

РЕЛЕ ИМПУЛЬСНОЕ

BIS-414

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

Служба технической поддержки:
РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 55 47 40, 60 03 80,
+ 375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@fff.by
Управление продаж:
РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 55 24 08, 60 03 81,
+ 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@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 24В 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

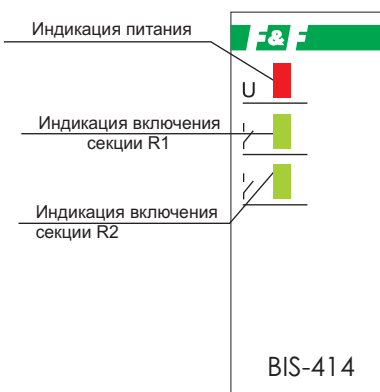
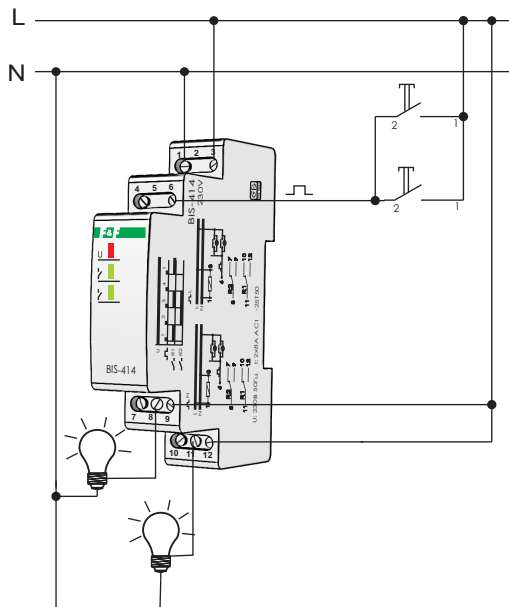
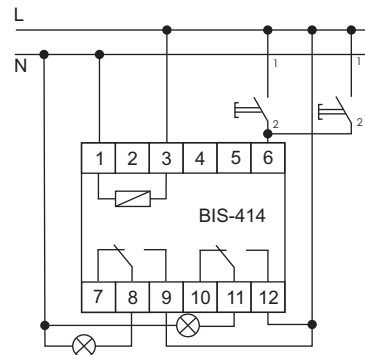


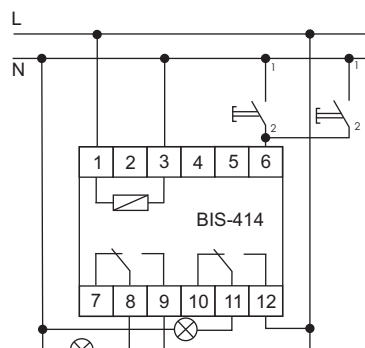
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



МОНТАЖ



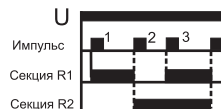
Кнопки управления подключены к фазному проводу L



Кнопки управления подключены к нулевому проводу N

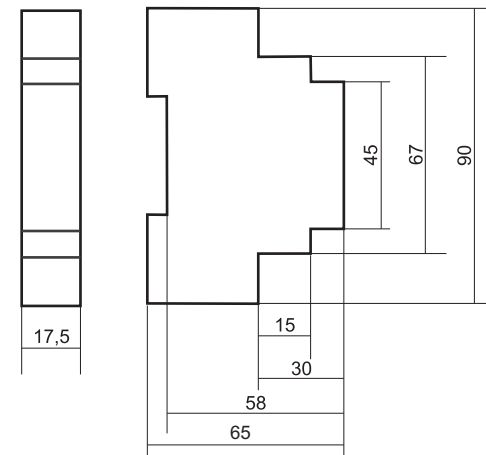
Принцип работы

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

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

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

Дата продажи

Дата выпуска

Штамп ОТК