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 Пипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8<sup>′</sup>152)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

HS-.IA4-FFM

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

## KYMASGARD® HS-JA4-FEM

Исполнительное устройство для управления жалюзи KYMASGARD® HS - JA4 - FEM состоит из прибора для установки на монтажной рейке с четырьмя каналами и прикладной программы (Software). При помощи передающего радиоустройства имеется возможность коммутации четырех независимых друг от друга электроприводов. Каждому каналу можно присвоить

до 30 передающих радиоустройств (портативные и настенные передатчики, оконные контакты, датчики температуры и движения) - не более 30 штук каждого типа. Имеется возможность объединения HS - JA4 - FEM в сеть через кабель-шину ASB с другими FEM-устройствами

(до 7 штук). Путем параметрирования каждому выходу можно назначить различные функции (повторитель, задержка выключения и пр.).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Режимы работы:..... переключение вверх/вниз, позиционирование пластин, импульсный переключатель, шаговый переключатель ..... четыре канала Расчетное напряжение:..... 24 В пост. тока Потребляемый ток:.....прибл. 20 мА: ток холостого режима прибл. 80 мА: рабочий ток Потребляемая мощность:..... прибл. 1,4 Вт Мощность потерь:..... макс. 0,6 Вт Защита:..... ..... при помощи внешнего предохранителя 13 А, тип С Выход нагрузки / (при окружающей температуре 35°C)

подключаемая мощность: ...... беспотенциальные замыкающие контакты Расчетный ток: 16 А/250 В перем. тока ток включения: 20 мс/30 А

макс. включаемая мощность АС1: 1500 ВА макс. включаемая мощность АС15: 300 ВА

лампы накаливания: 750 Вт галогенные лампы 230 В перем, тока: 500 Вт люминесц. лампы компенсированные: 200 Вт люминесц. лампы некомпенсированные: 300 Вт

конденсаторный двигатель 1Ph AC3/230 В перем.ток: 600 ВА

электронный пускорегулятор, 30 мкФ: 1 шт.

люминесц. лампы, Duo-схема: 300 Вт

емкостная нагрузка: 10 мкФ Режим коммутации:..... . параметрируемый

Элементы управления

............. 2 кнопки ("LRN" / "CLR") и индикации:..... 2 светодиода ("LRN"/"CLR") 4 светодиода (для каналов 1 ... 4)

1,5 - 4 мм² (мощность) или 0,75 мм² Подключение:..... (шина ASB), по винтовым зажимам

868,3 МГц, через внутреннюю антенну (при монтаже в стальном

распределительном шкафу в качестве антенны следует использовать внешний приемный модуль EE4 - FEM - UP)

... пластик, норил UL 94-V0H=25мм, 70 x 90 x 55 мм (Ш x B x Г)

Монтаж: ..... на монтажную рейку (DIN 43880) в распределителях

Окружающая температура:...... - 20 ... + 40 °C (в рабочем режиме)

Температура хранения:..... - 40 ... + 85 °C

Допустимая влажность

...... 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 требова-

ниям к содержанию опасных веществ согл. директиве 2002/95/ЕС



## Схема подключения HS-JA4-FEM 24 V DC ASB-Bus ADR K2 K3 K4 CIRIAN 24V DC ASB 14 115 H 16 19 17

## KYMASGARD® HS-JA4-FEM

Тип/группа товаров З	Арт. номер	Число каналов	Монтаж
HS-JA4-FEM	KYMASGARD-7414-0500-000	4	монтажная рейка