


**Varování!**
**Varovanie!**
**Warning!**
**Avertizare!**
**Ostrzeżenie!**
**Figyelem!**
**Внимание!**

Přístroj je konstruovaný pro připojení do 1-fázové sítě střídavého napětí 230 V nebo AC/DC 12-240V. CRM-95 je konstruovaný pro připojení do 1-fázové sítě AC 12-240V 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 návodom a funkci přístroje. Přístroj obsahuje ochrany proti přeprěvám spíčkami a rušivým impulsum v napájecí síti. Pro správnou funkci těchto ochran vás musí být v instalačních předpisech vhodné ochrany vyššího stupně (A, B, C) a dle normy bezpečeno odruženou spinánskou přístrojí (stýkače, motory, induktivní zátěže apod.). Před zařazením instalace se bezpečně ujistěte, že zařízení není pod napětím a hlavní vypínač je v poloze "VYPNUTO". Neinstalujte přístroj ke zdroji nadměrného elektromagnetického rušení. Správnou instalaci přístroje zajistíte dokonálnou cirkulaci vzduchu tak, aby při trvalém provozu a vysoké okolní teplotě nebyla překročena maximální dovolená pracovní teplota přístroje. Pro instalaci a nastavení použijte sroubkovací šířecca 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 správném způsobu transportu, skladování a zacházení. Pokud objevíte jakékoliv známky poškození, deformace, nefunkčnosti nebo chybějící díl, neinstalujte tento přístroj a reklamujte ho u výrobce. S výrobkem se musí po ukončení životnosti zacházet jako s elektronickým odpadem.

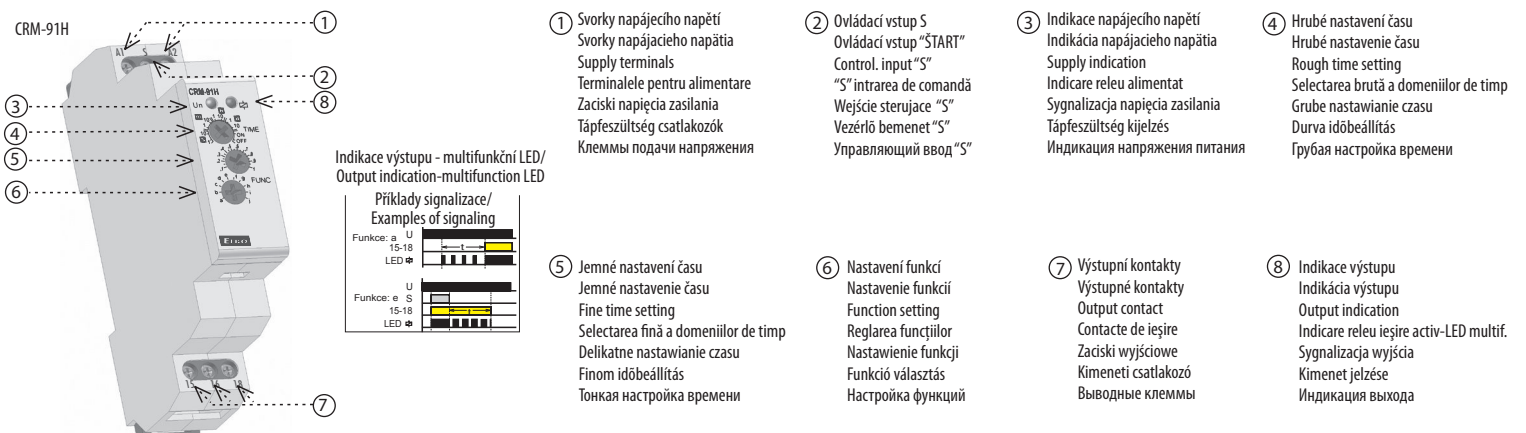
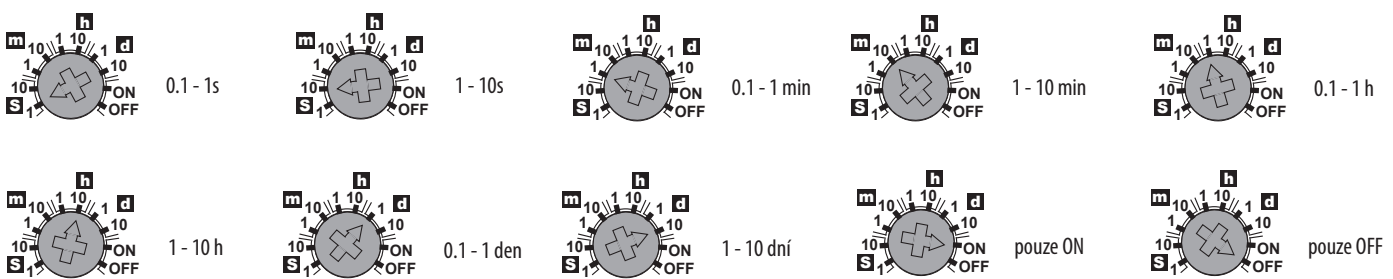
The device is constructed for 1-phase main installation of 230V AC or AC/DC 12-240 V. CRM-95 is constructed for connection to 1-phase main AC 12-240 V and must be installed in accordance with regulations and standards applicable in the country of use. While installing the device follow the instructions in this manual and on the cover packaging of the device. Do not operate the device outside of the specified range of technical parameters. Installation and launching can be done only by a person with an adequate electro-technical qualification who is accredited for this work and is informed about this manual. The person who executes the installation is responsible for correct and safe installation of this device. Pay attention on the device between transportation, storing and handling. If you find any sign of damage, deformation, malfunction or a missing part, do not install this device and claim it at its seller. After stop using the product it is possible to demount and recycle.

Dispozitiv este constituit pentru racordarea la retea de tensiune monofazata 230V sau AC/DC 12-240 V. CRM-95 este destinat pentru legarea la sursele de tensiune AC 12-240 V și trebuie instalat în conformitate cu instrucțiunile și cu normele valabile în țara respectivă. Instalația, racordarea, exploatarea o poate face doar persoana cu calificare electro-tehnică, care a luat la cunoștință modul de utilizare și cunoașterea dispozitivului. Dispozitivul este prevăzut cu protecție împotriva varfuriilor de supratensiune și a intreruperilor din rețeaua de alimentare. Pentru asigurarea acestor funcții de protecție trebuie să fie prezente în instalare 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, motoare, sarciniductive). Înainte de montarea dispozitivului va asigura că instalarea nu este sub tensiune și întreprind - principiu este în poziția "DECONNECT". Nu instalați dispozitivul la instalării cu perturbări electromagnetice mari. La instalarea corectă a dispozitivului asigurați o circulație ideală a aerului astfel încât, la o funcționare îndelungată și la temperatură a mediului ambient mai ridicată să nu se depășească temperatura maximă de lucru a dispozitivului. Pentru instalare folosiți surubelnița de 2 mm. Aveți în vedere că este vorba de un dispozitiv electronic și la montarea acestuia procedați ca urat. Funcționarea fară probleme a dispozitivului depinde și de modul în care acesta este transportat, depozitat. Dacă descoperiți existența unei deteriorări, deformări, nefuncționalități sau lipsă unor părți componente, nu instalați acest dispozitiv și reclamați-l la vânzător. Dispozitivul poate fi demontat după expirarea perioadei de exploatare, recicleat și după cea de depozitare în siguranță.

Urządzenie jest przeznaczone dla podłączenia z sieciami 1-fazowymi AC 230 V lub AC/DC 12-240 V. CRM-95 jest przeznaczony dla podłączeń z sieciami 1-fazowymi AC 12-240 V i musi być zamontowane w sposób określony w instrukcjach i normach obowiązujących w kraju zastosowania. Instalacja, podłączenie, ustawienia i serwisowanie powinny być prowadzone 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 włącznik musi być ustawiony w pozycji "SWITCH OFF" oraz urządzenie musi być wyłączone z prądu. Nie należy instalować urządzenia w pobliżu innych urządzeń wysyłających fałszywe sygnały 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 zakorzyć 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 urządzenia tylko skontaktować się ze sprzedawcą. Produkt może być po czasie roboczym ponownie przetwarzany (recycling).

Az eszköz egyfázisú egyenfeszültségű (24V), vagy váltakozó feszültséggel (24-230V) hálózatokban történő elhasználásra készült, felhasználásakor azonban a normálok szerint. A telepítés, a rögzítés, a beállítás és a szervizelés csak megfelelő, képzett szakember végezheti, aki általánosan használható kell lenni az eszközök működésével. Az eszköz megfelelő védelmi érdekeben bizonyos részeken elölappal védődik. A szérszelés megelőzése előtt a fókuszolónak "KII" állásban kell lennie, az eszköznek pedig feszültséges mentesnek. Ne telepítések az eszköz elektromágneses tűlerhelt környezetébe. A helyes működés érdekében minden melegelő lágáramlás kell biztosítani. Az üzem hőmérséklet ne lépje túl a meghatározott hőmérséklet határértékét, még megnevezetkedett külön hőmérséklet, vagy folytonos feszültség mellett. Az eszköz teljesen elektromágneses - a szérszelés ezért figyelembe kell venni. A hibásnak működésnek ugyszerűen feltétele a megfelelő szállítási raktározás és szállítás, a hibás működésre utaló nyom vagy hagyózó alkatrész esetén kérjük ne helyezze el a készüléket, hanem jellesse ezt az eladónak. Az eltarthatott letételével a termék újrahasznosítható, vagy védett hulladékgyűjtőben elhelyezendő.

Устройство предназначено для подключения к 1-фазной сети 230 В или АС/ДС 12-240 В, должно быть установлено в соответствии с указанными 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 собственной электротехнической квалификацией, который пристально изучил эту инструкцию применения и функции изделия. Автомат оснащен защитой от перегрузки и посторонних импульсов в подключенной цепи. Для правильного функционирования этого органа промонтируйте дополнительное оборудование для защиты от перегрева и нормальной защиты от коммутирующих устройств (контакторы, моторы, индуктивные нагрузки и т.п.). Перед монтажом необходимо проверить, не находится ли установленное оборудование под напряжением, а основной выключатель должен находиться в положении "Выключен". Не устанавливайте реле возле устройств с электромагнитным излучением. Для правильной работы изделия необходимо обеспечить нормальную циркуляцию воздуха таким образом, чтобы при длительной эксплуатации и повышении температуры не была превышена допустимая рабочая температура. При установке и настройке изделия используйте отвертку шириной до 2 мм к его монтажу и настройке присутствует 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, некорректности или отсутствующего деталей - не устанавливайте это изделие, а пошлите на рекламацию продавцу. С изделием по окончании его срока использования необходимо поступать как с электронными отходами.

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

**Nastavení času / Nastavenie času / Time ranges / Domenii de timp / Zakresy czasowe / Időtartományok / Настройка диапазонов времени**


Technické parametry	Technické parametre	Technical parameters	Technische Parameter	Dane techniczne	Műszaki paraméterek	Технические параметры	CRM-91H	CRM-93H	CRM-9S
Počet funkcií:	Počet funkcií:	Number of functions:	Număr de funcții:	Ilość funkcji:	Funkciók száma:	Кол-во функций:	10		
Napájecí svorky:	Napájecí svorky:	Supply:	Terminale pentru alimentare:	Zasilanie:	Tápfeszültség csatlakozók:	Питание:	A1-A2		
Napájecí napětí:	Napájecí napětie:	Supply voltage:	Tensiunea de alimentare:	Napięcie zasilania:	Tápfeszültség:	Напряжение питания:	AC/DC 12-240V (AC50-60Hz)	AC12-240V (50-60Hz)	
Příkon:	Příkon:	Consumption:	Consum:	Znamionowy pobór mocy:	Telj. felvétel:	Мощность:	AC 0.7-3VA/DC 0.5-1.7 W	AC max.0.35 VA	
Napájecí napětí:	Napájecí napětie:	Supply voltage:	Tensiunea de alimentare:	Napięcie zasilania:	Tápfeszültség:	Напряжение питания:	AC 230V/50-60 Hz	x	
Příkon (zdánlivý/ztrátový):	Příkon (zdánlivý/ztrátový):	Consumption:	Consum (aparent/pierdere):	Znamionowy pobór mocy:	Telj. Felvétel:	Мощность (номин./теряемая):	AC max.12VA/1.3W	AC max.12VA/1.9W	x
Tolerance napájecího nap.:	Tolerance napájecího nap.:	Supply voltage tolerance:	Tol. la tensiunea de alimentare:	Toleranța napięcia zasilania:	Tápfeszültség türese:	Допуск напряжения питания:	-15%;+10%		
Indikace napájení:	Indikácia napájania:	Supply indication:	Indicare relee alimentat:	Sygnalizacja zasilania:	Tápfeszültség kijelzés:	Индикация питания:	zelená/green LED		
Časový rozsahy:	Časový rozsah:	Time ranges:	Domeniu de timp:	Zakresy czasowe:	Időtartamok:	Временные диапазоны:	0.1 s - 10 dni/days		
Nastavení času:	Nastavenie času:	Time setting:	Selectarea domeniilor de timp:	Nastawianie czasu:	Időbeállítás:	Настройка времени:	отс. přepínač a potenciometry/rotaty switch and potentiometer		
Časová odchylka:	Časová odchylka:	Time deviation:	Abaterea orării:	Dokładność czasowa:	Beállítási pontosság:	Временное отклонение:	5% při mechanickém nastavení / mechanical setting		
Přesnost opakování:	Přesnost opakování:	Reat accuracy:	Sensibilitatea repetărilor:	Dokładność powłóżen:	Isméltséi pontosság:	Точность повторения:	0.2% stabilita nastavené hodnoty / set value stability		
Teplotní součiniteľ:	Teplotný súčinatel:	Temperature coefficient:	Coefficient de temperatură:	Współczynnik temperatury:	Hőmérséklet érzékenység:	Температурный коэффициент:	0.01%/°C,vztažná hodnota / °C, at =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 (AgNi) 1x changeover 3x changeover	3x přepínací (AgNi) 3x changeover	1x stat.bezkon.výstup 1x static output(triak)
Jmenovitý proud:	Menovitý prúd:	Rated current:	Intensitate:	Občaj, prídavná trvala styku:	Néleges áram:	Номинальный ток:	16 A/ AC1	8 A/ AC1	0.7 A
Spinaný výkon:	Spinaný výkon:	Breaking capacity:	Decuplare:	Znamionowy pobór mocy:	Kapsolási teljesítmény:	Замыкаемая мощность:	4000VA/AC1,384W/DC	2000VA/AC1;192W/DC	x
Špičkový proud:	Špičkový prúd:	Inrush current:	Currentul de vârf:	Przejęcie:	Túláram:	Пиковый ток:	30 A / <3s	10 A / <3s	60 A / <10 ms
Spinané napäť:	Spinané napätie:	Switching voltage:	Tensiunea de cuplare:	Maks. napięcie łączniowe:	Kapsolási feszültség:	Замыкаемое напряжение:	250 V AC/ 24 V DC	x	
Min. spinaný výkon DC:	Min. spinaný výkon DC:	Min. breaking capacity DC:	Tens.min. pentru decuplare DC:	Min.moc łączniowa DC:	Min. DC kapcs. teljesítmény:	Мин.замык.мощность DC:	500 mW	x	
Úbytek napäti na spínači:	Úbytek napäti na spínači:	Switch drop:	Tensiunea pe comutator:	Spadek napięcia nałączniku:	Feszültségesés kapsolásko:	Потеря нап. на тумблере:	x		max.0.9V při/at I max
Pripojení zátěže na svor.B1:	Pripojenie zátaze na svorku B1:	Load-B1 terminal connect.	Încărcarea pe terminalul B1:	Podlac. obcielenia na zacisk B1:	Ellenállás B1-nél:	Подкл. нагрузки на клемме B1:	x		Ano/Yes / I max. 0.7A
Indikace výstupu:	Indikácia výstupu:	Output indication:	Indicare relee iesiri activ:	Sygnalizacja zadziałania:	Kimenet jelzése:	Индикация выхода:	multifunkční červená LED / multifunction red LED		
Mechanická životnosť:	Mechanická životnosť:	Mechanical life:	Durata de viață mecanică:	Trwałość mechaniczna:	Mechanikus élettartam:	Механическая жизненность:	3x10 <sup>7</sup>	>10 <sup>8</sup>	
Elektrická životnosť (AC1):	Elektrická životnosť (AC1):	Electrical life (AC1):	Durata de viață electrică (AC1):	Trwałość łączniowa (AC1):	Elektromos élettartam:	Электрическая жизненность:	0.7x10 <sup>7</sup>	>10 <sup>8</sup>	
Ovládání:	Ovládanie:	Controlling:	Control:	Sterowanie:	Vezérlés:	Управление:			
Příkon ovládacího vstupu:	Příkon ovládacího vstupu:	Consumption of input:	Tensiunea pe intrarea de control:	Pobór mocy wejścia sterującego:	Teljesítménylev. a bemeneten:	Мощность управл. напряжения:	AC 0.025-0.2 VA/ DC 0.1 - 0.7 W (UNI), AC 0.53 VA (AC 230 V), AC 0.025 - 0.2 VA (AC 12-240 V)		
Pripojení záteže mezi S-A2:	Pripojenie záteže medzi S-A2:	Load between S-A2:	Încărcare intre S-A2:	Podląc. obciąż. pomiędzy S-A2:	Ellenállás S-A2:	Подключение нагрузки S-A2:			ANO
Max. kapacita kabelu ovládáni:	Max. kapacita kablu ovládania:	Max. capacity of cable control:	Capacitatea maximă a cablului:	Maks. poj. kabla do sterowania:	A vezérlő vezeték max. kap.:	Макс. ёмкость каб. управления:			
- bez pripojení doutnaviek	- bez pripojenia dútnaviek	-without connected glow-lamps-	fără lampă legată	- bez podłączeniagilzy	- glimmlámpák nélkül	- без под. ламп тл. разряда	0.1µF (UNI); 1.36µF (230V / 50-60Hz)	0.1µF	
- s pripojenými doutnavkami	- s pripojenými dútnavkami	- with connected glow-lamps	- cu lampă legată	- z podłączeniemgilzy	- glimmlámpákkal	- с подключением ламп	(UNI) - nelze pripojit doutnavky/NO	nelze pripojit doutnavky/NO	9nf(AC230 V),max.20ks/pcs(1ks/pcs-1mA)
Ovládaci svorky:	Ovládacie svorky:	Control. terminals:	Terminale de comandă:	Zaciski sterowania:	Vezérlő csatlakozók:	Клеммы управления:			A1-S
Délka ovládacieho impulsu:	Dĺžka ovládacieho impulzu:	Impulse length:	Lungimea impulsului:	Dlugosz impulsu sterującego:	Impulzus hossza:	Дл. управляющего импульса:			min. 25 ms / max. neomezená/unlimited
Doba obnovení:	Doba obnovenia:	Reset time:	Temps de resetare:	Czas regeneracji:	Újraindítási idő:	Период восстановления:	max. 150 ms		max. 250 ms
Další údaje:	Dalšie údaje:	Other information:	Alte informații:	Natęgny dane:	Egyéb információk:	Другие параметры:			
Pracovní 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:	4kV (napájení/supply-výstup/output)	x	
Pracovní poloha:	Pracovná poloha:	Operating position:	Posiția de funcționare:	Pozycja pracy:	Működési helyzet:	Рабочее положение:	libovolná/any		
Upevnění:	Upevnenie:	Mounting:	Montaj/şină DIN:	Mocowanie:	Szerelés:	Монтаж:	DIN lišta/rail EN 60715		
Krytí:	Krytie:	Protection degree:	Grad de protecție:	Stopień ochrony obudowy:	Védettség:	Защита:	IP40 z čelního panelu/from front panel; IP20 svorky/terminals		
Kategorie pripětí:	Kategória prepäťia:	Overvoltage cathegory:	Categoria supratensiuni:	Kategoria przepięć:	Tálfeszültségi kategória:	Категория перенапряжения:	III.		
Stupeň znečištění:	Stupeň znečistenia:	Pollution degree:	Grad de poluare:	Stopień nieczystości:	Szennyezettségi fok:	Степень загрязнения:	2		
Přírə pripojovacích vodičů:	Priere pripojovacích vodičov:	Max. cable size:	Seç,max.a conductorului (mm <sup>2</sup> ):	Maks. przekrój kabla:	Max. kábel méret:	Сечение прис. проводов:	max.1x2.5,max.2x1.5/s dutinkou/with cavern max.1x2.5		
Rozměr:	Rozměr:	Dimensions:	Dimensiuni:	Wymiary:	Méret:	Размеры:	90 x 17.6 x 64 mm		
Hmotnost:	Hmotnost:	Weight:	Masa (g):	Waga:	Tömeg:	Вес:	(UNI)-64g, (230)-62g (UNI)-89g, (230)-87g	51g	
Související normy:	Súvisiace normy:	Standards:	Standarde de calitate:	Normy:	Szabvány:	Соответствующие нормы:	EN 61812-1, EN 61010-1		

Platí pro výrobek/Product: CRM-91H

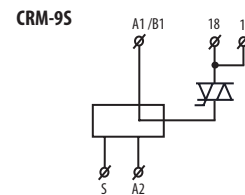
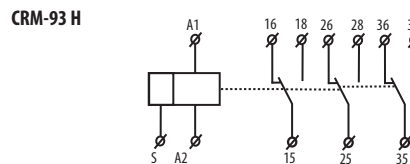
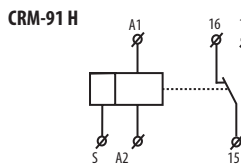
Druh zátěže Type of load	 AC1	 AC2	 AC3	AC5a nekompenzané/ uncompensated	 AC5a kompenzané/ compensated	 AC5b	 AC6a	 AC7b	 AC12
mat.kontaktu/mat. contacts AgNi, kontakt/contact 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA)	x	800W	x	250V / 3A	250V / 10A
Druh zátěže Type of load	 AC13	 AC14	 AC15	 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

Platí pro výrobek/Product: CRM-93H

Druh zátěže Type of load	 AC1	 AC2	 AC3	AC5a nekompenzané/ uncompensated	 AC5a kompenzané/ compensated	 AC5b	 AC6a	 AC7b	 AC12
mat.kontaktu/mat. contacts AgNi, kontakt/contact 8A	250V / 8A	250V / 3A	250V / 2A	230V / 1.5A (345VA)	x	300W	x	250V / 1A	250V / 1A
Druh zátěže Type of load	 AC13	 AC14	 AC15	 DC1	 DC3	 DC5	 DC12	 DC13	 DC14
mat.kontaktu/mat. contacts AgNi, kontakt/contact 8A	x	250V / 3A	250V / 3A	24V / 8A	24V / 3A	24V / 2A	24V / 8A	24V / 2A	x

#### Poznámky / Poznámky / Notes / Notă / Klucz / Jegyzet / Примечание

- 1) Výstupní kontakty CRM-93H neumožňují spínání rozdílných fazí, resp.napätia >250 V.
- 2) Při montáži do oceloplochových rozvodnic je třeba u CRM-93H dodržet bezpečnou vzdálenost min. 3mm od šroubků svorek 35-36-38 a 25-26-28 k zákrytu rozvadče.
- 1) CRM-93H doesn't allow switching of different phases or 3-phase voltages.
- 2) When mounting into steel-plated switchboards, it is necessary to keep safety distance of min. 3 mm from terminals screws 35-36-38 and 25-26-28 towards the shutter of a switchboard.
- 1) Zestyki wyjściowe CRM-93H niepozwalały łączenie różnych faz lub napięć > 250 V.
- 2) Podczas montażu do szaf ze stali potrzebne jest dotrzymać bezpieczną odległość min. 3 mm pomiędzy śrubami zacisków 35-36-38 i 25-26-28 do krytki rozwadżnika.
- 1) Выходные контакты CRM-93H не позволяют коммутировать разные фазы или же напряжение > 250 V.
- 2) При установке CRM-93H в металлические распределители необходимо соблюдать безопасное расстояние (мин. 3 мм) между клеммами верхнего этажа реле 35-36-38 и 25-26-28 до крышки распределителя.



Možnosť pripojení zátěže k ovládacímu vstupu / Možnosti pripojenia zátěže k ovládaciemu vstupu / Loading can be connect to control entry / Sarcini cu intrări de control posibile / Możliwość podłączenia obciążenia do sterowanego wejścia / A vezérlés bemenetét össze lehet kötni a terheléssel / Возможность подключения нагрузки к управляемому вводу

Paralelně mezi svorky S-A2 je možné připojit zátěž(např.stykač,kontrolku či jiný přístroj),bez toho,anž by byla narušeno správná funkce relé.  
Paralelne medzi svorky S-A2 je možné pripojiť zátaz (napr. stykač, kontrolku či iný prístroj), bez toho, že by bola narušená správna funkcia relé.

Through clamps S-A2 can be connect the loading parallel (for example contactor or other units) - without damage of right operation

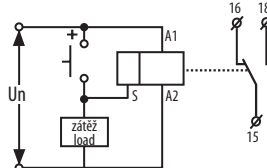
Possibilitatea conectării de sarcini între S-A2 în paralel,fără disturbarea utilizării normale a releeului.Sarcinile sunt alimentate pe perioada de timp când un buton este conectat.

Równolegle między zaciski S-A2 jest możliwość podłączenia obciążenia, przy czym nie będzie naruszona funkcja przekaźnika.

Az S-A2 szorítókapcsokon keresztül párhuzamosan csatlakoztatható a terheléshez (például kontaktorhoz, vagy más egységez) – sériális nélküli helyes működés érdekében.

Параллельно между клеммами S-A2 можно подключить нагрузку (напр. контактор, контрольную лампочку или другое устройство ) без нарушения правильного функционирования реле.

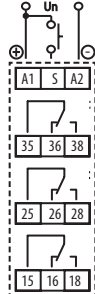
CRM-91 H



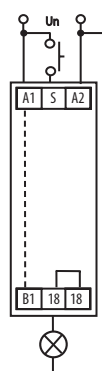
CRM-91 H



CRM-93 H



CRM-95

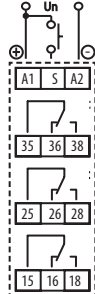


## Zapojení / Zapojenie / Connection / Conexiune / Podlæganie / Bekötés / Подключение

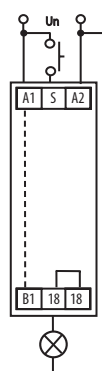
CRM-91 H



CRM-93 H



CRM-95



## Charakteristika / Charakteristika / Characteristic / Caracteristici / Charakterystyka / Karakterisztika / Характеристика

## (CZ)

- komfortní a přehledné nastavení funkcí a časových rozsahů se provádí otočnými přepínači
- 10 funkcí- 5 časových funkcí ovládaných napájecím napětím
  - 4 časové funkce ovládané ovládacím vstupem
  - 1 funkce paměťového (impulsného)relé
- stav výstupu indikuje multifunkční červená LED, která bliká nebo svítí v závislosti na výstupu
- 1-MODUL, upevnění na lištu

## (EN)

- using for warning illumination on the road, flashers, cyclers, often switched systems
- 10 functions: - 5 time functions controlled via supply voltage
  - 4 time functions controlled via control input
  - 1 function of memory (latching) relay
- Output indication: multifunction red LED, flashing at certain states
- 1-MODULE, DIN rail mounted

## (PL)

- przeznaczony do urządzeń elektrycznych, sterowania oświetlenia, ogrzewania, silników, wentylatorów
- 10 funkcji - 5 funkcji czasowych sterowanych napięciem zasilającym
  - 4 funkcje czasowe sterowane wejściem sterującym
  - 1 funkcja pamięciowego przekaźnika (impulsowego)
- Sygnalizacja wyjścia: wielofunkcyjna czerwona LED, która migła albo świeciła w zależności od stanu wyjściowego
- wykonanie 1-MODUŁ, mocowanie do szyn DIN

## (RU)

- удобная и наглядная настройка функций временных интервалов производится поворотными переключателями
- 10 функций - 5 временных функций, управляемых напряжением питания
  - 4 временные функции, управляемые со специального ввода
  - 1 функция запоминающегося(импульсного) реле
- индикация вывода с помощью мультифункционального красного LED, который мигает или светит в зависимости от состояния вывода
- 1-МОДУЛЬ, крепление на DIN рейке

## (SK)

- komfortné a prehľadné nastavovanie funkcií a časových rozsahov sa robí otočnými prepínačmi
- 10 funkcií - 5 časových funkcií ovládaných napájacím napätiom
  - 4 časové funkcie ovládané ovládaciim vstupom
  - 1 funkcia pamäťového (impulzného) relé
- stav výstupu indikuje multifunkčná červená LED, ktorá bliká alebo svieti v závislosti na výstupe
- 1-MODUL, upevnenie na lištu DIN

## (RO)

- Releele de timp multifunctionale sunt utile în controlul dispozitivelor electrice, controlul luminilor, al căldurii, motoarelor, pompelor, ventilatoarelor, etc.
- 10 funcții:
  - 5 funcții de timp controlate prin sursa de tensiune
  - 4 funcții de timp controlate prin intarea de comandă
  - 1 funcție de impuls relee
- Indicare relee ieșire activ: LED roșu multifuncțional, intermitent sau incandescent în funcție de starea de ieșire
- 1-MODUL, montabil pe şină DIN

## (HU)

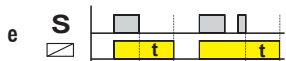
- villogó veszély jelző lámpák, fénkek vezérléséhez,vagy gyakran kapcsoló rendszerekhez
- 10 funkció:
  - 5 időfunkció a tápellátásra keresztül
  - 4 időfunkció a vezérlő bemeneten keresztül
  - 1 funkció mint memória relé
- Kimenet jelzése: multifunkciós piros LED
- 1-MODULOS, DIN sírre szerelhető



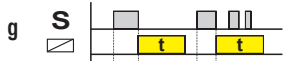
- Zpožděný rozbeh po přivedení napájecího napětí
- Oneskorený rozbeh po privedení napájacieho napäťia
- Delay ON after energisation
- Delay ONdupá alimentare
- Opózitiony rozbieg po podlæčeniu napięcia zasilajacego
- Meghúzás késleltetés (hálózati indítás)
- Задержка включения после подачи напряжения питания



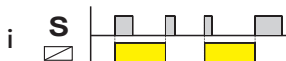
- Cyklovač začínající mezerou po přivedení napájecího napětí
- Cyklovač začínajúci medzerou po privedení napájacieho napäťia
- Cycler beginning with pause after energisation
- Ciclu asimetric ce începe cu impuls după alimentare
- Praca cykliczna zaczynająca się przerwą po podłączeniu napięcia zasilajacego
- Ütemadó késleltetett meghúzással (hálózati indítás)
- Циклование, начинающееся паузой после подачи напряжения питания



- Zpožděný návrat po vypnutí ovládacího kontaktu s okamžitým sepnutím výstupu
- Oneskorený návrat po vypnutí ovládacieho kontaktu s okamžitým zopnutím výstupu
- Delay OFF after de-energisation,instant make of output
- Delay OFFcreazăză contacte de control indiferent delungime
- Opózitiony powrót po wyłączeniu zestyku sterującego z natychmiastowym złączeniem wyjścia
- Ütemadó azonnali meghúzással (hálózati indítás),Kikapsolás késleltetett meghúzással (hálózati indítás)
- Задержка выключения после размыкания управляющего контакта с моментальным замыканием вывода



- Zpožděný návrat po vypnutí ovládacího kontaktu se zpožděným výstupem
- Oneskorený návrat po vypnutí ovládacieho kontaktu s oneskoreným výstupom
- Delay OFF after break of control contact with instant output
- Delay OFFdupă cuplarea și decuplare contactului de control
- Opózitiony powrót po włączeniu zestyku sterującego z opózitionem wyjścia
- Elengedéskésleltető (a vezérlőjel megszunte után,függetlenül a működés közbeni vezérlésekre)
- Задержка выключения после размыкания управляющего контакта с задержанным выводом



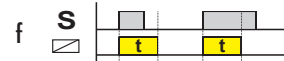
- Paměťové (impulsní) relé
- Památkové (impulzné) relé
- Memory (impulse) relay
- Memorie
- Przekaźnik pamięciowy (impulsowy)
- Impulzusrelé
- Запоминающее (импульсное) реле



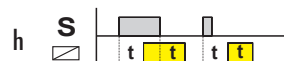
- Zpožděný návrat po přivedení napájecího napětí
- Oneskorený návrat po privedení napájacieho napäťia
- Delay OFF after energisation
- Delay OFFdupá alimentare
- Opózitiony powrót po podlæčeniu napięcia zasilajacego
- Elegéndés késleltető (hálózati indítás)
- Задержка выключения после подачи напряжения питания



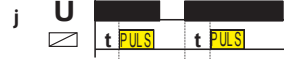
- Cyklovač začínající impulsem po přivedení napájecího napětí
- Cyklovač začínajúci impulzom po privedení napájacieho napäťia
- Cycler beginning with impulse after energisation
- Delay OFFdupă decuplare, crearea instantă de ieșire
- Praca cykliczna zaczynająca się impusem po podłączeniu napięcia zasilajacego
- Ütemadó késleltetett meghúzással (hálózati indítás)
- Циклование, начинающееся импульсом после подачи напряжения питана



- Zpožděný návrat reagující na sepnutí ovládacího kontaktu, bez ohledu na délku jeho sepnutí
- Oneskorený návrat reagujúci na zopnutie ovládacieho kontaktu bez ohľadu na dĺžku zopnutia
- Delay OFF responding to make of control contact regardless its length
- Delay OFFdupă decuplare, contact de control cu ieșire instantă
- Opózitiony powrót reagujący na złączeniu zestyku sterującego, bez względu na długość jego złączenia
- Elengedéskésleltető (a vezérlőjel időtartamától függetlenül)
- Задержка выключения, реагирующая на замыкание управляющего контакта и не зависящая от продолжительности соединения



- Zpožděný návrat po sepnutí i rozepnutí ovládacího kontaktu
- Oneskorený návrat po zopnutí a rozopnutí ovládacieho kontaktu
- Delay OFF after make and break of control contact
- Delay OFFdupă deschiderea și închiderea contactului de control
- Opózitiony powrót po złączeniu i rozłączaniu zestyku sterującego Delay OFF
- Meghúzáás / elengedés késleltető (indítás vezérlő bemenetrol)
- Задержка выключения после замыкания и размыкания управляющего контакта



- Generátor pulsu
- Generátor pulzu
- Pulse generator
- Generator de puls
- Generator impulsu
- Impulzusgenerátor (hálózati indításnál)
- Генератор импульсов