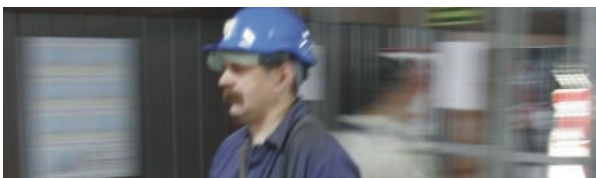
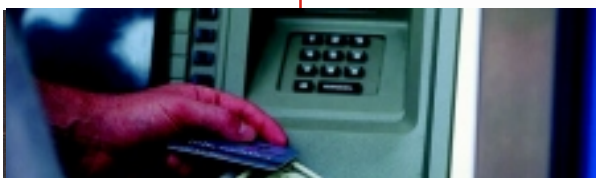


PS-5

сигнализационный
модуль

ISO 9001:2008



СИГНАЛИЗАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ PS-5

Применение:

Сигнализационный модуль PS-5 – это устройство, подключаемое к телефонной линии параллельно с телефонным аппаратом, которое воспринимает сигнал звонка и включает при помощи контактов высокоточного реле дополнительные сигнализационные элементы, такие как: лампы, гудки, сирены и т. п.

Модуль имеет эстетический герметический корпус с кабельными сальниками для ввода входных и выходных проводов.

Корпус обеспечивает пыленепроницаемость и брызгонепроницаемость со степенью защиты IP-65, поэтому может устанавливаться на открытом, воздухе.

Модуль приспособлен для подключения ряда питающих напряжений и может переключаться в два режима работы: такт звонка и постоянный.

Модуль PS-5 может питаться от внешней сети с напряжением:

- постоянного тока от 24 до 50 В
- переменного тока 24 В
- переменного тока 230 В

Технические параметры:

- | | |
|---|---|
| 1. Размеры: | 70 x 125 x 320 мм |
| 2. Вес: | около 1,0 кг |
| 3. Питание: | 230 В (перем. ток)
24 В (перем. ток)
от 24 до 50 В (пост. ток) |
| 4а. Параметры опознанного входного сигнала: | напряжение $40 < U < 90$ В (перем. ток)
частота $25 < f < 50$ Гц |
| 4б. Параметры не опознанного входного сигнала: | напряжение $U < 16$ В (перем. ток)
частота $f < 20$ Гц и $f > 75$ Гц |
| 5. Допустимая нагрузка на выходных клеммах, 2 закорачивающие клеммы с допустимой нагрузкой: | |
| - нагрузка с активным сопротивлением, перем. ток | 230 В, 2 А, 440 ВА |
| - нагрузка с активным сопротивлением, пост. ток | 250 В, 0,4 А, 100 Вт
60 В, 0,7 А, 42 Вт
или 24 В, 8,0 А, 192 Вт |
| 6. Степень защиты: | IP65 |
| 7. Пределы рабочей температуры: | от -25° до +60° С |
| 8. Прочность: | 200 тыс. срабатываний |

