

Инструкция по эксплуатации Группового управления GS3 / GR4

Для того, чтобы оптимально использовать преимущества группового управления GS3 / GR4, мы просим Вас внимательно прочитать эту инструкцию.

GS 3 / GR4 - это групповое релейное управление для четырёх приводов на 230 В с подключением центрального выключателя или приборов автоматики с фазным выходом. Возможно совместное подключение до трёх GS 3 / GR 4 к линии центрального выключателя.

1. Технические данные



Артикулярный номер GS3 / GR4:	1860060 / 1810058
Напряжение питания:	230В 50 Гц
Максимальная нагрузка на выходе:	3 А
Напряжение на выходе:	230 В
Напряжение на входе:	230 В
Тип команды на входе:	Непрерывная
Степень защиты корпуса:	IP 40
Вариант монтажа:	Накладной
Температура эксплуатации:	От 0°C до +40°C
Количество выходов:	Для 4-х приводов
Предохранитель на выходе:	3,15
Габариты:	150 x 75 x 105
Вес:	280 г

2. Монтаж

Групповое управление монтируется в произвольном положении только в сухих помещениях.

Последовательность монтажа:

- Отвинтить верхнюю часть корпуса и снять её. Нижнюю часть корпуса закрепить на стене. Подключить проводку согласно схеме подключения, приведенной в п.3.
- Корпус и контактные пружины проверить на отсутствие посторонних предметов.
- Верхнюю часть корпуса, наклонив вправо, аккуратно надеть на нижнюю часть и стянуть крепёжными винтами.

Размеры указаны в мм. Фирма SOMFY сохраняет за собой право изменений, способствующих техническому прогрессу. © Somfy

3. Подключение

⚠ Установка, проверка и подключение к сети 230 Вольт может осуществляться только электриками с соответствующим допуском! Все подключения осуществляйте только при отключенном напряжении! Примите все меры безопасности против случайного включения сети во время монтажных работ! Работоспособность гарантируется при выполненном по всем правилам монтаже и достаточном напряжении электросети в диапазоне: 207-265В!

Тест: После подключения проверить направление движения электроприводов клавишами **ВВЕРХ** и **ВНИЗ**. При несовпадении направления движения - поменять местами провода у соответствующих клемм направления движения. При этом устройство должно быть предварительно отключено от электросети.

Расшифровка обозначений

- L1 - фаза питающей электросети L1
- N - нейтраль питающей электросети N
- PE - заземление питающей электросети
- N - нейтраль привода, синий провод
- ▲ - фаза направления 1 привода
- ▼ - фаза направления 2 привода

