

ГРУППОВОЙ (общественные здания)

с групповыми входами включения (ZW) и входами выключения (WW)

BIS-412

Монтаж на DIN-рейке 35мм.

НАЗНАЧЕНИЕ

Реле предназначены для **группового** режима работы (общее вкл.-откл. с центрального пульта или на каждом этаже) или **индивидуального**, имеют 3 входа управления. При подаче сигнала управления на контакт 4 (кнопки ZO) освещение включается, при очередном нажатии кнопки "ZO" - выключается (как и реле BIS-411). При подаче сигнала на контакт 3 (кнопка ZW) освещение включается, при подаче сигнала на контакт 6 (кнопка WW) освещение выключается. При объединении нескольких реле **в группу** входы управления (контакты 3 и 6) позволяют включать и отключать **одновременно** лампы освещения, подключенные ко всем реле, а индивидуальный вход (контакт 4) управляет освещением, подключенным только к одному реле.

Позволяют управлять освещением **во всём здании** посредством **только 2** кнопочных (самовозвратных) выключателей

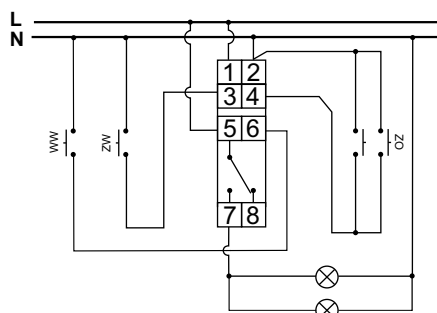


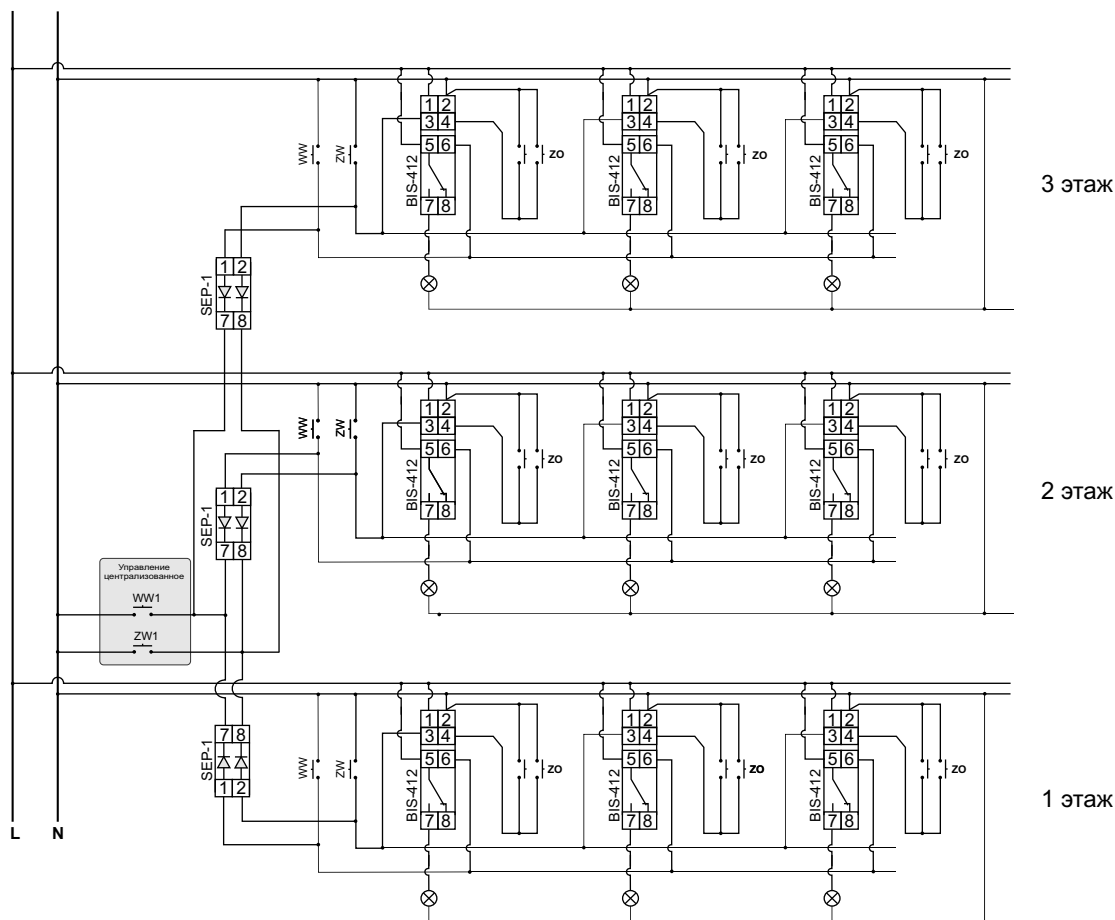
схема
подключения

напряжение питания:	220В 50Гц
максимальный ток нагрузки	16А AC1*
контакт	1P
ток управления	0,5+1мА
задержка включения	0,1+0,2сек.
сигнализация включения	зеленый светодиод
сигнализация выключения	красный светодиод
диапазон рабочих температур	-25+50 °С
степень защиты:	
реле	IP40
клеммной колодки	IP20
коммутационная износостойкость	>10 ⁵ циклов
потребляемая мощность	0,8Вт
подключение	винтовые зажимы 2,5мм ²
габариты	17,5×65×90мм
тип корпуса	1S
монтаж	на DIN-рейке 35мм

ВНИМАНИЕ!

BIS-412 может работать с выключателями с неоновой подсветкой.

Пример построения схемы управления освещением 3-х этажного здания.



ZO - кнопочные выключатели, управляющие каждой лампой в отдельности (включение/выключение).

ZW - кнопочные выключатели, включающие все лампы на этаже.

WW - кнопочные выключатели, отключающие все лампы на этаже.

ZW1 и WW1 - выключатели централизованного управления, управляющие освещением всех этажей здания.

SEP - 1- устройства разделения сигналов управления.