

Varování!

Varovanie!

Warning!

Avertizare!

Ostrzeżenie!

Figyelem!

Внимание!

Přístroj je konstruovaný pro připojení do 1-fázové sítě střídavého napětí AC/DC 12-240 a musí být instalován v souladu s předpisy a normami platnými v dané zemi. Instalaci, připojení, nastavení a obsluhu může provádět pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací, která se dokonale seznámila s tímto načerdom a funkci přístroje. Přístroj obsahuje ochrany proti přeprůmýšlém říškám a rušivým impulsům v napájecí síti. Pro správnou funkci tichých ochran však musí být v instalaci předfázeny vhodné ochrany vysokého stupně (A, B, C) a de normy zabezpečení odrůzení spinánych přístrojů (stykáče, motory, induktivní zátaze ap.). Před začátkem instalace se bezpečně ujistěte, že zařízení není pod napětím a hlavní vypínač je v poloze "VYPNUTO". Neinstalujte přístroj ke združeným nadmerněm elektromagnetickým rušením. Správnou instalaci přístroje zajistíte dokonalou cirkulaci vzduchu tak, aby při trvalém provozu a vysoké okolní teplotě nebyla překročena maximální dovolená pravonáplna 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 také k montáži přistupujte. Bezproblémová funkce přístroje je také závislá na předcházejícem spôsobe transportu, skladování a zacházení. Pokud objevíte jakékoli známky poškození, deformace, nefunkčnosti nebo chybějící diel, neinstalujte tento přístroj a reklamujte ho u výrobce. Výrobek je možné po ukončení životnosti demontovat, recyklovat, případně uložit na zabezpečenou skládku.

Přístroj je konstruovaný pre pripojenie do 1-fázovej siete striedavého napäťa AC/DC 12-240 V a musí byť instalovaný v súlade s predpismi a normami platnymi v danej krajine. Instalácia, pripojenie, nastavenie a obsluhu môže realizovať len osoba s odpovedajúcou elektrotechnickou kvalifikáciou, ktorá sa dokonale oboznámila s týmto načerdom a funkciou pri stroja. Přístroj obsahuje ochrany proti preprúmýšlém říškám a rušivým impulsom v napájeci sieti. Pre správnu funkciu tichých ochran však musí byť v instalácii predfázeny vhodné ochrany vysokého stupňa (A, B, C) a de normy zabezpečenia odruženia spinánych pri strojov (stykáče, motory, induktívne zátaze a pod.). Pred začiatkom instalácie sa bezpečne ujistite, že zařízenie nie je pod napätim a hlavný vypínač je v polohе "VYPNUTÉ". Neinstalujte pri stroj k zdrojom nadmerného elektromagnetického rušenia. Správnu instaláciu pri stroje zjistíte dokonalou cirkuláciu vzduchu tak, aby pri trvalom provozu a vysokej okolnej teplote nebol prekročená maximálna dovolená pravonáplna teplota pri stroja. Po instalácii a nastavení použite skrutkovací šírky cca 2 mm. Mějte na pameti, že se jedná o plně elektronický pri stroj a podle toho také k montáži pristupujte. Bezproblémová funkcia pri stroje je tiež závislá na predchádzajúcom spôsobe prenosu, skladovania a zachádzania. Pokiaľ objavíte akékoľvek známky poškozenia, deformácie, nefunkčnosti alebo chybajúci diel, neinstalujte tento pri stroj a reklamujte ho u predajcu. S výrobkom sa musí po ukončení životnosti demontovať, recyklovať, pripadne uložiť na zabezpečenou skládku.

Device is constructed for connection in 1-phase installation of AC 230 V or AC/DC 12-240 V main 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 service 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

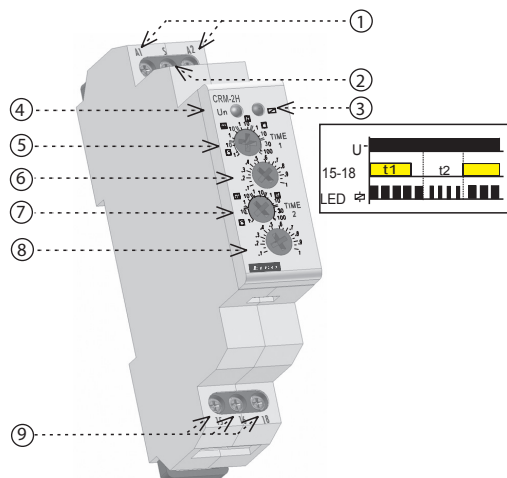
Dispozitiv este constituit pentru racordare la retea de tensiune monofazata AC/DC 12-240 și trebuie instalat conform instructiunilor și a normelor valabile în țara respectivă. Instalație, racordare, exploatare o poate face doar per-soana cu calificare electrotehnica, care a luat la cunoștință modul de utilizare și cunoaste funcțiile dispozitivului. Dispozitiv este prevăzut cu protecție împotriva vârfurilor de supratensiune și a interrupților din rețea de alimentare. Pentru asigurarea acestor funcții de protecție trebuie să fie prezente în instalație mijloace de protecție compatibile de nivel înalt (A,B,C) și conform normelor asigură protecția contra perturbărilor ce pot fi datorate de dispozitivele conectate (contactatoare,motore, sarcini inducție). Înainte de montarea dispozitivului va asigura că instalația este sub tensiune și interrupătorul principal este în poziția "DECONNECTAT". Nu instalați dispozitivul la instalația cu perturbări electromagnetice mari. La instalație corectă a dispozitivului asigură o circulație ideală a aerului astfel încât, la o funcționare indelungată și la temperatură a mediului ambiant mai ridicată să nu se depășească temperatura maximă de lucru a dispozitivului. Pentru instalare folosiți suruburi de 2 mm. Avăți în vedere că este vorba de un dispozitiv electronic și la montarea acestuia procedați ca atare. Funcționarea fară probleme a dispozitivului depinde și de modul în care a fost transportat, depozitat. Dacă descoperiți existența unei deteriorări, deformări, nefuncționare sau lipsa unor părți componente, nu instalați acest dispozitiv și reclamați-l la vânzător. Dispozitivul poate fi demontat după expirarea perioadei de exploatare, reciclat și după ce depozită în siguranță.

Urządzenie jest przeznaczone dla podłączenia z sieciami 1-fazowymi AC 230 V lub AC/DC 12-240 V i musi być zainstalowane zgodnie z normami obowiązującymi w danym kraju. Instalacja, podłączenie, ustawianie i serwisowanie powinny być przeprowadzone przez wykwalifikowanego elektryka, który zna funkcjonowanie parametry techniczne tego urządzenia. Dla właściwej ochrony zaleca się zamontowanie odpowiedniego urządzenia ochronnego na przednim panelu. Przed rozpoczęciem instalacji należy sprawdzić, czy włącznik główny jest w pozycji "SWITCH OFF" oraz urządzenie nie jest zasilane z prądem. Nie należy instalować urządzenia w pobliżu innych urządzeń wysyłających fałszywą elektromagnetyczne. Dla właściwej instalacji urządzenia potrzebne są odpowiednie warunki dotyczące temperatury otoczenia. Należy użyć śrubokrętu 2mm do skonfigurowania parametrów urządzenia. Urządzenie jest w pełni elektroniczne instalacja powinna zakonczyć się sukcesem w wyniku postępowania zgodnie z tą instrukcją obsługi. Bezproblemowość użytkowania urządzenia wynika również z warunków transportu, składowania oraz sposobu obchodzenia się z nim. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek wad bądź usterek, braku elementów lub zniszczenia prosimy nie instalować ani deponować, a także skontaktować się ze sprzedawcą. Produkt może być po czasie roboczy ponownie przewarzany.

Az eszköz egyfázisú egységesítésű, 12-240V vagy váltakozó feszültségű (230V) hálózatokban történő felhasználásához figyelembe kell venni az adott ország vonatkozó szabályait. A jelen ütöttetőben található műveleteket (felszerelés, bekötés, beállítás, üzembelőzés) csak megfelelő szakember végezheti, aki áttanulmányozta az útmutatót és tisztázta, van-e a készülék működésével. Az eszköz megfelelő védelme érdekében bizonyos részeken vezérlőkábelrelével van ellátva. A szerelés megkelezése előtt a fókuszoltaknál "KÜL" állásban kell lennie, az eszköznek pedig feszültséges menetben. Ne telepítse az eszközt elektromágneses törlerhelt környezetbe. A helyes működés érdékelőben megfelelő légarámlást kell biztosítani. Az üzemi hőmérséklet ne lépje túl a megalapozott hőmérséklet határértékét, még megnevezett különböző hőmérsékletekkel. Ne telepítse az eszközt a hőmérséklet 0°C-tól 50°C között. A szerveléshez használjunk az eszköz teljesen elektronikus - a szerelésnél ezt figyelembe kell venni. A hibásban működésnek ügyessént fejtések a megfelelő szállítási raktározás és kezelés, bármely sértésre, hibás működésre utal nyom, vagy hiányzó alkatrész esetén kérjük a helyezze üzembe a készüléket, hanem jelölje ezt az eladónál. Az eltartható letelepedést a termék ürásbiztonsátható, vagy védett hulladékgyűjtőben elhelyezendő.

Устройство предназначено для подключения к 1-фазной сети 230 В или AC/DC 12-240 В, 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 со соответствующей 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 охран при монтаже дополнительной необходимости охрана более высокого уровня (A, B, C) и нормативы должны быть установлены. Не устанавливайте устройство вблизи других устройств, излучающих электромагнитные волны. Для правильной установки устройства требуется соблюдение определенных условий температуры окружающей среды. Установка должна быть выполнена в соответствии с инструкциями по эксплуатации и настройке. Для правильной работы изделия необходимо обеспечить нормальную циркуляцию воздуха таким образом, чтобы при его длительной эксплуатации и повышении внешней температуры не была превышена допустимая рабочая температура. При установке и настройке изделия используйте отвертку шириной до 2 мм, к его монтажу и настройке 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 рекламацию продавцу. С изделием по окончанию его срока использования необходимо поступать как с электронными отходами.

Technické parametry	Technické parametre	Technical parameters	Parametrii tehnicii	Dane techniczne	Műszaki paraméterek	Технические параметры	CRM-2H
Počet funkcií:	Počet funkcií:	Number of functions:	Număr de funcții:	Ilość funkcji:	Funkciók száma:	Kол-во функций:	2 (voli se propojením/second func. is chosen by connecting S-A1)
Napájení svorky:	Napájenie:	Supply terminals:	Term. pentru alimentare:	Zasilanie:	Tápfeszültségs csatlakozók:	Клеммы питания:	A1-A2
Napájecí napětí: Príkon:	Napájacie napätie: Príkon:	Supply voltage: Consumption input:	Tensiunea de alimentare: Consum:	Napájacie zasilania: Znamionowy pobór mocy:	Tápfeszültség: Eljesítőmennyiségtartalom:	Napájenie питанием: Потреб. мощность:	AC/DC 12-240 V (AC 50 - 60 Hz) AC 0,7 - 3 VA / DC 0,5 - 1,7 W
Napájecí napětí: Príkon (zdánlivý/ztrátový):	Napájacie napätie: Príkon (zdánlivý/ztrátový):	Supply voltage: Consum. input (apparent/loss):	Tensiunea de alimentare: Consum (apparent/pierdere):	Napájacie zasilania: Znamionowy pobór mocy:	Tápfeszültség: Eljesítőmennyiségtartalom:	Napájenie питанием: Мощность (видимая/убыточная):	AC 230 V / 3 VA / DC 0,5 - 1,3 W AC max.12 VA / 1.3 W
Tolerance napájecí napětí:	Tolerancia napájacieho napätiá:	Supply voltage tolerance:	Tol. la tensiunea de alimentare:	Tolerancia napięcia zasilania:	Tápfeszültség türése:	Dopuszki napájenia питанием:	-15%; + 10%
Indikace napájení:	Indikácia napájania:	Supply indication:	Indicare relee alimentat:	Signálizácia zasilania:	Tápfeszültség kijelzése:	Индикация напряжения:	zelená LED/green LED
Časové rozsahy:	Časové rozsahy:	Time ranges:	Domeniu de timp:	Zakresy czasowe:	Időtartamnyok:	Временной диапазон:	0.1 s - 100 dn
Nastavení času:	Nastavenie časov:	Time settings:	Selectarea domeniilor de timp:	Nastavanie času:	Időbeállítás:	Настройка времени:	otočným prep. a potenciom./rotary switch and potentiom.
Časová odchyľka:	Časová odchyľka:	Time deviation:	Abatere orařa:	Dokladnosť časova:	Pontosság:	Отклонение времени:	5 % - při mechanickém nastavení/time deviation
Přesnost opakování:	Presnosť opakovania:	Repeat accuracy:	Sensibilitatea repetărilor:	Rozbiežnosť povtórzeń:	Ismétlési pontosság:	Точность повторения:	0.2 % - stabilita nastavené hodnoty/repeat accuracy
Teplotní součinitel:	Teplotný súčinatel:	Temperature coefficient:	Coefficent de temperatură:	Hőmérséklet érzékenység:	Temper. koeficient:	Темпер. коэффициент:	0.1 % / °C, vztazná hodnota/temperature coefficient = 20°C
Výstup:	Output:	Output:	iesire	Wyjście	Kimenet:	Выход:	
Počet kontaktů:	Počet kontaktov:	Changeover contacts:	Număr de contacte:	Ilość zestyków:	Váltóérintkezők:	Количество контактов:	1x přepínací AgNi/1x changeover (AgNi)
Jmenovitý proud:	Menovitý prúd:	Rated current:	Intensitate:	Občaj. príjdenia trvala styku:	Néleges áram:	Номинальный ток:	16 A/AC 1
Spínany výkon:	Spínany výkon:	Switching capacity:	Decuplare:	Znamionowy pobór mocy:	Kapsolási teljesítmény:	Замыкаемая мощность:	4000 VA/AC1, 384 W / DC
Špičkový proud:	Špičkový prúd:	Inrush current:	Currentul de vârf:	Przeiężenie:	Túláram:	Пиковый ток:	30 A / < 3 s
Spínane napětí:	Spínany napäť:	Switching voltage:	Tensiunea de cuplare:	Maks. napětie ľačeniami:	Kapsolási feszültség:	Замыкаемое напряжение:	250 V AC/24 V DC
Min. spínany výkon DC:	Min. spínany výkon DC:	Min. switching capacity DC:	Tensi. 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 activă:	Zadřízení zážehlania:	Min. DC kapcs. teljesítmény:	Индикация выхода:	multif.červená LED/multifunct. red LED
Mechanická životnosť:	Mechanická životnosť:	Mechanical life:	Durata de viață mecanică:	Trvalosť mechanická:	Mechanikus élettartam:	Механическая жизненность:	3x10 ⁷
Elektrická životnosť (AC1):	Elektrická životnosť (AC1):	Electrical life (AC1):	Durata de viață electrică (AC1):	Trvalosť łączeniowa (AC1):	Elektromos élettartam(AC1):	Элект. жизненность(AC1):	0.7x10 ⁵
Doba obnovenia:	Doba obnovenia:	Reset time:	Reset time:	Czas regeneracji:	Reset idő:	Длительность регенерации:	max. 150 ms
Pracovná teplota:	Pracovná teplota:	Operating temperature:	Temperatura de functionare:	Temperatura robocza:	Működési hőmérséklet:	Складская температура:	-20..+55°C
Skladovacia teplota:	Skladovacia teplota:	Storage temperature:	Temperatura de depozitare:	Temperatura składowania:	Tárolási hőmérséklet:	Электрическая прочность:	-30..+70°C
Elektrická pevnosť:	Elektrická pevnosť:	Electrical strength:	Tensiunea maximă:	Napětie izolacji:	Elektromos szilárdság:	Рабочее положение:	4kV (napájení-výstup)/(supply-output)
Pracovná poloha:	Pracovná poloha:	Operating position:	Pozitia de functionare:	Pozycja pracy:	Beépítési helyzet:	Рабочее положение:	libovolná/any
Upevnění:	Upevnenie:	Mounting:	Montaj/šin DIN:	Mocowanie:	Szerelés:	Крепление:	DIN lišta/rail EN 60715
Krytí:	Krytie:	Protection degree:	Grad de protecție:	Stopnie ochrany obudowy:	Védeottség:	Защита:	IP40 z čel.panelu/ front panel / IP20 svorky/terminals
Kategorie přepětí:	Kategória prepäťia:	Overvoltage cathegory:	Categoria supratensiunei:	Kategória prepeič:	Tálfeszültségi kategória:	Категория перенапряжения:	III.
Stupeň znečistení:	Stupeň znečistenia:	Pollution degree:	Grad de poluare:	Stopniei nieszczytości:	Szennyezettségi fok:	Степень загрязнения:	2
Průřez připojuvacích vodičů:	Prierez pripojovacích vodičov:	Max. cable size:	Sect. max. a conductorului:	Maks. przekrój kabla:	Max. kábel méret:	Сечение присоединяемых пров.:	max.1x2,5,max.2x1,5/s dutinkou/with carven max. 1x2,5
Rozměr:	Rozmer:	Dimensions:	Dimensiuni:	Wymiary:	Méret:	Размеры:	90 x 17,6 x 64 mm
Hmotnosť:	Hmotnosť:	Weight:	Greutate:	Waga:	Tömeg:	Вес:	UNI-65 g, 230-61 g
Související normy:	Súvisiace normy:	Standards:	Standarde de calitate:	Normy:	Szabvány:	Соответствующие нормы:	EN 61812-1, EN 61010-1



①	Svorky napájecího napětí Svorky napájacieho napäťa Supply terminals Terminale pentru alimentare Zaciski zasilania Tápfesz. csatlakozók Клеммы подачи напряжения	②	Svorka volby funkce Svorka volby funkcie Selection of function Terminal pentru selectarea Zaciski wyboru funkcji Funkcióválasztó csatlakozó Клемма выбора функции	③	Indikace výstupu-multifunkční LED Indikácia výstupu-multifunkčná LED Output indicator multifunction LED Indică relee ieșire activat LED multifuncțional Sygnalizacja zadziałania wielofunkcyjna LED diod Kimenet jelzése -multif. LED Индикация / Выхода мультифункциональный
④		⑤	Hrubé nastavení času-IMPULS Hrubé nastavanie času-IMPULS Rough time setting-IMPULS Selectarea brută a domeniilor de timp -PAUZA Grube nastavienie času-PRZERWA Durva időbeállítás-SZÜNET Грубая настройка времени-ПАУЗА	⑥	Jemné nastavení času-IMPULS Jemné nastavanie času-IMPULS Fine time setting - IMPULS Selectarea fină a domeniilor de timp-IMPULS Grube nastawienie czasu-IMPULS Durva időbeállítás-IMPULZUS Тонкая настройка времени-ИМПУЛЬС
⑥		⑦	Jemné nastavení času-MEZERA Jemné nastavanie času - MEDZERA Fine time setting - PAUSE Selectarea fină a domeniilor de timp -PAUZA Grube nastavienie času-PRZERWA Durva időbeállítás-SZÜNET Грубая настройка времени-ПАУЗА	⑧	Jemné nastavení času-MEZERA Jemné nastavanie času - MEDZERA Fine time setting - PAUSE Selectarea fină a domeniilor de timp -PAUZA Delikatne nastawienie czasu - PRZERWA Idő finombeállító-SZÜNET Тонкая настройка времени-ПАУЗА
⑦		⑨	Výstupní kontakty Výstupní kontakty Output contact Contacte de ieșire Zestynki wyjściowe Kimeneti csatlakozók Выходные контакты	⑩	INDICÁCIE LED DIÓD LED verde – indică prezența tensiunii de alimentare LED roșu – licărire deasă – cuplare ieșire 15-18; t1 – licărire rău – cuplare ieșire 15-16; t2 Descrierea elementelor de comandă
⑧				⑨	

Indikace LED / Indikacia LED / Indication LED / Indicație LED / Sygnalizacja LED / Tápfeszültség LED / Индикация LED

(CZ)
- INDIKACE LED DIOD
Zelená LED - signalizuje přítomnost napájecího napětí
Červená LED - problikává rychle - sepnutý výstup 15-18;t1
- problikává pomalu - sepnutý výstup 15-16;t2

(SK)
- INDÍKÁCIA LED DIÓD
Zelená LED - signalizuje prítomnosť napájacieho napäťa
Červená LED - preblíkáva rýchlo - zopnutý výstup 15-18;t1
- preblíkáva pomaly - je zopnutý výstup 15-16;t2

(EN)
- LED DIODE INDICATION
Green LED-supply voltage signalling
Red LED - fast blinking -switched output 15-18;t1
- slowly blinking - switched output 15-16;t2

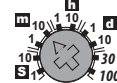
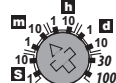
(RO)
INDICAȚIE LED DIODE
LED verde – indică prezența tensiunii de alimentare
LED roșu – licărire deasă – cuplare ieșire 15-18; t1
– licărire rău – cuplare ieșire 15-16; t2
Descrierea elementelor de comandă

(PL)
- SYGNALIZACJA LED DIODY
Zielona LED - sygnalizacja napięcia zasilania
Czerwona LED - szybkie miganie - załączone wyjście 15-18;t1
- wolne miganie - załączone wyjście 15-16;t2

(HU)
- LED DIÓDÁK JELZÉSE
Zöld LED - tápfeszültség jelzése
Piros LED - gyors villogás - kapcsolás a 15-18 kimenetekre; t1
- lassú villogás - kapcsolás 15-16 kimenetekre; t2

(RU)
- ИНДИКАЦИЯ LED DIOD
Зелёный LED - сигнализирует напряжение питания
Красный LED - мигает быстро - замкнут выход 15-18; t1
- мигает медленно - замкнут выход 15-16; t2

Popis ovládacích prvků / Popis ovládacích prvkov / Description / Descrierea elementelor de comandă / Opis / Kezelőszervek leírása / Описание управляемых элементов



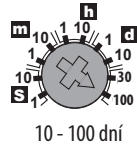
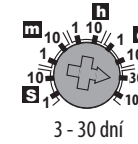
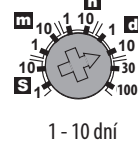
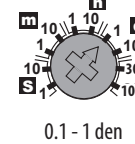
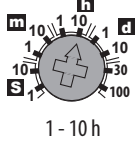
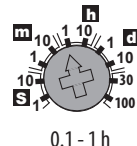
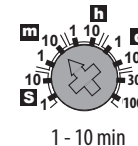
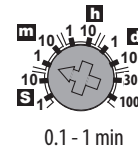
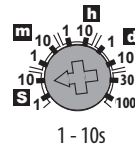
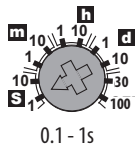
(CZ) - Hrubé nastavení času - IM PULS
nastavení času v rozsahu od 0.1 do 100 dní
(SK) - Hrubé nastavenie času - IMPULS
nastavenie času v rozsahu od 0.1 do 100 dní
(EN) - Rough time setting - IMPULS
time setting in range 0.1 .. 100 days
(RO) - Selectarea brută a domeniilor de timp -IMPULS
(PL) - Grube nastawienie czasu - IMPULS
zakresy czasowe od 0.1 .. 100 dni
(HU) - Durva időbeállítás - IMPULS
állítható időtartamány 0.1 .. 100 nap
(RU) - Грубая настройка времени - IMPULS
настройка времени в диапазоне от 0.1 до 100 дней

(CZ) - Jemné nastavení času - IMPULS
plynné nastavení zvoleného hrubého rozsahu
(SK) - Jemné nastavenie času - IMPULS
plynné nastavanie zvoleného hrubého rozsahu
(EN) - Fine time setting - IMPULS
fluent setting of rough range
(RO) - Selectarea fină a domeniilor de timp -PAUZA
(PL) - Delikatne nastawienie czasu - IMPULS
plynné nastawienie grubych zakresów czasowych
(HU) - Finom időbeállítás - IMPULS
folytonos beállítás a tartományban
(RU) - Точная настройка времени - IMPULS
плавная настройка выбранного грубого диапазона

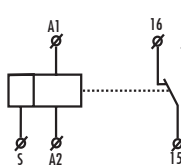
(CZ) - Hrubé nastavení času - MEZERA
nastavení času v rozsahu od 0.1 do 100 dní
(SK) - Hrubé nastavanie času - MEDZERA
nastavenie času v rozsahu od 0.1 do 100 dní
(EN) - Rough time setting - DELAY
time setting in range 0.1 .. 100 days
(RO) - Selectarea brută a domeniilor de timp -PAUZA
(PL) - Grube nastawienie czasu - DELAY
zakresy czasowe od 0.1 .. 100 dni
(HU) - Durva időbeállítás - KÉSELLETÉS
állítható időtartamány 0.1 .. 100 nap
(RU) - Грубая настройка времени - ПАУЗА
настройка времени в диапазоне от 0.1 до 100 дней

(CZ) - Jemné nastavení času - MEZERA
plynné nastavení zvoleného hrubého rozsahu
(SK) - Jemné nastavanie času - MEDZERA
plynné nastavanie zvoleného hrubého rozsahu
(EN) - Fine time setting - DELAY
fluent setting of rough range
(RO) - Selectarea fină a domeniilor de timp -PAUZA
(PL) - Delikatne nastawienie czasu - DELAY
plynné nastawienie grubych zakresów czasowych
(HU) - Finom időbeállítás - KÉSELLETÉS
folytonos beállítás a tartományban
(RU) - Точная настройка времени - ПАУЗА
плавная настройка выбранного грубого диапазона

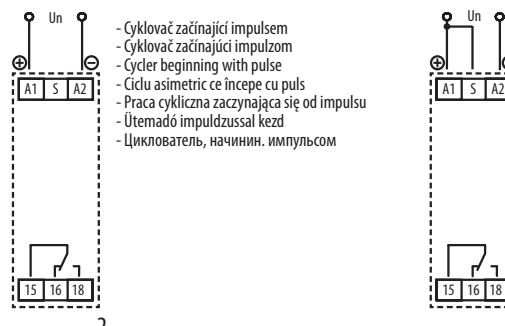
Nastavení času / Nastavenie času / Time adjustment / Domenii de timp / Nastawienie czasu / Idő beállítás / Настройка времени



Symbol/Symbol/Symbol/Symbol/Bekötési vázlát/Схема



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



(CZ)

- časové relé - cyklovač s nezávisle nastaviteľnou dobu sepnutí a rozepnutí výstupu
- slouží k pravidelnému odvátrávaniu miestnosti, cyklické vysoušení vlhkosti, riadenie osvetlenia, obehová čerpadla, svetelná reklama apod.
- 2 časové funkcie:
 - 1) Cyklovač začínajúci impulsem
 - 2) Cyklovač začínajúci mezerou
- volba funkcie sa realizuje externou prepojkou svorek S-A1
- nastaviteľný čas od 0.1 s do 100 dní je rozdelený do 10-tich rozsahov
(0.1 s - 1 s / 1 s - 10 s / 0.1 min - 1 min / 1 min - 10 min / 0.1 h - 1 h / 1 h - 10 h / 0.1 dňa - 1 den / 1 den - 10 dní / 3 dny - 30 dní / 10 dní - 100 dní)
- hrubé nastavenie časových rozsahov sa provádzí otocnými prepínačmi
- napájacie napätie: AC 230 V alebo AC/DC 12 - 240 V
- výstupný kontakt: 1x prepínací 16 A
- stav výstupu indikuje multifunkčná červená LED
- v prevedení 1-MODUL, upevnenie na DIN lištu

(EN)

- cycler with independent adjustable switch ON/OFF
- it is used for regular room ventilation, cyclic dehumidification, light control, circulating pumps, noon signs, etc.
- 2 time functions:
 - 1) Cycler beginning with pulse
 - 2) Cycler beginning with pause
- function choice is done by an external jumper of terminals S-A1
- time scale 0.1 s - 100 days divided into 10 time ranges:
(0.1 s - 1 s - 1 s - 10 s / 0.1 min - 1 min - 10 min / 0.1 hrs - 1 hrs - 10 hrs / 0.1 day - 1 day / 1 day - 10 days / 3 days - 30 days / 10 days - 100 days)
- rough time setting via rotary switch
- supply voltage: AC 230 V or AC/DC 12 - 240 V
- output contact: 1x changeover 16 A
- output indication: multifunction red LED
- 1-MODULE, DIN rail mounting

(PL)

- asymetryczna praca cykliczna z niezależnie nastawialnym czasem wyjścia START/STOP
- służy do regularnego sterowania wentylacją, cyklicznego wysuszania pomieszczeń, sterowania oświetleniem, pompami obiegowymi, reklamami itd.
- 2 funkcje czasowe:
 - 1) asymetryczna praca cykliczna zaczynająca się impulsem
 - 2) asymetryczna praca cykliczna zaczynająca się przerwą
- wybór funkcji dokonuje się zewnętrznym przełączaniem zacisków S-A1
- nastawiany czas od 0.1 s do 100 dni może być podzielony do 10 zakreśów
(0.1 s - 1 s / 1 s - 10 s / 0.1 min - 1 min - 10 min / 0.1 godz. - 1 godz. / 1 godz. - 10 godz. / 0.1 dnia - 1 dzień / 1 dzień - 10 dni / 3 dni - 30 dni / 10 dni - 100 dni)
- ustawienie zakresu czasu wykonuje się za pomocą przełączników obrotowych
- napędzanie zasilania: AC 230 V lub AC/DC 12 - 240 V
- zestyk wyjściowy: 1x przełączny 16 A
- czerwona dioda LED do wielofunkcyjnej sygnalizacji wyjścia przekaźnika
- wykonanie 1-MODUŁOWE, mocowanie na szynę DIN

(RU)

- реле времени - циклователь с независимо настраиваемым временем размыкания и замыкания выхода
- служит для регулярного провертывания помещений, периодического снижения влажности, для регуляции освещения, циркуляционных насосов, световой рекламы и т.п.
- 2 функции времени:
 - 1) Циклователь, начинающийся импульсом
 - 2) Циклователь, начинающийся промежутком
- выбор функции реализуется внешней пропойкой клемм S-A1
- настраиваемое время от 0.1 с до 100 дней разделено на 10 диапазонов:
(0.1 с - 1 с / 1 с - 10 с / 0.1 мин - 1 мин / 1 мин - 10 мин / 0.1 ч - 1 ч / 1 ч - 10 ч / 0.1 дня - 1 день / 1 день - 10 дней / 3 дня - 30 дней / 10 дней - 100 дней)
- грубая настройка времени проводится поворотными переключателями
- напряжение питания: AC 230 V или AC/DC 12 - 240 V
- выходные контакты: 1x переключ. 16 A
- состояние выхода указывает мультифункциональный красный LED
- в исполнении 1-МОДУЛЬ, крепление на DIN рейке

(SK)

- časové relé - cyklovač s nezávisle nastaviteľnou dobu zopnutia a rozopnutia výstupu
- slúži k pravidelnému odvátrávaniu miestnosti, cyklické vysušenie vlhkosti, riadenie osvetlenia, obejové čerpadlá, svetelná reklama apod.
- 2 časové funkcie:
 - 1) Cyklovač začínajúci impulzom
 - 2) Cyklovač začínajúci medzerou
- volba funkcie sa realizuje externou prepojkou svorek S-A1
- nastaviteľný čas od 0.1 s do 100 dní je rozdelený do 10-tich rozsahov
(0.1 s - 1 s / 1 s - 10 s / 0.1 min - 1 min / 1 min - 10 min / 0.1 h - 1 h / 1 h - 10 h / 0.1 dňa - 1 deň / 1 deň - 10 dní / 3 dny - 30 dní / 10 dní - 100 dní)
- hrubé nastavenie časových rozsahov sa prevádzka otocnými prepínačmi
- napájacie napätie: AC 230 V alebo AC/DC 12 - 240 V
- výstupný kontakt: 1x prepínací 16 A
- stav výstupu indikuje multifunkčná červená LED
- v prevedení 1-MODUL, upevnenie na DIN lištu

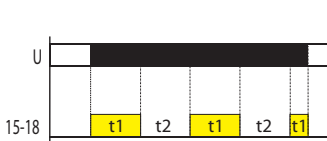
(RO)

- Releu cu ciclu asimetric cu comutator ajustabil independent ON/OFF
- Este utilizat pentru ventilație, umidificare ciclică, controlul sistemului de lumini, pompelor pentru circulația lichidelor, luminilor de semnalizare intermitente, etc.
- 2 funcții de timp:
 - 1) Ciclu asimetric ce începe cu puls
 - 2) Ciclu asimetric ce începe cu pauză
- Selectarea funcțiilor se face printr-un jumper extern pe terminalele S-A1
- Domeniu de timp 0.1 s - 100 zile divizat în 10 domenii de timp
(0.1 s - 1 s / 1 s - 10 s / 0.1 min - 1 min / 1 min - 10 min / 0.1 ore - 1 oră / 1 ore - 10 ore / 0.1 zile - 1 zile / 1 z - 10 zile / 3 zile - 30 zile / 10 zile - 100 zile)
- Selectarea brăță a domeniilor de timp prinr-un comutator rotativ
- Tensiunea de alimentare: AC 230 V sau AC/DC 12 - 240 V
- Contacte de ieșire: 1x contact comutator 16 A
- Indicare relee ieșire activ: LED roșu multifuncțional
- 1-MODUL, montabil pe şina DIN

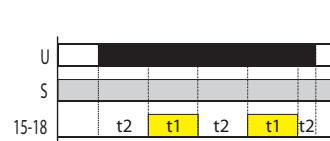
(HU)

- Aszimmetrikus ütemadó - az impulsus és szünetidő egymástól függetlenül állítható
- Rendszeresen zajló események időzítéséhez (pl. szellőztetés, reklám világítás, folyadék keringetés, stb...)
- 2 funkció:
 - 1) Impulzussal kezdődő ütem
 - 2) Szünettel kezdődő ütem
- A funkciók váltására az S-A1 sorkapcsok összekötésével történik
- Időtartam 0.1 s - 100 nap, 10 tartományban:
 - (0.1 s - 1 s / 1 s - 10 s / 0.1 min - 1 min / 1 min - 10 min / 0.1 óra - 1 óra / 1 óra - 10 óra / 0.1 nap - 1 nap / 1 nap - 10 nap / 3 nap - 30 nap / 10 nap - 100 nap)
- Durva időbeállítás forgókapcsolóval
- Tápfeszültség: AC 230 V, vagy AC/DC 12 - 240 V
- Kimenet: 1x változóintenzitás 16 A
- Kimenet jelzése: multifunkciós piros LED
- 1-MODUL, DIN sínre szerelhető

Funkce / Funkcie / Function / Funktionen / Funkcje / Funkció / Описание функции



- Cyklovač začínajúci impulsem
- Cyklovač začínajúci impulzom
- Cycler beginning with pulse
- Ciclu asimetric ce începe cu puls
- Praca cykliczna zaczynająca się od impulsu
- Útemadó impulzusal kezd
- Циклогенератор, начинающийся импульсом



- Cyklovač začínajúci mezerou
- Cyklovač začínajúci medzerou
- Cycler beginning with pause
- Ciclu asimetric ce începe cu pauză
- Praca cykliczna zaczynająca się od przerwy
- Útemadó szünettel kezd
- Циклогенератор, начинающийся паузой

Druh zátěže Type of load				AC5a nekompenzované/ uncompensated	AC5a kompenzované/ compensated				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				DC1	DC3		DC12		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