

**ВИКИВАТ ЕООД**

Адрес: 4000, Пловдив  
Ул. Мостова № 3  
Телефон: (032) 643 216

Факс: (032) 643 217  
E-mail: [info@vikiwat.com](mailto:info@vikiwat.com)  
Web: [www.vikiwat.com](http://www.vikiwat.com)

## Инструкция за безопасност и експлоатация на Термоконтролер модел E5C4

*Моля, прочетете внимателно инструкциите преди експлоатация!*

Устройството от серия E5C4 е електронен измерващ и поддържащ температурата уред, използващ се за автоматизиране на производствени процеси, поддържане и отчитане на температурата в твърди тела, течности и газове.



### ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ:

- Захранване: 220 VAC, 50 Hz
- Температурен диапазон на работа: 0-399 °C
- Грешка при измерването: +/- 1 °C
- Закон за регулиране на температурата: ON/OFF
- Регулиране на хистерезиса: в % от зададената стойност
- Температурен сензор: Pt100, термодвойка тип K и тип J
- Задаване на работна температура: BCD кодер
- Изход: релеен 3A (активен товар) или SSR Ubx.=3-32 VDC
- Индикация: 3-разрядна цифрова индикация на измерваната температура
- Околна температура на работа: 0/+50 °C
- Габаритни размери: 48x48x96 mm

## **МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ:**

Устройството се монтира на панел. На клема №7 и №8 се подава захранващо напрежение 220 VAC. При модел E5C4 с термодвойка тип К или тип J на клеми №1 и №2 се присъединява термосондата. Когато терморегулаторът работи с Pt100 на клеми 1,2,3 се използва три-проводна система за включване на терморезистор Pt100.

При вариант на устройството E5C4 с релеен изход между клеми №4 и №5 е NO контакт и между №4 и №6 е NC контакт.

Ако терморегулаторът е с изход за SSR между клеми №5 и №6 имаме управляващо напрежение за SSR с  $U_{bx}=3-32$  V DC. Спазва се указания поляритет на клемите.

Включете уреда към захранващото напрежение. Изчакайте на дисплея да се установи реалната измерена температура. На BCD кодера чрез бутони (+) и (-) наберете желаната от вас температура за регулиране. Чрез тример-потенциометъра под надпис “reset” при необходимост настройвате хистерезиса в %. При задействане на изходния контакт на предния панел се включва червен светодиод.

*Терморегулаторът да се монтира от правоспособен техник.  
Устройството да се разглежда като компонент на системите, в които се вгражда. Безопасността на продукта се гарантира от производителя на крайното изделие.*

**ВИКИВАТ ЕООД – КОГАТО СТАВА ВЪПРОС ЗА ЕЛЕКТРОНИКА!**

