

ABB

Прибор регулятора с поворотным управлением

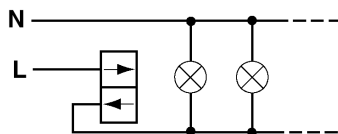
тип: 2200 U-503 (obj. č. 6514-0-0111)

Навод к установке и использованию

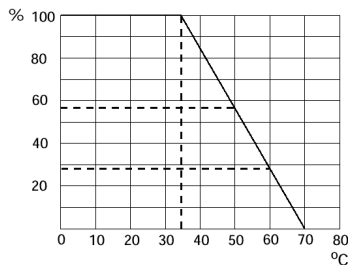
ABB s.r.o.
Elektro-Praga
Resslova 3
466 02 Jablonec n. N.
Czech Republic
http://www.abb.cz/elektropraga

N-2200U-503 (1J-2010/03)

Tel.: +420 483 364 111
Fax: +420 483 364 159
E-mail: epj.jablonec@cz.abb.com



Обр. 1, Рис. 1



Обр. 2, Рис. 2

Стрмивач с оточным овлданием (тип 2200 U-503)

Навод к установке и использованию

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАТА

Именитое напёт: 230 V AC, 50 Hz
Именитый выкон: 60-400 W про вакуумное / галогеновые жэровкы 230 V
Одрусение: је проведено (VDE 0875 / 12.88, ступећ N)
Појсткя: T 1,6 H
Праковнй теплота: 0 °C аз +35 °C (виз диаграм на обр. 2)

ПОУЖИТИ

Тенто прїстрој лзе поужит ке стрмиванї класїкыч жэровек небу галогеновыч жэровек на 230 V.

Отддченїем овлдддчїо кнофїлк доправа / долева се јас прїпоженео свїтїдла звышјеуе / снїзује. В леве крајнї полове је стрмївач выпнуты.

Прїстрој лзе поужит в комбїнддї с ндследующїмї крытїм в дїсїгновыч рдддчдх ABB s.r.o., Elektro-Praga: Classic (об. ч. 3294C-A123 ..), Swing® а Swing®L (3294G-A00125 ..), Tango® (3294A-A123 ..), Neo® (3294M-A00123 ..), Element® а Time® (3294E-A00123 ..).

Упозорнїе:

Стрмївач не смї бїт поужит про регулддї јасу жэрївковвыч свїтїдел небу свїтїдел осазенныч галогеновымї жэровкдм напдженїмї з трансформдторд!

ИНСТАЛАЦЕ

Прїпоженїе прїстроје к електрїк дї сїмї провддт дї оубо са одповїдддїчї електротехнїккоу квалїфїкдцї.

Пред ждхдженїем инсталдце одпоїте сїтовое напдженїе не пдтї!

Стрмївач се бддем прозову ждхрївд з дудовд зтрдт на выконовем првку. Уддвднны йменовитый выкон плдтї про инсталдце до масївнїо ждвд. Прї инсталдце до сддрокдртонноу небу ддвевеннеу стднїеу је нутно максїмдлнї йменовитую ждтдт снїзїт о 20 % (т.е. на 320 W). Тдто редукце је ровндт нутнд прї инсталдце ндкolkа стрмївачу ндд себод, ведле себод небу в блїзкостї јннеу жддроје теплд. Ве велмї теплем прїстддї (ндд 35 °C) мусї бїт йменовитд ждтдт снїжена в здвїсїлостї на теплотд околї поdle диаграму на обр. 2.

Омеженїе выкону мусї бїт в пописднныч сїтуддцїх безподмїнечннеу проведено, инак жростї небузепедї пождру!

Прїпоженїе д монтдт

Прїстрој је рчден про монтдт до здпуштенеу електростдлдчнї крдбїце (о мн. глудбе 40 mm), а то помодї шробуд (розтеч дупновдчїх отворуд 60 mm), прїр. помодї дрдпкд. Прїпоїте водїче (виз обр. 1) д прїстрој дупвендте до инсталдчнї крдбїце. Прїлоїте рдмдчек д дупновдчїеу дсудку. Дупновдчїеу дсудку прїпвендте к прїстроју мдтїцї (нд дїдел ндвлдкнїте дїстднчнї крдузек) д ндсудїте овлддчїеу кнофїлк. (Дїстднчнї крдузек се доддвд с крытїем в дїсїгнеч Tango®, Element® а Time®, у дїсїгноу Classic а Swing® се не поужївд).

Демонтдт

Овлддчїеу кнофїлк сеїмїте тддем смдрем к себд. Одшробудїте мдтїцї д сеїмїте (дїстднчнї крдузек) дупновдчїеу дсудку д рдмдчек.

ABB

Прибор регулятора с поворотным управлением

тип: 2200 U-503 (зак. №. 6514-0-0111)

Инструкция по установке и использованию

«ABB», ООО

Elektro-Praga

ул. Реслова, д. 3

466 02 Яблонец на Нисе

Czech Republic

http://www.abb.cz/elektropraga

N-2200U-503 (1J-2010/02)

Tel.: +420 483 364 111

Fax: +420 483 364 159

E-mail: epj.jablonec@cz.abb.com

Регулятор с поворотным управлением

Инструкция по установке и использованию

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение: 230 V AC, 50 Гц

Номинальная мощность: 60-400 Вт для вакуумных / галогенных лампочек 230 В

Защита: выполнено (VDE 0875 / 12.88, ступень N)

Предохранитель: T 1,6 H

Рабочая температура: 0 °C до +35 °C (см. диаграмма на рис. 2)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Этот прибор можно использовать для регулировки классических или галогенных лампочек 230 В.

Поворотом регулировочной кнопки вправо / влево яркость подключенного светильника повышается / снижается. В левом крайнем положении прибор выключен.

Прибор можно использовать в комбинации со следующими крышками в дизайнах ABB: Classic (зак. №. 3294C-A123 ..), Swing® и Swing®Plus (3294G-A00125 ..), Tango® (3294A-A123 ..), Neo® (3294M-A00123 ..), Element® и Time® (3294E-A00123 ..).

Предупреждение:

Прибор не может использоваться для регулировки яркости светильников с люминесцентными лампами или светильников с галогенными лампочками с подключенным трансформатором!

УСТАНОВКА

Подключение прибора к электрической сети имеет право выполнять только лицо с соответствующей электротехнической квалификацией.

Перед началом установки отключите сетевое питающее напряжение!

Регулятор в течение эксплуатации нагревается по причине потерь на исполнительном элементе. Указанная номинальная мощность действительна при установке в массивные стены. При установке в гипсокартонные или деревянные стены необходимо максимальную номинальную мощность снизить на 20 % (т.е. на 320 Вт). Эта редукция применяется также при установке нескольких приборов друг над другом, друг возле друга или вблизи другого источника тепла. В очень теплой среде (свыше 35 °C) номинальная нагрузка должна быть снижена в зависимости от температуры окружающей среды в соответствии с диаграммой на рис. 2.

Ограничение мощности должно в предписанных ситуациях выполняться во избежание возникновения пожара!

Подсоединение и монтаж

Прибор предназначен для установки во внутреннюю электрическую установочную коробку (с минимальной глубиной 40мм), с помощью винтов (диаметр крепежных отверстий 60мм), при необходимости с помощью коготков. Подключите провода (см. рис.1) а прибор закрепите в установочной коробке. Приложить рамку и крепежную панель. Крепежная панель крепится к прибору гайкой (на вал надеть дистанционное колечко) и установить кнопку управления. (Дистанционное кольцо поставляется с крышкой в дизайнерском исполнении Tango®, Element® и Time®; у дизайнов Classic и Swing® не применяется).

Демонтаж

Управляющую ручку снять, потянув к себе. Открутить гайку и снять (дистанционное кольцо) крепежную панель и рамку.