

Технически характеристики

Обхват на скалата	<input type="checkbox"/> 0...1, <input type="checkbox"/> 0...3, <input type="checkbox"/> 0...6
Изходи:	<input type="checkbox"/> до 2
Електромеханично реле	5A/250VAC с HO/H3 контакт
SSR	1A/250VAC
Транзисторен ключ	отворен колектор NPN 40mA/40V
Изход за външно SSR	5...24 VDC, 30 mA
- K1	<input type="checkbox"/> реле, <input type="checkbox"/> SSR, <input type="checkbox"/> отв. кол., <input type="checkbox"/> външно SSR
- K2	<input type="checkbox"/> реле, <input type="checkbox"/> SSR, <input type="checkbox"/> отв. кол., <input type="checkbox"/> външно SSR
Захранващо напрежение	<input type="checkbox"/> 24...230 VAC/DC, <input type="checkbox"/> 24 VAC, неизолирано
Консумирана мощност	<input type="checkbox"/> под 2 VA
Точност на задаване	1% от обхвата
Работна температура / влажност	-10...65 °C / 0...85% RH
Температура на съхранение	-20...65 °C
Влажност на съхранение	0...95% RH, без кондензат
Степен на защита: лице / клеми	IP40 / IP20

v4-05.10



Комеко АД, п.к. 378, 4000 Пловдив, тел: (032) 621770, 664749, факс: (032) 622719
e-mail: info@comeco.org, WWW.COMECOGROUP.COM

АНАЛОГОВ ТАЙМЕР

СТ02S

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Гаранции и поддръжка

Гаранции

КОМЕКО дава гаранция за бездефектна работа на това изделие за 2 години. Всички дефектирали в този период изделия се ремонтират или заменят безплатно. Тази гаранция не покрива случаите на дефекти, възникнали при неправилно транспортиране, съхранение, монтаж, свързване или употреба, в противоречие с техническите изисквания и тази инструкция.

Поддръжка

Ако имате проблем със свързването и/или пускането и настройката на уреда, моля свържете се с дистрибутора на КОМЕКО за вашия регион или директно с нашите специалисти в централата на показаните адреси и телефони.

Качествен контрол
(печат)

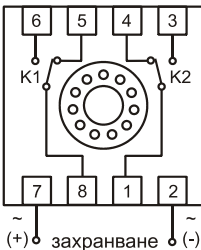
ул. "Славянска" 88
4000 Пловдив
тел: (032) 646545
факс: (032) 646517
e-mail: support@comeco.org

QD-8.2.4-WC



Запознаването с тази инструкция е задължително преди монтаж и работа с уреда!
Моля, съхранете инструкцията за бъдещи справки.

Монтаж и свързване



Електрическо свързване

Свържете CT02S посредством клемите на куплунга от окомплектовката на изделието по схемата, показана вляво и върху кутията на уреда.

Монтаж на панел

- ◆ Отстранете притягателната скоба.
- ◆ Поставете CT02S на панел в отвор с размери 45 x 45 mm.
- ◆ Поставете скобата и притегнете.
- ◆ Свържете проводниците към куплунга и го включете към уреда.

Монтаж на шина

- ◆ Монтирайте куплунга на шината.
- ◆ Свържете кабелите към куплунга.
- ◆ Включете CT02S към куплунга.



- Важни забележки:**
- ◆ Спазвайте захранването!
 - ◆ Изключете при свързване!

Задаване

Избор на работен режим

С върха на тясна отверка завъртете превключвателя 'MODE' за да изберете един от двата режима на работа – 'A' или 'B'.

Настройка на времезакъснението

- ◆ Чрез превключвателя 'RANGE' задайте желания обхват на времето за закъснение.
- ◆ Настройте времето чрез потенциометра и скалата върху предния панел на уреда.

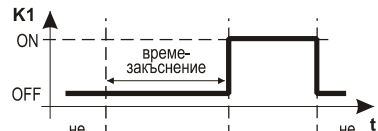


Показаната на скалата стойност се умножава по единиците, показани в прозорчето над превключвателя за обхвата 'RANGE'.

Стартиране

След включване на захранването, CT02S влезе в работен (таймерен) режим. Светодиодът в горния ляв ъгъл на лицевия панел показва състоянието на таймера (виж 'Работа на изходите').

Работа на изходите



- ◆ В режим 'A' изходът K1 сработва след зададено закъснение, а допълнителният изход K2 – веднага след включване на захранването.

- ◆ В режим 'B' K1 и K2 сработват едновременно след определено времезакъснение.