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 Капуга (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 Ставрололь (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® TS2-FEM-UP

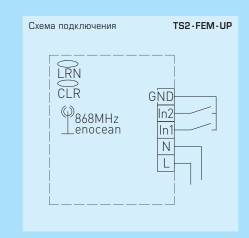
Кнопочный интерфейсный элемент KYMASGARD® TS2 - FEM – UP является двоичным у стройством ввода для двух беспотенциальных замыкающих контактов. Предназначен для скрытого или открытого монтажа. При нажатии устройство в зависимости от выбранного режима работы (одного из трех) посылает радиотелеграмму (РТМ2ОО), которая затем может о брабатываться исполнительными устройствами или приемными радиоустройствами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:			
Напряжение питания:	110 – 230 В, 50 /60 Гц		
Беспроводная технология:	протокол EnOcean, модуляция EIRP/ASK, передаваемая мощность макс. 10 мВт, тип телеграмм RPS type 2		
Каналы:	два канала, каждый с двумя состояниями		
Передающий радиомодуль:	TCM 120		
Дальность передачи:	. внутри зданий в среднем 30 - 100 м, снаружи 300 м		
Режим работы:	контроль состояния двух беспотенциальных замыкающих контактов. Прием и ретрансляция (с промежуточным усилением) корректных радиотелеграмм.		
Расчетное напряжение:	230 В, 50 / 60 Гц		
Расчетный ток:	0,5 A		
Потребляемый ток:	. прибл. 20 мА: ток холостого режима прибл. 25 мА: рабочий ток		
Потребляемая мощность:	макс. 0,7 Вт		
Мощность потерь:	прибл. 0,6 Вт		
Защита:	при помощи внешнего предохранителя 13 А, тип С		
Элементы управления			
и индикации:	. 2 кнопки ("LRN"/"CLR") 2 светодиода ("LRN"/"CLR")		
Подключение:	1,5 – 4 мм², по винтовым зажимам		
Корпус:	пластик, лексан		
Габариты:	Ø 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 CE - нормам, EN 090-2-2, EN 60669-2-1, соответствие требованиям к содержанию опасных веществ согл.		

директиве 2002/95/ЕС





## KYMASGARD® TS2-FEM-UP

Тип/группа товаров 1	Арт. номер	Число каналов	Монтаж
TS2-FEM-UP	KYMASGARD-7443-0100-000	2	скрытый

)))