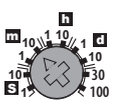


- | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>① Svorky napájacieho napätí
Svorky napájacieho napätia
Supply terminals
Terminele pentru alimentare
Zaciskí zasilania
Tápfesz. csatlakozók
Клеммы подачи напряжения</p> | <p>② Vstup pro externí ovládání času-IMPULS
Vstup pre externé ovládanie času-IMPULS
Input for external control time-IMPULSE
Intrări pentru controlul extern al timpului - IMPULS
Wejście dla zewn. sterowania czasem - IMPULS
Külső potenciometer csatlakozása - IMPULZUS
Вход для внешнего управления временем - IMPULS</p> | <p>③ Indikace výstupu-multifunkční LED
Indikácia výstupu-multifunkčná LED
Output indication-multifunction LED
Indicare releu ieşire activ-LED multifuncţional
Sygnalizacja zadziałania wielofunkcyjna LED dioda
Kimenet kijelzésé-multifunkciós LED dioda
Индикация / выхода мультифункциональный</p> |
| <p>④ Ovládací vstup
Ovládací vstup
Control input S
"S" intrarea de comandă
Sterowanie wejścia
"S" vezérlő bemenet
Клемма выбора функции "S"</p> | <p>⑤ Indikace napájacieho napätí
Indikácia napájacieho napätia
Supply indication
Indicare releu alimentat
Sygnalizacja zasilania
Tápfeszültség kijelzése
Индикация питания</p> | <p>⑥ Hrubé nastavení času-IMPULS
Hrubé nastavenie času-IMPULS
Rough time setting-IMPULS
Selectarea brută a domeniilor de timp-IMPULS
Grube nastawienie czasu-IMPULS
Durva időbeállítás-IMPULS
Грубая настройка времени-IMPULS</p> |
| <p>⑦ Hrubé nastavení času-MEZERA
Hrubé nastavenie času-MEZERA
Rough time setting-PAUSE
Selectarea brută a domeniilor de timp-PAUSE
Grube nastawienie czasu-PRZERWA
Durva időbeállítás-SZÜNET
Грубая настройка времени-ПАУЗА</p> | <p>⑧ Vstup pro externí ovládání času-MEZERA
Vstup pre externé ovládanie času-MEZERA
Input for external control time - PAUSE
Intrări pentru controlul extern al timpului-PAUȚĂ
Wejście dla zewn. sterowania czasem - PRZERWA
Külső potenciometer csatlakozása - SZÜNET
Выход для внешнего управления временем - ПАУЗА</p> | <p>⑨ Výstupní kontakty
Výstupné kontakty
Output contact
Contacte de ieşire
Zestyki wyjściowe
Kimenet csatlakozók
Выводные контакты</p> |

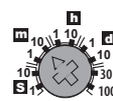
Indikace LED / Indikacia LED / Indication LED / Indicația diodelor LED / Sygnalizacja LED / Tápfeszültség LED / Индикация LED

- | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>CZ
- INDIKACE LED DIOD
Zelená LED - signalizuje přítomnost napájacieho napätí
Červená LED - preblikává rychle - sepnutý výstup 15-18;t1
- preblikává pomalu - sepnutý výstup 15-16;t2</p> | <p>SK
- INDIKÁCIA LED DIÓD
Zelená LED - signalizuje prítomnosť napájacieho napätia
Červená LED - preblikáva rýchlo - zopnutý výstup 15-18;t1
- preblikáva pomaly - je zopnutý výstup 15-16;t2</p> | <p>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</p> | <p>RO
- Indicația diodelor LED
LED-ul verde - indică prezența tensiunii de alimentare
LED-ul roșu - clipește des - ieșire cuplată 15-18; t1
- clipește rar - ieșire cuplată 15-16; t2</p> |
| <p>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</p> | <p>HU
- LED DIÓDOK JELZÉSE
Zöld LED - tápfeszültség jelzése
Piros LED - gyors villogás - kapcsolás a 15-18 kimeneteken; t1
- lassú villogás - kapcsolás 15-16 kimeneteken; t2</p> | <p>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</p> | |

Popis ovládacích prvků / Popis ovládacích prvkov / Description / Domenii de timp / Opis / Kezelőszervek leírása / Описание управляющих элементов

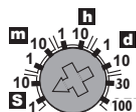


- | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>CZ - Hrubé nastavení času -IMPULS
nastavení času v rozsahu od 0.1s do 100 dní</p> <p>SK - Hrubé nastavenie času - IMPULS
nastavenie času v rozsahu od 0.1s do 100 dní</p> <p>EN - Rough time setting - IMPULS
time setting in range 0.1s .. 100 days</p> <p>RO - Setarea brută a timpului - IMPULS
Setarea timpului între 0.1s la 100 zile</p> <p>PL - Grube nastawienie czasu - IMPULS
nastawienie czasu w zakresie 0.1 .. 100 dni</p> <p>HU - Durva időbeállítás - IMPULS
állítható időtartomány 0.1s .. 100 nap</p> <p>RU - Грубая настройка времени - IMPULS
настройка времени в диапазоне от 0.1s до 100 дней</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

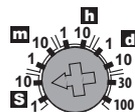


- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>CZ - Hrubé nastavení času - MEZERA
nastavení času v rozsahu od 0.1s do 100 dní</p> <p>SK - Hrubé nastavenie času - MEDZERA
nastavenie času v rozsahu od 0.1s do 100 dní</p> <p>EN - Rough time setting - DELAY
time setting in range 0.1s .. 100 days</p> <p>RO - Setare brută a timpului - PAUȚĂ
setarea timpului între 0.1s la 100 zile</p> <p>PL - Grube nastawienie czasu - DELAY
nastawienie czasu w zakresie 0.1 .. 100 dni</p> <p>HU - Durva időbeállítás - KÉSLELTETÉS
állítható időtartomány 0.1s .. 100 nap</p> <p>RU - Грубая настройка времени - ПАУЗА
настройка времени в диапазоне от 0.1s до 100 дней</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

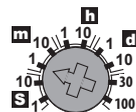
Nastavení času / Nastavenie času / Time adjustment / Domenii de timp / Nastawienie czasu / Idő beállítás / Настройка времени



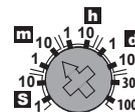
0.1 - 1s



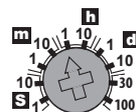
1 - 10s



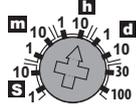
0.1 - 1 min



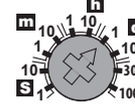
1 - 10 min



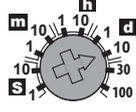
0.1 - 1 h



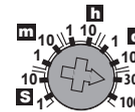
1 - 10 h



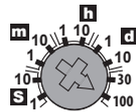
0.1 - 1 den



1 - 10 dní



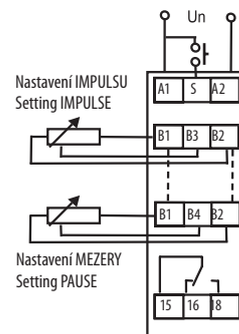
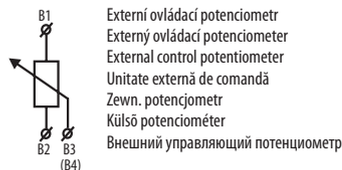
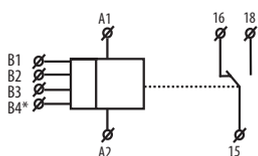
3 - 30 dní



10 - 100 dní

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

Zaropení / Zaropenie / Connection / Conexiune / Podłączenie / Bekötés / Подключение



CZ

- časové relé s možností ovládní času externím, ovládacím prvkem- potenciometrem, který je možné umístit např. do dvířek rozváděče, panelu
- 2 časové funkce:

- 1.) cyklovač začínající impulsem
- 2.) cyklovač začínající mezerou

- volba funkce se realizuje externí propojkou na ovládacím vstupu „S-A1“
- nastavitelný čas od 0.1 s do 100 dní je rozdělen do 10-ti rozsahů
- nastavení časových rozsahů se provádí otočnými přepínači
- výstupní kontakt: 1x přepínací 16A
- stav výstupu indikuje multifunkční červená LED

RO

- Control prin unitate externă de comandă - comutator potențiomtric (se poate plasa pe panoul de comandă)
- cîdu asimetric

- 2 funcții de timp - Cîdu asimetric ce începe cu puls
- Cîdu asimetric ce începe cu pauză

- Funcție selectată printr- un cablu extern conectat în intrarea de control S-A1
- sursă universală de tensiune AC/DC 12 - 240 V
- Contacte de ieșire: 1x contact comutator 16 A
- 1-MODUL, Montabil pe șină DIN
- Este posibilă conectarea unui element operațional - comutator potențiomtric - la distanța maximă de 10m de releu

RU

- реле времени с возможностью управления временем внешним потенциометром, который возможно разместить, например, на дверце распределочка

- 2 функции времени :

- 1.) циклование начинающееся импульсом
- 2.) циклование начинающееся промежутком

- выбор функции производится внешней пропкой на управляющем входе "S-A1"
- настраиваемое время от 0.1 с до 100 дней разделен до 10-ти диапазонов
- настройка временных диапазонов производится поворотными переключателями
- выходной контакт: 1x переключающий 16 А
- состояние выхода указывает мультифункциональный красный LED

SK

- analógové časové relé s možnosťou ovládania času externým ovládacím prvkom - potenciometrom, ktorý je možné umiestniť napr. do dvierok rozvádzača, panelu
- 2 časové funkcie:

- 1.) cyklovač začínajúci impulzom
- 2.) cyklovač začínajúci medzerou

- volba funkcie sa realizuje externou prepokou na ovládacom vstupe „S-A1“
- nastavitelný čas od 0.1 s do 100 dní je rozdelený do 10-tich rozsahov
- nastavenie časových rozsahov sa prevádza otočnými prepínačmi
- výstupný kontakt: 1x prepínací 16A
- stav výstupu indikuje multifunkčná červená LED

PL

- przełącznik czasowy z możliwością sterowania czasem za pomocą zewnętrznego potencjometra, który można umieścić np. w drzwiach szafy, na panelu
- 2 funkcje czasowe:

- 1) praca cykliczna zaczynająca się od impulsu
- 2) praca cykliczna zaczynająca się od przerwy

- wybór funkcji realizuje się zewnętrznym połączeniem zacisków „S-A1“
- czas nastawiania 0.1 s - 100 dni podzielony jest na 10 zakresów czasowych
- grubo nastawienie zakresów czasowych za pomocą przełączników obrotowych
- zestyk wyjściowy: 1x przełączny 16 A
- stan wyjścia sygnalizuje wielofunkcyjna czerwona LED dioda

EN

- analog time relay with possibility of external time control- by potentiometer, which can be placed e.g. in switchboard door, pannel, etc.
- 2 time functions:

- 1.) cycler beggining with pulse
- 2.) cycler beggining with pause

- function selected via external wired link on control input „S-A1“
- time scale 0.1 s - 100 days devided into 10 time ranges
- rough time setting via rotary switch
- output contact: 1x changeover 16A
- output indication: multifunction red LED

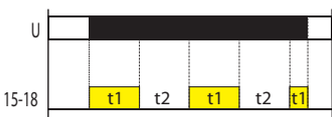
HU

- Kívülről csatlakoztatott potenciométerrel vezérelhető (ami például a kapcsolószekrény ajtaján elhelyezhető)
- aszimmetrikus ütemadó

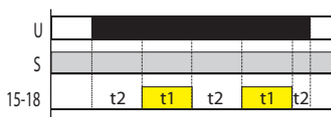
- 2 idő funkció: - ütemadó impulzussal kezd
- ütemadó szünettel kezd

- a két funkció kiválasztása az S-A1 sorkapcsok esetleges összekötésével történik
- időskála 0.1 s - 100 nap 10 tartományra osztva
- durva időbeállítás forgókapcsolóval
- kimeneti érintkező: 1x váltóérintkező 16 A
- kimenet jelzése: multifunkciós piros LED

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



- Cyklovač začínající impulsem
- Cyklovač začínajúci impulzom
- Cycler beggining with pulse
- Cîdu asimetric ce începe cu puls
- Praca cykliczna zaczynajaca się od impulsu
- Ütemadó impulzussal kezd
- Циклогенератор, начинающийся импульсом



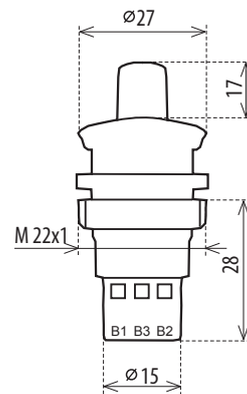
- Cyklovač začínající mezerou
- Cyklovač začínajúci medzerou
- Cycler beggining with pause
- Cîdu asimetric ce începe cu pauză
- Praca cykliczna zaczynajaca się od przerwy
- Ütemadó szünettel kezd
- Циклогенератор, начинающийся паузой

Druh zátěže Type of load	 cos φ ≥ 0.95	 AC2	 AC3	 AC5a nekompenzované/ uncompensated	 AC5a kompenzované/ compensated	 AC5b	 AC6a	 AC7b	 AC12
mat.kontaktu/mat. contacts AgNi, kontakt/contact 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA)	x	800W	x	250V / 3A	250V / 10A
Druh zátěže Type of load	 AC13	 AC14	 AC15	 DC1	 DC3	 DC5	 DC12	 DC13	 DC14
mat.kontaktu/mat. contacts AgNi, kontakt/contact 16A	250V / 6A	250V / 6A	250V / 6A	24V / 16A	24V / 6A	24V / 4A	24V / 16A	24V / 2A	24V / 2A

CZ	Potenciometr:	47 kΩ, lineární
	Krytí:	z přední strany - IP65 / ze zadní strany - IP20
	Průřez přípojovacích vodičů (mm ²):	max. 1.5 mm ² s dutinkou / bez dutinky max 2.5 mm ²
	Hmotnost potenciometru:	15 g

EN	Potentiometer:	47 kΩ, linear
	Protection degree:	IP 65 from front side/ IP 20 from back side
	Max. cable size (mm ²):	1.5 mm ² with sleeve/ without sleeve max.2.5 mm ²
	Weight of potentiometer:	15 g

RU	Потенциометр:	47 кΩ, линейар
	Защита:	со стороны передней панели - IP65 / с задней стороны IP20
	Сечение подключ. проводов (мм ²):	макс. 1.5 с гильзы / без гильзы макс. 2.5 мм ²
	Вес потенциометра:	15г



Poznámky / Poznámky / Notes / Nota / Uwagi / Megjegyzés / Примечания

CZ
Externí ovládací potenciometr je možné připojit do max.vzdálenosti 10 m od relé CRM-2HE, např.v rozváděči. Externí potenciometr má krytí IP65 z přední strany a IP20 ze zadní strany. Je bezpodmínečně nutné správně propojit potenciometr s přístrojem. Svorky na přístroji musí být propojeny se stejně označenou svorkou na potenciometru. Vodiče pro propojení s průřezem 0.15mm² až 0.5 mm² s /bez dutinky.

SK
Externý ovládací potenciometer je možné pripojiť do max. vzdialenosti 10 m od relé CRM-2HE, napr. v rozvádzači. Externý potenciometer má krytie IP65 z prednej strany a IP20 zo zadnej strany. Je bezpodmienečne nutné správne prepojiť potenciometer s prístrojom. Svorky na prístroji musia byť prepojené s rovnako označenou svorkou na potenciometri. Vodiče pre preporenie s prierezom 0.15 mm² až 0.5 mm² s / bez dutinky.

EN
It is possible to connect the external operating potentiometer up to the distance of maximally 10 meters from relay CRM-2HE, for example in switchboard. The external potentiometer has cover IP65 from the front side and IP20 from the rear side. It is absolutely necessary to connect potentiometer with the device in correct way. The terminals on the device must be connected to the equally marked terminal on the potentiometer. Conductors for connection with profile 0.15 mm²-0.5 mm² with/ without sleeve.

RO
Este posibilă conectarea potențiomterului extern la o distanță de maxim 10 m față de releul CRM-2HE. De exemplu în tabloul electric. Partea superioară a potențiomterului, care vine poziționată în afara panoului electric, are grad de protecție IP65, iar partea inferioară, din interiorul tabloului, IP20. Este absolut necesar ca potențiomterul să fie corect conectat la dispozitiv. Bornele potențiomterului trebuie să fie legate la bornele cu același nume (simbol) ale dispozitivului. Conductoarele de legătură (conexiune) au profilul 0.5mm²-0.5mm² cu/fără înveliș de protecție.

PL
Jest możliwość podłączenia zewn. potencjomteru maks. do 10m od przekaźnika CRM-2HE, np. dystrybutor. Zewn. potencjomter ma obudowę IP65 z przodu i IP20 z tyłu. Niezbędne jest podłączenie potencjomteru z urządzeniem w poprawny sposób. Zestaw zaciskowy musi być podłączony do tych samych zacisków na potencjomterze. Przewody dla podłączenia zewn. elementu sterującego 0.15 mm² - 0.5 mm² z/ bez tulejki.

HU
A külső potenciometer maximum 10 méteres kábellel köthető. A külső potenciometer előlőrlő IP65 -ős védettséggel, oldalról IP20-as. A külső potenciometer bekötését kizárólag az arra szolgáló csatlakozókra lehet bekötni. A külső potenciometer kábele 0.15 mm² - 0.5 mm² lehet.

RU
Внешний управляющий потенциометр можно подключить макс. на расстоянии 10 м от реле CRM-2HE, напр. в распределителе. Внешний потенциометр имеет защиту IP65 с лицевой стороны и IP20 с тыльной стороны. Необходимо правильно подключить потенциометр к устройству. Клеммы на изделии должны быть подключены к идентично обозначенным клеммам на потенциометре. Провода для подключения диаметром 0.15 mm² до 0.5 mm² с / без гильзы