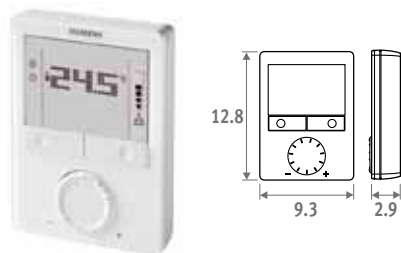


# CLIMA CANAL - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

## ТЕРМОСТАТ ОТОПЛЕНИЯ / ОХЛАЖДЕНИЯ



- комнатный регулятор для одного помещения
- автоматическое или ручное переключение между режимами отопления/охлаждения
- дисплей с подсветкой
- питание 24 В постоянного тока
- выходное устройство управления 0-10 В постоянного тока
- управление клапаном 0-10 В постоянного тока
- регулирование минимальной и максимальной температуры

КОД	€
8751.050006	252,00

## КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 24 VDC (0-10 VDC)



- 24 VDC электродвигатель 0-10 V
- вентиль G1/2" x M24 180°
- запорный клапан G1/2" x M24 180°
- устройство управления 0-10 V
- sleeve couplings M24 not included (see page 168)

КОД	Описание	€
7990.220	180° - G1/2" F / NG 24V 2ватт	226,60

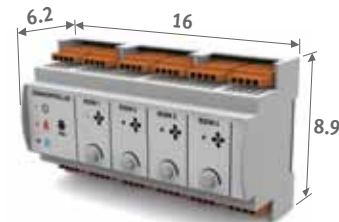
## ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ JAGA



Программы автоматического поддержания температуры день-ночь и неделя. Вентиляторы: авто/непрерывный. Батарейки в комплекте.

КОД	€
7990.073	128,50

## УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ ПОМЕЩЕНИЙ



- управление несколькими помещениями (макс. 4 зоны)
- управление отопительной установкой
- управление охлаждающей установкой
- управление трехходовыми клапанами
- управление отключающими кранами в помещении
- управление вентиляторами через сигнал 0-10 В постоянного тока
- ручная регулировка скорости вращения вентилятора
- индикация режима работы с помощью светодиодов
- для монтажа на DIN-рейку
- для использования с термостатами с сухими контактами
- (например, тактовый термостат Jaga 7990.073)
- резьбовые соединители

КОД	€
7990.035	474,00

## ДВУХХОДОВОЙ КЛАПАН JAGA И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 230 В



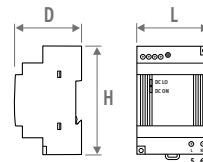
- только для монтажа на площадке дистрибьютора, а не в Clima Canal!
- С варистором для защиты от избыточного напряжения.
- С индикатором положения (открыт/закрыт).

КОД	Описание	€
7990.409	180° - G1/2" F / NG 230V 2ватт	78,00
7990.411	180° - G3/4" F / NG 230V 2ватт	88,00

## БЛОК ПИТАНИЯ



Гарантия действительна только при использовании оригинальных устройств управления Jaga в каждой комнате.



Код	H	L	D
7990.050	9.1	5.3	5.5
7990.051	9.1	7.1	5.5
7990.052	9.1	8.9	5.5
7990.053	12.5	8.3	11.6

- для монтажа на DIN-рейку или настенного монтажа
- безопасность: класс 2 UL1310
- выходное напряжение между 24 - 28 VDC
- входное напряжение 90 - 264 VAC
- резьбовое соединение
- LED дисплей
  - зеленый = на
  - красный = DC низкое энергопотребление / короткое замыкание

КОД	Выходная мощность ватт	Выходной ток А	€
7990.050	31	1.3	85,45
7990.051	60	2.5	109,30
7990.052	100	4.2	133,00
7990.053	240	10	147,30

Требуемая мощность = сумма потребляемой мощности устройств

### МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА КАБЕЛЯ (в метрах)

Число вентиляторов	Минимальная толщина кабеля мм <sup>2</sup>				
	2.5	1.5	1	0.75	0.5
1	357.1	214.3	142.9	107.1	71.4
2	178.6	107.1	71.4	53.6	35.7
3	119.0	71.4	47.6	35.7	23.8
4	89.3	53.6	35.7	26.8	17.9
5	71.4	42.9	28.6	21.4	14.3
6	59.5	35.7	23.8	17.9	11.9
7	51.0	30.6	20.4	15.3	10.2
8	44.6	26.8	17.9	13.4	8.9
9	39.7	23.8	15.9	11.9	7.9
10	35.7	21.4	14.3	10.7	7.1
11	32.5	19.5	13.0	9.7	6.5
12	29.8	17.9	11.9	8.9	6.0
13	27.5	16.5	11.0	8.2	5.5
14	25.5	15.3	10.2	7.7	5.1
15	23.8	14.3	9.5	7.1	4.8
16	22.3	13.4	8.9	6.7	4.5
17	21.0	12.6	8.4	6.3	4.2
18	19.8	11.9	7.9	6.0	4.0
19	18.8	11.3	7.5	5.6	3.8
20	17.9	10.7	7.1	5.4	3.6
21	17.0	10.2	6.8	5.1	3.4

Длина кабеля в зависимости от количества вентиляторов (макс. падение напряжения 5%)