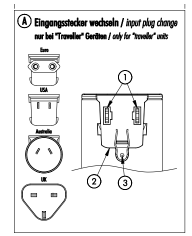


APS SERIES

RUS

Ha Web-страницу товара

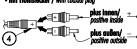


4a Web-страницу товар



Polaritätswechsler / polarity inverter

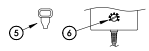
- mit Hohlstecker / with coaxial plug



- mit Klinkenstecker / with jack plug



Spannungsdrehschalter und Schlüssel / voltage turn-switch and key



УСТРОЙСТВА

ОПИСАНИЕ

Универсольный блок литоних с регулируемым напряжением на выходе (38 / 4,58 / 58 / 68 / 7,58 / 98 / 128) для литония устройств небольшого размера. В комплекте набор различных выходных разъемов/переходников, которые могут быть подсоединены с требуемой полярностыю.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ СО СЪЕМНЫМИ ВХОДНЫМИ РАЗЪЕМАМИ (СМ. РИС А).

Присоедините соответствующий штекер (вилку), в зависимости от строны. В комплекте различные сегевые штекеры для Европы, Великобритании, США, Австралии, которые подключаются к основному модулю [1], путем вставки штекера в пазы до упора [2]. Правильно установив штекер в модуль, Вы услышите щелись. Чтобы снять штекер, ножмите на кнопку [3] (например обычной ручкой), и снимите штекер (вилку)

ИСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием прочтите инструкцию!
 Не включайте блок питания в сеть при наличии повреждений корпуса, сетевого штекера (вилки) или кабеля!
- Используйте устройство только в помещениях, храните его в сухом месте!
- > Отключайте блок питания от сети, если оно не используется по назначению, а также при техобслуживании и чистке!

Web-crossom roses

- > Никогда не разбирайте устройство!
- > Берегите прибор от детей!

НЕОБХОДИМЫЕ НАСТРОЙКИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Перед тем, как подключить блок питания к устройству, которое будет питаться от сети, убедитесь, что выходное напряжение (В), выходной ток (мА), и полярность соответствуют параметром устройства, которое Вы хотите запитать.

1) ПРОВЕРЬТЕ ТОК

Убедитесь, что устройство, которое Вы хотите запитать не потребляет больший ток (мА), чем может обеспечить блок питания (проверьте параметры на корпусе источника питания). Если блок питания перегружем, он может выйт из строя.

2) ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ/ПЕРЕХОДНИК

Разъемы в комплекте соответствуют наиболее часто используемым стандартам. Нужный разъем должен быть провильно установлен с применением лишь небольшого усилия. Не вставляйте разъем с чрезвычайным усилием, так как это может повредить используемое устройство.

УСТАНОВИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОПЯРНОСТЬ ДЛЯ ПИТАЕМОГО УСТРОЙСТВА
Проверьте полярность используемого оборудования и установите
соответствующую полярность, используя инвертор полярности [4] в
выходном кабеле блока питания (см. рис. В). ВНИМАНИЕ: Неправильная

Web-crossum rosse

полярность может повредить питаемое устройство, поэтому ни в коем случае нельзя использовать устройства, не установив полярность правильно, даже на короткое время для проверки!

4) УСТАНОВИТЕ НАПРЯЖЕНИЕ / ЭКСПЛУАТАЦИЯ
Проверьте напряжение (В), необходимое для оборудования, которое
будет запитано. Установите необходимое напряжение с помощью
поворотного переключателя [6] с использованием ключа [5] и
подключите блок питания к сети после того, как Вы подключиля питаемое
оборудование. Если вы не знаете, величину необходимого напряжения,
начните с самого низкого напряжения и постепенно увеличивойте его
до тех пор, пока устройство не зороботает. В данном случае мы не
несем ответственности за возможные повреждения, так как рабочее
напряжение должно установливаться в соответствии с инструкцией по
эксплуатации Вашего прибора.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ANSMANN дает З-летнюю гарантию на блок питания. Она не распространяется на повреждения и поломки, вызванные неправильным использованием прикора (неверно установленным напряжением или полярностью). ANSMANN не несет ответственности за прямые, косвенные, случайные или иные требования или косвенные убытки, которые возникли при помощи этого блока питания и информации, приведенной в данной инструкции по эксплуатации.

в Web-страницу това;



ANSMANN AG. Industriestraße 10. D-97959 Assamstadt. Germany Hotline: +49 (0) 6294/4204-34. E-Mail: hotline@ansmann.de. www.ansmann.de