Источник бесперебойного питания hh24ups

1. Общее описание

Устройство обеспечивает резервированное питание контроллера hh24lock электромагнитного или электромеханического замка и исполняет функции дверного звонка и источника питания для релейного модуля hh24relay.

В вариантах исполнения S2 - S4 устройство оснащается также датчиками уровня звука и/или присутствия, предназначенными для реализации дополнительного функционала контроллера hh24lock.

2. Варианты исполнения

	Дверной зво-	Датчик звука	Датчик при-
	нок		сутствия
S1	+	-	-
S2	+	+	-
S3	+	-	+
S4	+	+	+

3. Технические характеристики

1 1			
Напряжение питания	110-220	В	
Ток потребления	<0.18	мА	
Рекомендуемый номинал предохранителя	5	A	
Напряжение на выходе питания контроллера	11.4	В	
Напряжение на выходе питания релейного мо-	3.4-4.2	В	
дуля			
Максимальный ток на выходе 12 В	2.1	A	
Максимальный ток на выходе 3.4 В	50	мА	
Безтоковая пауза при исчезновении питания	150	MC	
от сети, не более			
Безтоковая пауза при выходе из автономно-	0	С	
го режима (появления напряжения сети)			
Время автономной работы в режиме ожида-	48	час	
ния, не менее			
Количество срабатываний замка за 20 сек в	4	раз	
автономном режиме до включения защиты, не			
менее			
Время полной зарядки аккумуляторов после	3	час	
цикла автономной работы в течении 24 ча-			
сов, не более			
Диапазон срабатывания датчика звука	75-110	дБ	

4. Функции защиты

- 1. защита от перезарядки встроенных аккумуляторов
- 2. защита от повреждения встроенных аккумуляторов
- 3. защита от короткого замыкания на входе
- 4. защита от короткого замыкания на выходе
- 5. защита от превышения максимально допустимого тока

При срабатывании любой функции защиты во время работы устройства в автономном режиме самостоятельное восстановление работы устройства возможно только после полключения его к питающей сети

5. Подключение устройства

	Цвет провода UPS	Цвет провода контоллера
+12 B	Светло-красный	Красный
GND	Серый	Черный
AO (только для вари- антов S2 и S4)	Зеленый	Зеленый
DO (только для вари- антов S3 и S4	Белый	Белый
Button +*	Желтый	Розовый
Button -*	Коричневый	Розовый

*Если устройство не планируется использовать как дверной звонок, то подключением контактов Button можно принебречь.

6. Настройка датчика звука

Для исполнений S2 и S4 устройства в зависимости от его места размещения может потребоваться настройка силами пользователя уровня срабатывания датчика звука, по умолчанию настроенного на 95 дБ.

Для осуществления настройки необходимо обеспечить наличия звукового сигнала нужного уровня. Необходимо тонкой отверткой вращать потенциометр через сетку динамика звонка до загорания двух красных светодиодов. Их срабатывание указывает на установку порогового уровня, соответствующего текущему уровню шума в месте настройки.

Более подробную информацию о настройке датчиков можно получить в документации на контроллер hh24lock.

7. Возможные неполадки и способы их устранения

Нет напряжения на выходе в	Кратковременно подключить	
автономном режиме	устройство к сети	
Устройство не заряжается в	Отключить устройство от се-	
процессе работы, но заряжа-	ти на 10-15 минут и включить	
ется в режиме ожидания	заново	
Устройство не работает в ав-	Заменить аккумуляторы	
тономном режиме		
Устройство не работает ни в	Проверить предохранитель и	
одном из режимов	оставить на зарядку в дежур-	
	ном режиме	

8. Замена аккумуляторов

Замена аккумуляторов возможна только парами. Необходимо использовать аккумуляторы типа 18650, поддерживающие высокотоковый разряд.

Замену необходимо производить на выключенном от сети устройстве. После замены аккумуляторов сработает защита и устройство автоматически отключится. Для проверки его работоспособности с замененными аккумуляторами необходимо кратковременно включить устройство в сеть.

Серийный номер уст-ва: 9627

Подробная информация:

https://hh24lock.ru/