



## POUŽITÍ

Regulátory teploty se používají k regulaci topných zařízení, chladicích zařízení, ventilátorů filtrů a tepelných výměníků ve stacionárních, uzavřených skříních pro elektrická zařízení. Dále se mohou použít jako spínací kontakt (min. 24V, 20mA) pro signální hlášení pro hlášení překročení nebo nedosažení teploty.

## PROVEDENÍ

- a) Rozpínací kontakt (spínací kontakt při stoupající teplotě otvírá)
- b) Spínací kontakt (spínací kontakt při stoupající teplotě zavírá)
- c) Přepínač kontakt (spínací kontakt při stoupající teplotě přepíná)
- d) Kombinace (kombinace a) a b))

## BEZNOVNÍ POKYNY

- Instalaci smíjte provézt pouze kvalifikovaní odborní elektrikáři při dodržení směrnic napájení el. proudem, běžných v dané zemi (IEC 60364).
- Je nutno zajistit ochrannou opatření dle VDE 0100.
- Je nutno bezodmyslně dodržet technické údaje na typovém štítku.
- Na přístroji se nesmí provádět žádné změny ani úpravy.
- U zjedných poškození nebo funkčních poruch se přístroj nesmí opravovat ani uvádět do provozu (přístroj zlikvidujte).
- Systém kontaktu regulátoru je vystaven vlivům okolního prostředí. Proto se může změnit kontaktní odpor, což může mít za následek pokles napětí a/nebo samovolné zahřívání.
- Na připojovacích svorkách, ke kterým není připojený žádný kabel, musí být upínací šroubce zašroubovány.
- **Upozornění:** Pokud může teplota okolo ve skřínovém rozvaděči dosáhnout hodnoty více než 70°C (158°F), musí se pro připojení termostatu použít tepelně odolný kabel.

## POKYNY PRO MONTÁŽ

- Regulátor může být umístěn v horní oblasti skřínového rozvaděče v co možná největší vzdálenosti od topení nebo jiných součástí vydávajících teplo.
- Přístroj se nesmí zakrývat.
- Přístroj se nesmí provozovat v agresivním ovzduší.
- Způsob účinku: 1.B
- Stupeň znečištění: 2
- Jmenovité rázové zkusební napětí: 4kV

## POKYN PRO NASTAVENÍ

Hystereza (rozdíl spínacích teplot): **a), b) a d)  $7K \pm 4K$  (kelvina) / c)  $5K +2/-3K$  (kelvina).** Připojením topného odporu RF (tepelné zpětné vazby ) se hystereza sníží.

Příklad      • Rozpínací kontakt: Nastavená hodnota minus max. hystereze (11K) = bod zapnutí topení  
                • Spínací kontakt: Nastavená hodnota minus max. hystereze (11K) = bod vypnutí ventilátoru

## OGŁOSZENIE

Producent nie ponosi odpowiedzialność cywilną za produkt w przypadku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji skróconej, niewłaściwego użytkowania, modyfikacji lub uszkodzenia urządzenia.

## ZASTOSOWANIE

Regulatory temperatury stosuje się do regulacji ogrzewaczy, urządzeń chłodzących, wentylatorów z filtrem oraz wymienników ciepła w stacjonarnych, zamkniętych obudowach urządzeń elektrycznych. Ponadto mogą one służyć jako styk (min. 24V, 20mA) do dajników sygnału w celu wysyłania komunikatów o zbyt wysokiej lub zbyt niskiej temperaturze.

## MODEŁE

- a) Rozwieracz (Kontakt rozwierający przy rosnącej temperaturze)
- b) Zwieracz (Kontakt zwierający przy rosnącej temperaturze)
- c) Przelącznik (Kontakt przełączający przy rosnącej temperaturze)
- d) Kombinacja (Kombinacje z a) i b))

## WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- Instalacja może zostać wykonana tylko przez wykwalifikowanego elektryka, zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami zakładu energetycznego (IEC 60364).
- Należy zastosować środki ochronne wymagane przez VDE 0100.
- Parametry techniczne, podane na tabliczce znamionowej, powinny być bezwzględnie zachowane.
- Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji ani zmian konstrukcji urządzenia.
- W razie widocznych uszkodzeń lub zakłóceń w działaniu urządzenia nie wolno naprawiać ani uruchamiać go. (Zutylizować urządzenie).
- Układ zestyków regulatora wystawiony jest na działanie czynników atmosferycznych. Na skutek tego rezystancja zestykowa może ulec zmianie, co kolei może prowadzić do spadku napięcia i/lub nagrzania zestyków.
- W zaciskach przyłączeniowych, do których nie będzie podłączany żaden przewód, należy całkowicie wkręcić śrubę zaciskową.
- **Wskazówka:** od temperatury 70°C (158°F) w szafie rozdzielczej należy używać do podłączania termostatu przewodu odpornego na działanie wysokich temperatur.

## WSKAŻÓWKI INSTALACYJNE

- Regulator należy instalować w górnjej części szafy w jak największym odstępie od elementów grzewczych lub innych podzespołów wydzielających ciepło.
- Urządzenia nie wolno przykrywać.
- Urządzenia nie wolno używać w atmosferze agresywnej.
- Zasada działania: 1.B
- Stopień zabrudzenia: 2
- Znamionowe napięcie udarowe: 4kV

## WSKAŻÓWKA DOTYCZĄCA NASTAWY

Hystereza (różnica pomiędzy temperaturą włączenia i wyłączenia): **a), b) i d)  $7K \pm 4K$  (kelvin) / c)  $5K +2/-3K$  (kelvin).** Przez podłączenie opornika grzewczego RF (termicznego sprzężenia zwrotnego) hystereza można skorygować.

Przykład

- Rozwieracz: nastawiona wartość minus maks. hystereza (11K) = punkt włączenia ogrzewania
- Zwieracz: nastawiona wartość minus maks. hystereza (11K) = punkt wyłączenia wentylatora

## OGŁOSZENIE

Producent nie ponosi odpowiedzialności cywilnej za produkt w przypadku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji skróconej, niewłaściwego użytkowania, modyfikacji lub uszkodzenia urządzenia.

## RU ПРИМЕНЕНИЕ

Регулятор температуры применяется для регулирования отопительных приборов, холодильных агрегатов, вентиляторов с фильтром и теплообменников в стационарных закрытых корпусах для электрических приборов. Такие они могут применяться как переключающий контакт (мин. 24В, 20mA) для сигнальных датчиков используемых как сигнализаторы пониженной или повышенной температуры.

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- a) Размыкающий контакт выключателя (главный контакт открывается при повышенной температуре)
- b) Замыкающий контакт выключателя (главный контакт закрывается при повышенной температуре)
- c) Переключающий контакт (главный контакт переключается при повышенной температуре)
- d) Кombinacija (комбинирование a) и b))

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Монтаж может выполняться только квалифицированным персоналом и в соответствии с принятыми национальными правилами электроснабжения (IEC 60364).
- Необходимо принять меры безопасности согласно VDE 0100.
- Необходимо обязательно соблюдать технические параметры, указанные на типовой табличке.
- Запрещается выполнять любые изменения или переделки прибора.
- При наличии видимых повреждений или при нарушениях в работе прибор запрещается ремонтировать или эксплуатировать (утилизировать прибор).
- Контактная система регулятора подвергается влиянию окружающей среды. В связи с этим возможно изменение контактного сопротивления, что может привести к падению напряжения или самостоятельному нагреву контактов.
- На соединительных зажимах, которые не подключаются кабель, зажимный винт должен быть полностью ввинчен.
- **Указание:** если температура окружающей среды в электротехническом шкафу превышает 70°C (158°F), для подключения терmostata необходимо использовать термостойкий кабель.

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- Регулятор должен быть установлен в верхней части шкафа с наибольшим расстоянием к калориферам или другим теплообразователям.
- Прибор нельзя закрывать.
- Прибор не должен эксплуатироваться в агрессивной окружающей среде.
- Принцип действия: 1.B
- Степень загрязнённости: 2
- Расчётное ударное напряжение: 4kV

## УКАЗАНИЯ ПРИ УСТАНОВКЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Гистерезис **a), b) и d)  $7K \pm 4K$  (kelvin) / c)  $5K +2/-3K$  (kelvin).** Через подключение RF реостата накала (тепловой возврат) гистерезис уменьшится.

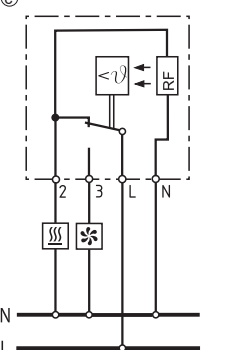
При установке температуры терморегулятора, максимально возможный гистерезис должен учитывать следующее

- Пример      • Нормально -замкнутый контакт: Заданная величина минус макс. гистерезис (11K) = точка включения нагревателя
- • Нормально разомкнутый контакт: Заданная величина минус макс. гистерезис (11K) = точка выключения вентилятора

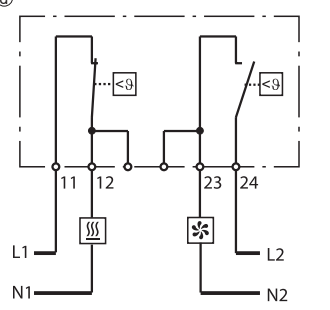
## УВЕДОMLENIE

При несоблюдении этой краткой инструкции, неправильном применении, изменении или повреждении прибора изготовитель не несет никакой ответственности.

## C



## D



## WARNUNG

Bei Missachtung der Anschlusswerte oder falscher Polung besteht die Gefahr von Personen- und Geräteschädigungen!



## ATENÇÃO

No caso de inobservância dos valores de conexão ou no caso de conexão incorreta dos polos, existe o perigo de ferimentos e danos ao aparelho!



## WARNING

There is a risk of personal injury and equipment damage if the connection values are not observed or polarity is incorrect!



## VARNING

Om anslutningsvärdena är felaktiga finns risk för person- och materialskador!



## AVERTISSEMENT

Le non-respect des valeurs de raccordement ou une mauvaise polarité peut engendrer des dommages corporels et matériels !



## VAROVÁNÍ

V případě nerespektování přípojných hodnot nebo nesprávné polaritě hrozí nebezpečí úrazu a poškození zařízení!



## ADVERTENCIA

En caso de no respetar los valores de conexión o realizar una polaridad errónea, existe el peligro de lesionar a las personas o dañar los equipos.



## OSTRZEŻENIE

W przypadku nieprzestrzegania wymaganych parametrów przyłączenia albo niewłaściwej biegunaowości powstaje zagrożenie urazami ludzi i uszkodzeniem urządzenia!



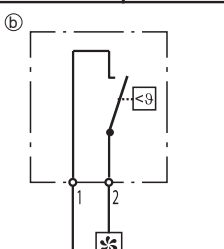
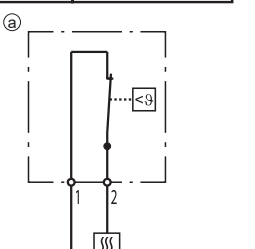
## AVVERTENZA

Il mancato rispetto dei valori di collegamento o una polarità falsa può causare danni a persone e cose!



## ОСТОРОЖНО

при несоблюдении подключаемых значений или неверной полярности существует опасность травм персонала и повреждений оборудования!



## Type KTO/KTS/FZK/ZR 011

Zum späteren Gebrauch aufbewahren.  
Store for use at a later date.

IP20

STEKO Elektrotechnik GmbH - Kolpingstraße 21 - 74523 Schwäbisch Hall Germany - www.steko.de

07/2020-f

681041

CE

**Kurzanleitung**  
Quick Start Guide  
Guide de référence rapide  
Instrucciones breves  
Guida rapida  
Kortfattad instruktion  
Stručný návod  
Skrócona instrukcja obsługi  
Краткая инструкция



DIN EN 60715

