

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: rkh@nt-rt.ru | <http://regeltechnik.nt-rt.ru>

KYMASGARD® TA2 - FEM - UP

Исполнительное устройство для управления термостатом **KYMASGARD® TA2 - FEM - UP** оснащено двумя каналами и предназначено для скрытого или открытого монтажа. Посредством датчика температуры для помещений (RTF2 - FSE - P) и беспроводных оконных контактов (FK1-FSE, до 8 штук) через логическую функцию И (and) можно управлять группой электропотребителей (сервоклапанами, электронагревательным оборудованием и пр.) через беспотенциальный контакт при помощи двухпозиционного регулирования с функцией защиты от замерзания. Путем параметрирования выходу могут быть назначены различные функции. Посредством простой перенастройки исполнительное устройство для управления термостатом TA2 - FEM - UP можно использовать как повторитель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

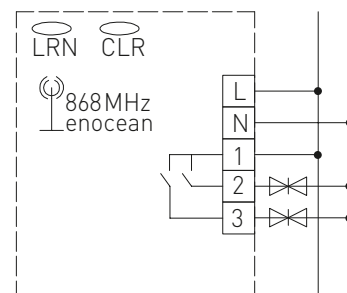
Режимы работы:	включение / выключение (ШИМ $t=20$ мин) со схемой защиты от замерзания при $+8^{\circ}\text{C}$, а также подавление передачи с принудительным позиционированием
Каналы:	два канала
Расчетное напряжение:	230 В, 50 Гц
Энергопотребление в режиме ожидания:	0,4 Вт
Защита:	6 А
Выход нагрузки / подключаемая мощность:	(при окружающей температуре $+35^{\circ}\text{C}$) 2 беспотенциальных замыкающих контакта Расчетный ток: 6 А / 250 В перем. тока макс. ток включения: 10 А макс. включаемая мощность AC1: 1500 В·А макс. включаемая мощность AC15: 300 В·А двигательная нагрузка 1Ph AC3 / 230 В перем. тока: 0,185 кВт емкостная нагрузка: 10 мкФ
Режим коммутации:	параметрируемый
Элементы управления и индикации:	2 кнопки (LRN / CLR) 2 светодиода (LRN / CLR)
Подключение:	1,5–4 мм ² , через винтовые клеммы
Корпус:	пластик, поликарбонат, диам. 51 мм, высота 25 мм
Окружающая температура:	$-20 \dots +40^{\circ}\text{C}$ (в рабочем режиме)
Температура хранения:	$-40 \dots +85^{\circ}\text{C}$
Допустимая влажность воздуха:	5 ... 90 % отн. влажн., без конденсата
Степень защиты:	IP 20 (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, EN 090-2-2, EN 60669-2-1, соответствие требованиям к содержанию опасных веществ согласно директиве по ЗМС 2002/95/EC

TA2 - FEM - UP



Схема подключения

TA2 - FEM - UP



KYMASGARD® TA2 - FEM - UP — Исполнительное устройство для управления термостатом

Тип / WG01	Число каналов	Монтаж	Арт. №
TA2 - FEM - UP			
TA2-FEM-UP	2	скрытый	1801-7443-0600-000
Совместимость	Обзор см. в начале раздела		