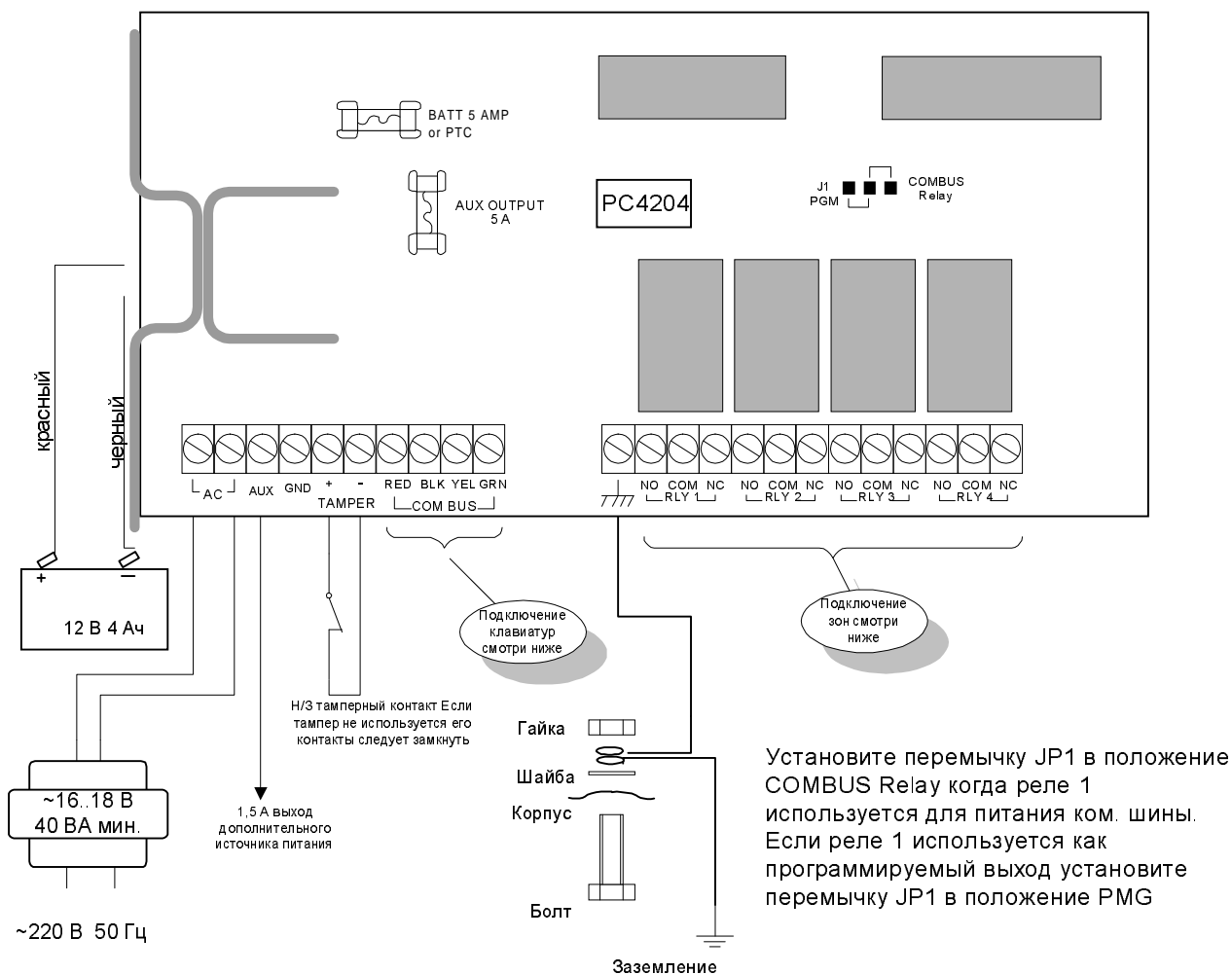


Подключение модуля релейных выходов PC4204

- подсоединение коммуникационной шины
- подсоединение аккумулятора, источника напряжения переменного тока, заземления и тампера



- питание коммуникационной шины

Спецификация модуля

- четыре токовых выхода в модуле
- до 16 зон в системе с контрольной панелью PC4020
- до 12 зон в системе с контрольной панелью PC4010
- модуль расширения на 8 зон
- четырех проводное подключение к коммуникационной шине
- ток потребления 25 мА
- передает тамперный код отчета и коды отчета о неисправности
- контроль состояния коммуникационной шины на контрольной панели
- нагрузочные резисторы для шлейфов номиналом 5,6 кОм
- возможность включения двойного нагрузочного сопротивления

Рабочие таблицы

PC4204

Номер модуля 4204

| Код отчета Тамперная тревога
 [0] > [04] > [3] > [04] > [4] - PC4010/PC4020 v.1.0
 [0] > [04] > [3] > [10] > [4] - PC4010/PC4020 v.2.0

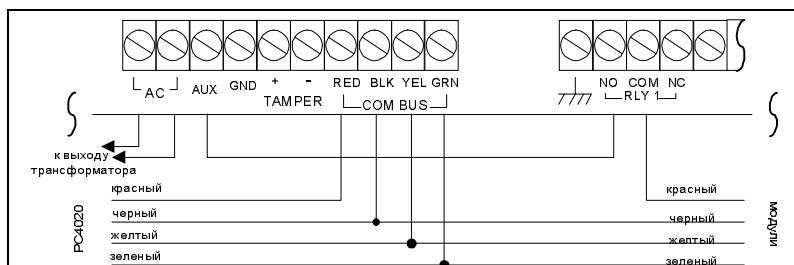
| Код отчета Неисправность питания
 [0] > [04] > [3] > [12] > [01]..[12] - PC4010 v.1.0
 [0] > [04] > [3] > [12] > [01]..[16] - PC4020 v.1.0
 [0] > [04] > [3] > [20] > [01]..[12] - PC4010 v.2.0
 [0] > [04] > [3] > [20] > [01]..[16] - PC4020 v.2.0

| Код отчета Неисправность аккумулятора
 [0] > [04] > [3] > [12] > [01]..[12] - PC4010 v.1.0
 [0] > [04] > [3] > [12] > [01]..[16] - PC4020 v.1.0
 [0] > [04] > [3] > [20] > [01]..[12] - PC4010 v.2.0
 [0] > [04] > [3] > [20] > [01]..[16] - PC4020 v.2.0

| Код восстановления Тамперная тревоги
 [0] > [04] > [3] > [05] > [4] - PC4010/PC4020 v.1.0
 [0] > [04] > [3] > [11] > [4] - PC4010/PC4020 v.2.0

| Код восстановления Неисправности питания
 [0] > [04] > [3] > [12] > [01]..[12] - PC4010 v.1.0
 [0] > [04] > [3] > [12] > [01]..[16] - PC4020 v.1.0
 [0] > [04] > [3] > [20] > [01]..[12] - PC4010 v.2.0
 [0] > [04] > [3] > [20] > [01]..[16] - PC4020 v.2.0

| Код восстановления Неисправности аккумулят.
 [0] > [04] > [3] > [12] > [01]..[12] - PC4010 v.1.0
 [0] > [04] > [3] > [12] > [01]..[16] - PC4020 v.1.0
 [0] > [04] > [3] > [12] > [01]..[12] - PC4010 v.2.0
 [0] > [04] > [3] > [12] > [01]..[16] - PC4020 v.2.0



Используйте источник питания PC4204 для питания коммуникационной шины в случае когда источник питания контрольной панели не обеспечивает необходимый ток.

Питание коммуникационной шины включается реле 1. Оно активируется когда подано питание от PC4020 по красному проводу коммуникационной шины. Реле 2, 3 и 4 не будут активироваться пока модуль не будет зарегистрирован.

ПРИМЕЧАНИЕ

- при питании коммуникационной шины PC4204 не должны использоваться другие источники питания ком. Шины
- Для подключения сирены используйте только реле 2, 3 или 4.
- Не используйте для питания коммуникационной шины другие источники питания кроме PC4204.

Код неисправность доп. источника

[0] > [04] > [3] > [12] > [01]..[12] - PC4010 v.1.0
 [0] > [04] > [3] > [12] > [01]..[16] - PC4020 v.1.0
 [0] > [04] > [3] > [20] > [01]..[12] - PC4010 v.2.0
 [0] > [04] > [3] > [20] > [01]..[16] - PC4020 v.2.0

Код восстановление неисправности доп. источника

[0] > [04] > [3] > [12] > [01]..[12] - PC4010 v.1.0
 [0] > [04] > [3] > [12] > [01]..[16] - PC4020 v.1.0
 [0] > [04] > [3] > [20] > [01]..[12] - PC4010 v.2.0
 [0] > [04] > [3] > [20] > [01]..[16] - PC4020 v.2.0

	Номер опции [0] > [08] > [1] > [01]..[16] > [1]..[4] - PC4000		Группы								Зоны	Распис. №	Имп. таймер
	[0] > [07] > [1] > [01]..[16] > [1]..[4] - PC4020/4010		1	2	3	4	5	6	7	8			
RLY 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
RLY 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
RLY 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
RLY 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Опции программируемого выхода

PC4000

[00] Трев./пож. выход	[06] Дополнительны выход	[12] Дверные зоны	[18] Конец передачи
[01] Инверсн. Трев/пож выход	[07] Сброс датчиков	[13] Только тел. лин.	[19] Питание ком. шины
[02] Тревожн. выход	[08] Статус группы	[14] Тлн. Линия - тревога	[20] Сост. готовности
[03] Инверсн. трев. выход	[09] Сигнал Тревоги	[15] Сбой связи	[21] Тревога в зоне
[04] Пожарный выход	[10] Неисправность	[16] Коммуникатор активен	[22] Следует за зоной
[05] Иверсн. пожарн. выход	[11] Вход/Выход	[17] Начало передачи	

PC4010/PC4020

[00] Трев./пож. выход	[08] Статус группы	[16] Коммуникатор активен	[24] Повторен. зуммера
[01] Инверсн. Трев/пож выход	[09] Сигнал Тревоги	[17] Начало передачи	[25] Дистанц. операция
[02] Тревожн. выход	[10] Неисправность	[18] Конец передачи	[26] Повт. задер. на вых
[03] Инверсн. трев. выход	[11] Вход/Выход	[19] Питание ком. шины	[27] Повт. задер. входа
[04] Пожарный выход	[12] Дверные зоны	[20] Сост. готовности	
[05] Иверсн. пожарн. выход	[13] Только тел. лин.	[21] Тревога в зоне	
[06] Дополнительны выход	[14] Тлн. Линия - тревога	[22] Следует за зоной	
[07] Сброс датчиков	[15] Сбой связи	[23] Выход опаснсть	