

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://alre.nt-rt.ru> || aer@nt-rt.ru

Механический регулятор температуры воздуха в помещении RTBSB для открытого монтажа или установки штекерного соединения – Модель Berlin



Технические характеристики

Рабочее напряжение: Датчик:	230 В ~, 50 Гц
Коммутационная способность:	биметаллический
Нормально-замкнутый контакт	13 (4) А / 230 В~ (3000 Вт)
Диапазон настройки:	5 ... 30 °С (шкала хорошо видимых цифр 1 ... 6)
Разность между температурами включения и выключения:	ок. 1 К при изменении температуры максимум на 4 К/ч
Степень защиты:	IP 30
Класс защиты:	II для потребителей класса защиты I и II
Оснащение в общем случае:	термическая обратная связь механическое ограничение диапазона, кроме PTR 01.401
Допустимая влажность воздуха:	макс. 95%, отн. влажности, без конденсации
Температура хранения:	-20 ... + 70 °С
Безопасность и ЭМС:	в соответствии с DIN EN 60730
Температура окружающей среды:	0 ... 30 °С
Цвет корпуса:	белоснежный, подобный RAL 9010
Материал корпуса:	пластмасса АБС (акрилонитрил-бутадиен-стирол)
Монтаж /крепление:	настенный монтаж или для штекерного соединения
Масса:	ок. 330 г (PTR 01.4 ...)

Применение

Регулировка температуры в помещениях с отоплением радиаторами, отопительными каминами, электрическими устройствами непосредственного нагрева, мраморными отопительными устройствами и т. д.

Внимание! При нагрузке > 2300 Вт стенная штепсельная розетка должна быть рассчитана на ток 16 А (опасность пожара).

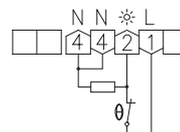
Устройства RTBSB-001.401, RTBSB-001.411, RTBSB 001.474 и JZ-19 также подходят для штепсельных розеток с заземляющим штырем, которые используются, например, во Франции.

Тип /фотография	Артикул №:	Оснащение	Электрическая схема	Гр. тов.
	MA 013100	кабель 1,5 м с промежуточной штекерной вилкой с защитным контактом, Регулятор для жесткого монтажа или платой адаптера (крепление в 2 отверстиях) предназначен для настенного монтажа (в комплект поставки входит сверлильный кондуктор)	для штекерного соединения	
	MA 013200	Кабель 1,5 м со штекерной розеткой с защитным контактом, регулятор, соединяющийся со штекерной розеткой с помощью предварительно смонтированной колодки штекерного разъема	для штекерного соединения	
	MA 013300	Кабель 1,5 м со штекерной розеткой с защитным контактом, регулятор, соединяющийся со штекерной розеткой с помощью предварительно смонтированной колодки штекерного разъема Выключатель /лампа «ВКЛ/ВЫКЛ», лампа «Нагрев», макс. 1200 Вт, шкала 5 - 30°С	для штекерного соединения	
	MN 990003	колодка штекерного разъема (как у RT-BSB-001.411) предварительно полностью смонтирована, может поставляться в комплекте с комнатным терморегулятором RTBSB-001.086 или RTBSB-001.096	для штекерного соединения или монтаж с помощью RTBSB	

RTBSB-001.086

MA 010800

нормально замкнутый контакт, 5 - 30°C,
шкала хорошо видимых цифр 1 - 6,
коммутационная способность 3000 Ватт,
для электрических устройств непосредственного
нагрева, в т. ч. мраморных отопительных устройств
230 В~, 13 (4) А,
может комбинироваться с колодкой штекерного
разъема JZ-19

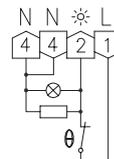


1

RTBSB-001.096

MA 012500

нормально замкнутый контакт, 5 - 30°C,
шкала хорошо видимых цифр 1 - 6,
коммутационная способность 3000 Ватт,
для электрических устройств непосредственного
нагрева, в т. ч. мраморных отопительных устройств
230 В~, 13 (4) А,
может комбинироваться с колодкой штекерного
разъема JZ-19



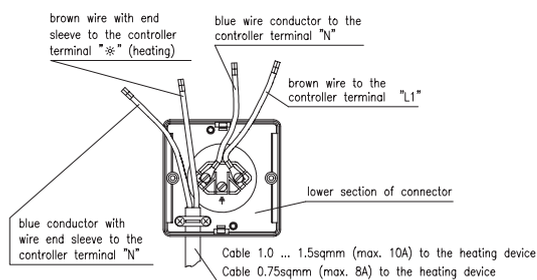
1

Механический регулятор температуры воздуха в помещении RTBSB для открытого монтажа или установки штекерного соединения – Модель Berlin

колодка штекерного разъема



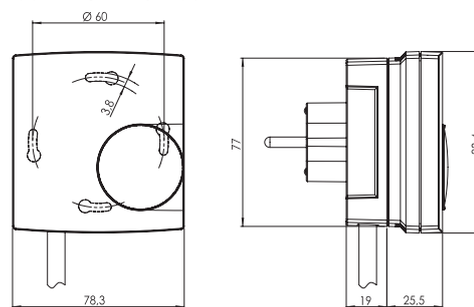
колодка штекерного разъема



RTBSB-001.411



RTBSB-001.411 / RTBSB-001.474



RTBSB-001.401



RTBSB-001.474



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93