

РЕЛЕ ИМПУЛЬСНОЕ

BIS-414

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»

СООО "Евроавтоматика Фиф"
г. Лиды, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 55 47 40, 60 03 80,
+ 375 (29) 319 43 73, 887 53 01, e-mail: support@fff.by
г. Минск ул. Ольшанского 24, оф. 521 тел./факс: + 375 (17) 209 62 92,
209 68 26, +375 (29) 379 96 22, e-mail: minsk@fff.by

НАЗНАЧЕНИЕ

Реле импульсное BIS-414 предназначено для включения/выключения освещения, электроустановок и т.п. из нескольких мест при помощи параллельно соединенных кнопок. Реле имеют две секции и позволяют с соответствующей последовательностью управлять двумя нагрузками. Управление состоянием реле осуществляется по двухпроводной линии путем нажатия любой кнопки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	исполнение 1	220В 50Гц
	исполнение 2	24 AC/DC
Макс. ток нагрузки:		2x8(2)А
Контакт:		2P (2 переключающих)
Ток управления:		от 0,1 - до 0,2 мА
Задержка включения:		0,1 - 0,2 сек.
Диапазон рабочих темпер.:		от -25°С до +50°С
Габариты:		17x65x90мм
Степень защиты:		
реле		IP40
клеммной колодки		IP20
Потребл. мощность:		1 Вт
Способ монтажа:		на DIN-рейке 35мм



ВНИМАНИЕ

Изделие следует подключать к однофазной сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данной инструкции. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с инструкцией по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в центр технической поддержки.



ТУ ВУ 590618749.019-2013

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

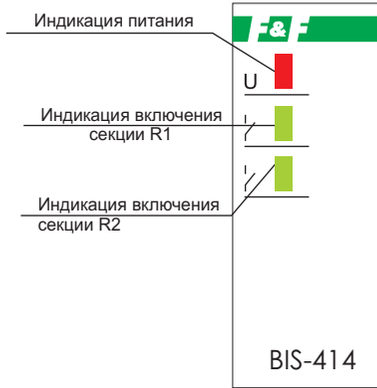
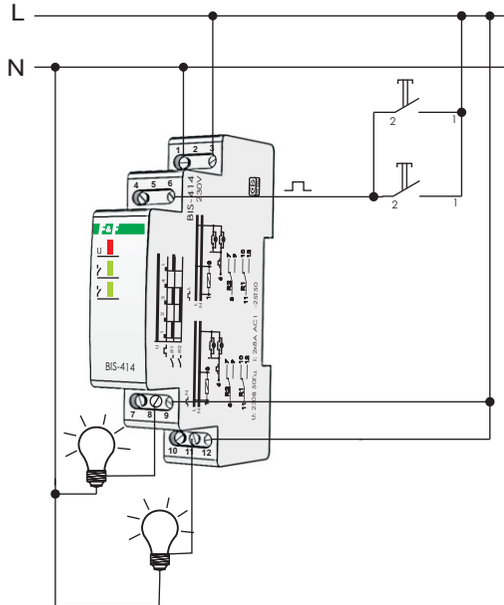
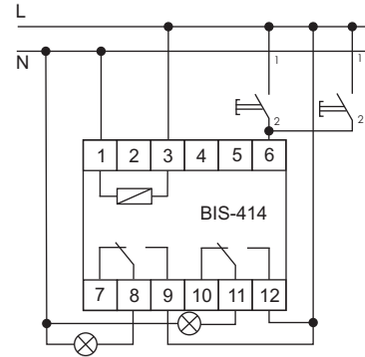


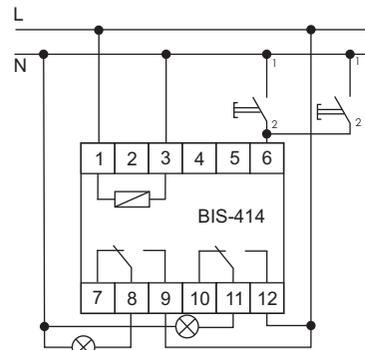
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



МОНТАЖ



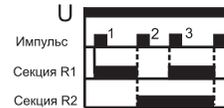
Кнопки управления подключены к фазному проводу L



Кнопки управления подключены к нулевому проводу N

Принцип работы

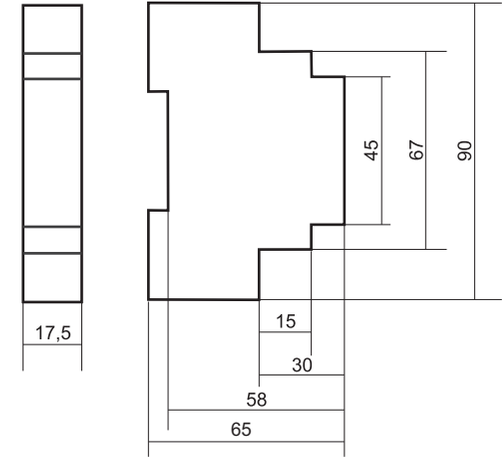
Реле имеют на выходе две секции и позволяют в соответствующей последовательности управлять двумя нагрузками.



Импульс	Состояние Реле
1	Включена секция R1
2	Включена секция R2
3	Включены секции R1 и R2
4	Выключены секции R1 и R2

Ток контактов реле	Мощность нагрузки							
	Лампы накаливания, галогенные, электронагреватели	Люминисцентные	Люминисцентные скомпенсированные	Энергосберегающие лампы с ЭПРА	Категория применения			
					AC-1	AC-3	AC-15	DC-1 24V 230V
8А	1000W	500W	325W	250W	Активная нагрузка	Электро-двигатели	Катушки контакторов	Безиндуктивная нагрузка постоянного тока
					2000VA	0,45kW	325VA	0,35A 0,18A

РАЗМЕРЫ КОРПУСА



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи автомата. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:

- бывшие не в гарантийном ремонте;
- предъявленные без инструкции по эксплуатации предприятия-изготовителя;
- имеющие повреждения механического либо иного характера;
- не укомплектованные;
- после неправильного монтажа;
- примененные не по назначению.

Драгоценные металлы отсутствуют

Дата продажи

Дата выпуска

Штамп ОТК