



Релейный модуль “NAVIGARD 1221”

сертификат пожарной безопасности №ССПБ.RU.OP066.B00724 от 15.06.2007г

инструкция по эксплуатации

1. Назначение.

Для управления различными устройствами с помощью выходов Out 1...Out 4 GSM-передатчиков NAVIGARD и программируемых выходов (PGM) контрольных панелей.

3. Принцип работы.

При отсутствии напряжения на входе управления (+12V, IN) контакты на клеммах «NO-COM» - разомкнуты, на клеммах «NC-COM»-замкнуты. При появлении напряжения на входе управления включается реле, и переключает контакты на противоположные: клеммы «NO-COM»-становятся замкнуты, а клеммы «NC-COM»-разомкнуты.

Модуль крепится на несущей поверхности при помощи самоклеющейся площадки и хомута.

5. Комплект поставки

- Модуль согласования NAVIGARD 1221...1шт
- Инструкция по эксплуатации.....1шт
- Самоклеющаяся площадка и хомут.....1шт
- Пластиковая упаковка.....1шт

2. Технические характеристики

№	Наименование	Значение
1	Управление, В	12...13
2	Потребляемый ток, мА	25
3	Контакты	NO, NC, C
4	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	30x25x18

4. Предельные эксплуатационные параметры

№	Наименование	Значение
1	Коммутируемый ток через клеммы COM-NO, COM-NC, А	6
2	Напряжение на клеммах COM-NO, COM-NC, В	250
3	Рабочая температура, °С	-25...55

6. Техническая поддержка

Тел./факс: (4012) 71-68-66 (доб.108)
 (4012) 38-68-66
 tech@navigard.ru www.navigard.ru



Релейный модуль “NAVIGARD 1221”

сертификат пожарной безопасности №ССПБ.RU.OP066.B00724 от 15.06.2007г

инструкция по эксплуатации

1. Назначение.

Для управления различными устройствами с помощью выходов Out 1...Out 4 GSM-передатчиков NAVIGARD и программируемых выходов (PGM) контрольных панелей.

3. Принцип работы.

При отсутствии напряжения на входе управления (+12V, IN) контакты на клеммах «NO-COM» - разомкнуты, на клеммах «NC-COM»-замкнуты. При появлении напряжения на входе управления включается реле, и переключает контакты на противоположные: клеммы «NO-COM»-становятся замкнуты, а клеммы «NC-COM»-разомкнуты.

Модуль крепится на несущей поверхности при помощи самоклеющейся площадки и хомута.

5. Комплект поставки

- Модуль согласования NAVIGARD 1221...1шт
- Инструкция по эксплуатации.....1шт
- Самоклеющаяся площадка и хомут.....1шт
- Пластиковая упаковка.....1шт

2. Технические характеристики

№	Наименование	Значение
1	Управление, В	12...13
2	Потребляемый ток, мА	25
3	Контакты	NO, NC, C
4	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	30x25x18

4. Предельные эксплуатационные параметры

№	Наименование	Значение
1	Коммутируемый ток через клеммы COM-NO, COM-NC, А	6
2	Максимальное напряжение на клеммах COM-NO, COM-NC, В	250
3	Рабочая температура, °С	-25...55

6. Техническая поддержка

Тел./факс: (4012) 71-68-66 (доб.108)
 (4012) 38-68-66
 tech@navigard.ru www.navigard.ru