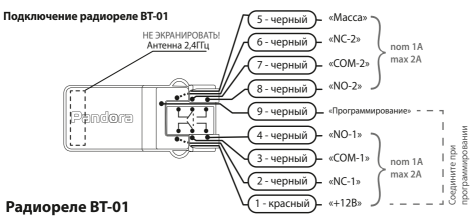
@Pandora



Сверхкомпактное электромеханическое радиореле, предназначено для работы с охранными системами Pandora/Pandect. Все команды управления радиореле программируются в настройках охранной системы и передаются по радиоканалу при помощи защищённого Bluetooth-протокола. Встроенное реле обладает двумя полными группами контактов, с синхронной работой. Ток нагрузки контактов реле не должен превышать: 1А - при длительной нагрузке; 2А - при коммутации (без индуктивной составляющей).

ВНИМАНИЕ! Радиореле должно быть установлено в местах, исключающих механическое повреждение и попадания агрессивных жидкостей и влаги. При установке не допускайте экранирование встроенной антенны.

Характеристики радиореле ВТ-01

Рабочее напряжение радиореле: +12В

Ток потребления радиореле: 0.5mA

Протокол передачи на 2.4ГГц: Bluetooth 4.2 Low Energy

Ток коммутации встроенного реле: min 10mA max 2A

Диапазон рабочих температур: от - 40C°

до + 85C°

Габариты (мм): 32х16х9

Программирование радиореле:

- **1.** Войдите в 27 уровень программирования системы.
- 2. Надёжно подключите провод «5 черный» к «массе» автомобиля.
- 3. Соедините вместе провода радиореле «9 - черный» и «1 - красный», подайте на них питание «+12В». Сирена базового блока звуковым сигналом подтвердит запись радиореле в память системы. Сохраните настройку однократно нажав кнопку «VALET».
- Отсоедините провод «9 черный» и заизолируйте оголенную часть. Провод «1 - красный» надёжно подключите к постоянному питанию «+12В».
- 5. При помощи программы Pandora Alarm Studio назначьте логику работы радиореле как выход «CH BLE R1» в настройках «Выходы» или «Таймерные каналы».

Поддержка систем с прошивкой Bluetooth модема 2.07 и выше:

Pandora DXL 49XX, DX-9X BT/B;

Pandect X-31XX, X-19XX BT, X-18XX BT, X-1000 BT

v 2 0

Телефонная служба поддержки: 8-800-700-17-18 Официальный интернет сайт: alarmtrade.ru Интернет служба тех. поддержки: support@alarmtrade.ru



ТУ 4573-001-89696454-2014 Сертификат соответствия RU C-RU.MT49.B.00639