdy chcemy wymienić żarówkę.
- (HU)** - OFF pozíció = folyamatosan kiakasoltva, pl. égőcsere.
- (RU)** - в позиции OFF отключены настройки времени и функций. Автомат в состоянии покоя. Это положение тумблера используется при замене ламп и т.п.
- (CZ)** - trimrem se nastavuje celková časová prodleva, která je aktivní pouze v poloze přepínače AUTO. V polohách ON a OFF se zpoždění neprojavi.
- (SK)** - trimrom sa nastavuje celkové časové oneskorenie, ktoré je aktívne len v polohe prepínača AUTO. V polohách ON a OFF sa oneskorenie neprejaví.
- (EN)** - total time delay is adjusted via trimmer, it is active only in AUTO position. In ON and OFF position will not delay appear.
- (RO)** - Prin trimer se programează întreaga temporizare, care este activă în poziția AUTO a contactorului.
- (PL)** - całkowite opóźnienie czasu jest nastawiane za pomocą trimmera i jest aktywne w pozycji AUTO. W pozycjach ON oraz OFF nie ma opóźnienia czasu.
- (HU)** - a teljes késleltetés trimmerrel állítható, hatása csak AUTO módban van. ON és OFF módban nincs késleltetés.
- (RU)** - установка времени производится триммером. Эти настройки активны только в положении AUTO. В ON и OFF задержка не произойдет.

Funkční diagram / Funkčný diagram / Function diagram / Funcționare / Funkcje / Funkciók / Функция



Druh zátěže Type of load	cos φ ≥ 0.95 AC1	M AC2	M AC3	AC5a nekompenzované/ uncompensated	AC5a kompenzované/ compensated	AC5b HAL 230V	AC6a	AC7b	AC12
mat.kontaktu/mat. contacts AgSnO ₂ , kontakt/contact 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA)	230V / 3A (690VA) do max. vstupní / input C=14μF	1000W	x	250V / 3A	x
Druh zátěže Type of load	AC13	AC14	AC15	DC1	DC3	DC5	DC12	DC13	DC14
mat.kontaktu/mat. contacts AgSnO ₂ , kontakt/contact 16A	x	250V / 6A	250V / 6A	24V / 10A	24V / 3A	24V / 2A	24V / 6A	24V / 2A	x