

Руководство по эксплуатации.

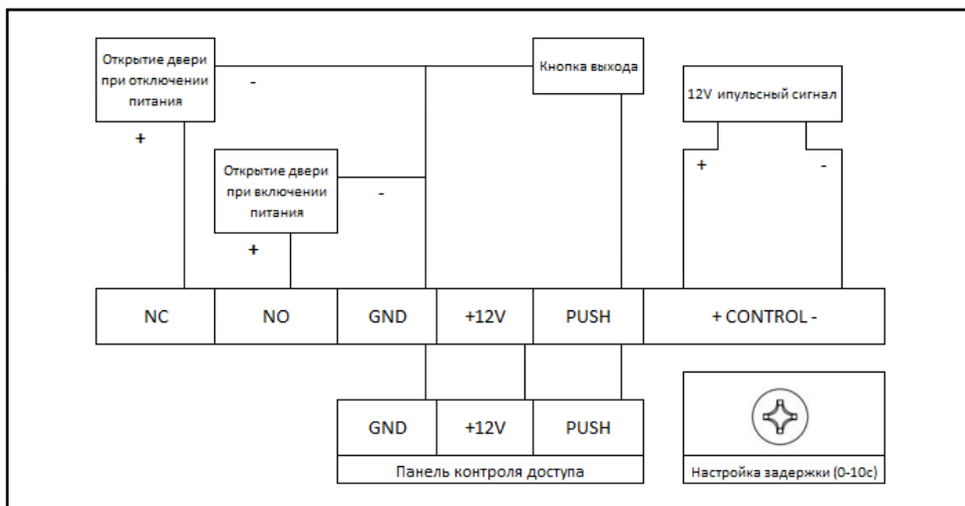
Трансформаторный бесперебойный блок питания ВВР-3 / ВВР-5.

Применяется для создания стабильных сетей питания, подключения различных типов контроллеров доступа и электрических замков. Позволяет по сигнальным линиям на прямую управлять электрическим замком, для уменьшения нагрузки контроллера доступа и снижения потенциальной угрозы безопасности.

Примечание: трансформаторные бесперебойные блоки питания ВВР3 / ВВР5 имеют функцию «Защиты от полного разряда батареи»

Может соответствовать различным нормальным открытым (NO) или закрытым (NC) электрическим замкам. Установите необходимую задержку времени открытия замка. Блок питания имеет встроенную систему автоматической защиты от короткого замыкания цепи. Чрезмерная нагрузка и высокая температура ограничивают работоспособность устройства.

Схема подключения:



NC и GND, нормально открытый режим.

Нажмите кнопку выхода, для отключения питания (0-10 секунд).

NO и GND, нормально закрытый режим.

Нажмите кнопку выхода, для включения питания DC12V (0-10 секунд).

Технические характеристики:

Характеристика	
Входное напряжение	AC 220V 50Hz
Выходное напряжение	DC12V
Моментный ток	5A/3A
Постоянный ток	2A/1.2A
Рабочая Температура	-20C - +60C
Рабочая влажность	<90%RH
Время задержки	0-10 сек
Размеры	182x79x62 мм

Таблица неисправностей и возможных решений:

Неисправность	Возможные проблемы	Решение
Отсутствует выходное напряжение бортовой сети	Нет напряжения переменного тока	Проверьте входное напряжение 220V
	Короткое замыкание внешних устройств	Отключите все внешние устройства и измерьте выходное напряжение
	Температура превышает 85 °C, сработал тепловой предохранитель	Предохранитель ограничивает выходное напряжение в 30 минут
	Устройство повреждено	Обратитесь в службу тех. обслуживания
Постоянное открытие и закрытие замка	Ошибки подключения устройства	Проверьте подключение в соответствии с схемой
	NC и NO фиксируют положение блокировки без выходного напряжения	В соответствии с вышеприведенным руководством по устранению неполадок
	Неисправная кнопка выхода или короткое замыкание	Проверьте работоспособность кнопки выхода

Руководство по эксплуатации.

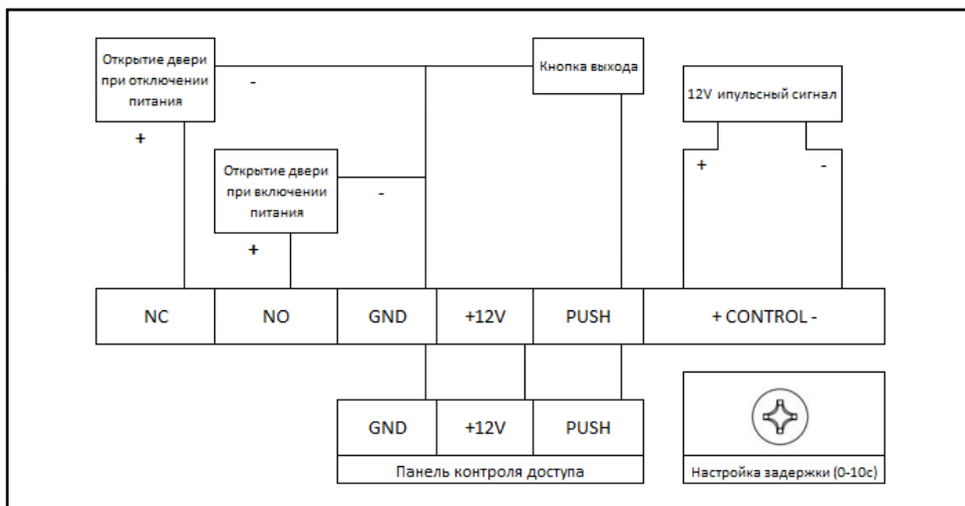
Трансформаторный бесперебойный блок питания ВВР-3 / ВВР-5.

Применяется для создания стабильных сетей питания, подключения различных типов контроллеров доступа и электрических замков. Позволяет по сигнальным линиям на прямую управлять электрическим замком, для уменьшения нагрузки контроллера доступа и снижения потенциальной угрозы безопасности.

Примечание: трансформаторные бесперебойные блоки питания ВВР3 / ВВР5 имеют функцию «Защиты от полного разряда батареи»

Может соответствовать различным нормальным открытым (NO) или закрытым (NC) электрическим замкам. Установите необходимую задержку времени открытия замка. Блок питания имеет встроенную систему автоматической защиты от короткого замыкания цепи. Чрезмерная нагрузка и высокая температура ограничивают работоспособность устройства.

Схема подключения:



NC и GND, нормально открытый режим.

Нажмите кнопку выхода, для отключения питания (0-10 секунд).

NO и GND, нормально закрытый режим.

Нажмите кнопку выхода, для включения питания DC12V (0-10 секунд).

Технические характеристики:

Характеристика	
Входное напряжение	AC 220V 50Hz
Выходное напряжение	DC12V
Моментный ток	5A/3A
Постоянный ток	2A/1.2A
Рабочая Температура	-20C - +60C
Рабочая влажность	<90%RH
Время задержки	0-10 сек
Размеры	182x79x62 мм

Таблица неисправностей и возможных решений:

Неисправность	Возможные проблемы	Решение
Отсутствует выходное напряжение бортовой сети	Нет напряжения переменного тока	Проверьте входное напряжение 220V
	Короткое замыкание внешних устройств	Отключите все внешние устройства и измерьте выходное напряжение
	Температура превышает 85 °C, сработал тепловой предохранитель	Предохранитель ограничивает выходное напряжение в 30 минут
	Устройство повреждено	Обратитесь в службу тех. обслуживания
Постоянное открытие и закрытие замка	Ошибки подключения устройства	Проверьте подключение в соответствии с схемой
	NC и NO фиксируют положение блокировки без выходного напряжения	В соответствии с вышеприведенным руководством по устранению неполадок
	Неисправная кнопка выхода или короткое замыкание	Проверьте работоспособность кнопки выхода