

**БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
GIESSE
CV1-N**



CE

GIESSE

Технические характеристики

Ток питания блока - 230 Вольт 50 Гц,
 Ток питания приводов - 24 Вольт 1 А,
 Мощность тока питания приводов - 25 Вт,
 Температура эксплуатации - 20 °С ... +70 °С,
 Габариты: 160x120x76 мм,
 Класс защиты - IP56.



Указания по технике безопасности

Внимательно прочитайте инструкцию перед началом установки изделия.
 Не используйте изделие для других целей, чем те, которые предусмотрены изготовителем.
 Не модифицируйте изделие.
 Изделие должно устанавливаться только квалифицированным техническим персоналом.
 Электрическая система должна соответствовать действующим стандартам страны.
 Отключите сетевое питание перед началом работ.
 Неправильная установка может быть опасной.
 Производитель изделия не несет никакой ответственности, если компоненты, подключенные к нему, не совместимы с безопасностью или корректной работой.
 По окончании работы монтажник должен проверить правильность подключения изделия к сети электропитания и подключения периферийного оборудования к нему.

1. Описание

Блок CV1-N предназначен для автоматизации дверей, окон и ворот с помощью электромеханических приводов.
 Несколько блоков управления CV1-N могут быть подключены параллельно к одному прибору управления.

2. Монтаж

2.1. Кабели

Кабели:

- кабель двухжильный подключения блока, сечением жилы не менее 1,5 мм²,
- кабель трехжильный подключения элементов управления, сечением жилы не менее 1,5 мм²,
- кабель двухжильный подключения питания приводов (см. таблицу):

Кабель, количество жил/ сечение жилы, мм ²	суммарный ток потребления приводами, 1А
	длина кабеля, м
2x1,5	40
2x2,5	66
2x4	106
2x6	-

2.2. Электрическое подключение:



Внимание: перед подключением отключите сетевое питание.

Внимание: максимальное количество подключаемых приводов к блоку зависит от потребляемой мощности и силы тока привода.

3. Устройство

- F1 - предохранитель питания блока 200 мА ~230 Вольт,
- F2 - предохранитель питания приводов 2 А =24 Вольт,
- J1 - клеммник питания блока ~230 Вольт 50 Гц,
- TF1 - трансформатор ,
- J2 - клеммник,
- P1 - потенциометр регулировки силы тока (300 мА - 600 мА),
- J4 - переключка,

- если установлена, то ток питания приводов 1 А,

- если не установлена, то ток питания приводов 0,6 А,

RL4 - переключатели релейные конца хода,

RL3 - переключатели релейные открыть/закрыть приоритетного управления,

RL1 и RL2 - переключатели релейные открыть/закрыть.

3.1. Описание клемм блока

* клемма J1 «L» - фаза питания блока ~230 Вольт 50 Гц,

* клемма J1 «N» - ноль питания блока ~230 Вольт 50 Гц,

* клемма J2 «1» - «-» питание вспомогательного оборудования =24 Вольт (до 600 мА),

* клемма J2 «2» - «+» питание вспомогательного оборудования =24 Вольт (до 600 мА),

* клеммы J2 «3-4» - контакты закрытия,

* клеммы J2 «4-5» - контакты открытия,

* клеммы J2 «6-7» - контакты закрытия, имеет приоритет над J2 «3-4»,

* клеммы J2 «7-8» - контакты открытия, имеет приоритет над J2 «4-5»,

* клеммы J2 «9-10» - контакты питания привода =24 Вольт, когда переключка J4 установлена ток питания привода 1 А.

