

Архангельск (8182)63-90-72	Екатеринбург (343)384-55-89	Краснодар (861)203-40-90	Нижний Новгород (831)429-08-12	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астана +7(7172)727-132	Иваново (4932)77-34-06	Красноярск (391)204-63-61	Новокузнецк (3843)20-46-81	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Ижевск (3412)26-03-58	Курск (4712)77-13-04	Новосибирск (383)227-86-73	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Казань (843)206-01-48	Липецк (4742)52-20-81	Орел (4862)44-53-42	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Калининград (4012)72-03-81	Магнитогорск (3519)55-03-13	Оренбург (3532)37-68-04	Смоленск (4812)29-41-54	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Калуга (4842)92-23-67	Москва (495)268-04-70	Пенза (8412)22-31-16	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Вологда (8172)26-41-59	Кемерово (3842)65-04-62	Мурманск (8152)59-64-93	Пермь (342)205-81-47	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Воронеж (473)204-51-73	Киров (8332)68-02-04	Набережные Челны (8552)20-53-41	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35	Ярославль (4852)69-52-93

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

KYMASGARD® TA2 - FEM - UP

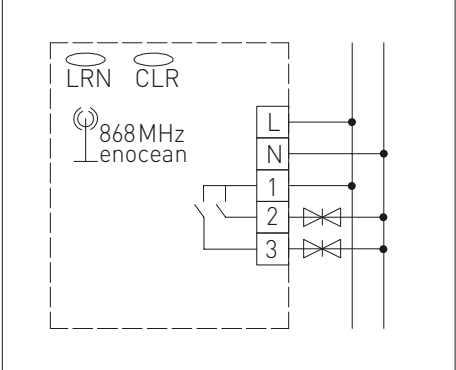
Исполнительное устройство для управления термостатом **KYMASGARD® TA2 - FEM - UP** оснащено двумя каналами и предназначено для скрытого или открытого монтажа. Посредством датчика температуры для помещений (RTF2 - FSE - P) и беспроводных оконных контактов (FK1-FSE, до 8 штук) через логическую функцию И (and) можно управлять группой электропотребителей (сервоклапанами, электронагревательным оборудованием и пр.) через бесконтактный контакт при помощи двухпозиционного регулирования с функцией защиты от замерзания. Путем параметрирования выходы 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 °C, а также подавление передачи с принудительным позиционированием
Каналы:	два канала
Расчетное напряжение:	230 В, 50 Гц
Энергопотребление в режиме ожидания:	0,4 Вт
Задержка:	6 А
Выход нагрузки / подключаемая мощность:	(при окружающей температуре +35 °C) 2 бесконтактных замыкающих контакта Расчетный ток: 6 А / 250 В перемен. 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 перемен. 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 ... +40 °C (в рабочем режиме)
Температура хранения:	-40 ... +85 °C
Допустимая влажность воздуха:	5 ... 90% отн. влажн., без конденсата
Степень защиты:	IP 20 (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, EN 090-2-2, EN 60669-2-1, соответствие требованиям к содержанию опасных веществ согласно директиве по ЭМС 2002/95/EC



Схема подключения

**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