

Удаленное цифровое реле блокировки R350

для автомобильных охранных систем производства PIT, Inc.

Цифровое реле блокировки R350 — реле с нормально разомкнутыми контактами, управляемое цифровым кодом по проводной линии связи. Предназначено для выполнения скрытых блокировок нормально разомкнутого типа в системах охраны автомобилей производства PIT.

Постоянный ток коммутации — до 10 А.

Импульсный ток коммутации — до 25 А.

Ток потребления — менее 20 мА.

Габариты в мм (ШxВxГ) — 60x18x18.

- Запрограммируйте (выберите) функцию управления цифровым реле по проводу $\overline{\text{ARM}}$ охранной системы.
- Подключите красный провод к источнику +12 В постоянного тока.
- Подключите черный провод реле к «массе» автомобиля к которой подключен провод «массы» охранной системы.
- Подключите оранжево-белый провод реле R350 к проводу $\overline{\text{ARM}}$ охранной системы (оранжево-белый).
- Выполните адаптацию реле R350 в охранной системе, включив зажигание на 2–3 сек.

Важно!

Изначально R350 поставляется «чистым».

R350 работает только со своим адаптированным блоком охранной системы. При замене главного блока охранной системы необходимо применить новое («чистое») реле R350 и выполнить процедуру адаптации.

«Потерянное» реле R350 может быть восстановлено («очищено») только на предприятии-изготовителе.

Выполняйте все операции по подключению R350 при обесточенной охранной системе.

