

Ръководство на потребителя за превключвател APC AP4421, AP4422, AP4423, AP4424, AP4430, AP4430X914, AP4431, AP4432, AP4433, AP4434, AP4450, AP4452, AP4452X631, AP4452J и AP4453

I. Безопасност и обща информация:

Прочетете тези инструкции внимателно, за да бъдете наясно с това оборудване преди да го монтирате, да работите с него или да го поддържате. Може да видите следните знаци в това ръководство или върху самото устройство. Те ви предупреждават за възможни опасности. Спазвайте всички предпазни знаци, за да избегнете опасността от нараняване или смърт.



Този знак значи „Опасност“ или „Внимание“ и обозначава риск от сериозно нараняване или смърт.



Този знак значи, че съществува риск от нараняване. Рециклирайте опаковъчните материали или ги запазете за повторна употреба.

- Електрическото оборудване трябва да бъде монтирано, използвано и обслужвано само от квалифициран персонал. APC не носи никаква отговорност за последствия, които произтичат от неправилно тълкуване и употреба на това ръководство.
- Квалифицираният персонал са хората, които имат умения и знания относно конструкцията, инсталирането и употребата на електрическо оборудване и са преминали през обучение за разпознаване и избягване на опасностите свързани с това.

ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР, ЕКСПЛОЗИЯ ИЛИ ДЪГОВА СВЕТКАВИЦА:

- Възможен е висок ток на утечка от свързани товари. Ако общият ток на утечка надвиши 3,5 mA, прикрепете заземяващ проводник от допълнителното заземяване на Rack ATS (резба M4) към надеждно заземяване в сградата, преди да захранвате Rack ATS.
- Не работете с Rack ATS, ако капаците му са махнати.
- В устройството няма части, които може да бъдат обслужвани от потребителя. Обърнете се към квалифициран персонал за обслужване на устройството.
- Използвайте само предоставения хардуер за закрепване на кабелни контролни аксесоари и аксесоари за монтаж.
- Използвайте устройството само на закрито на сухо място.
- **Неспазването на тези инструкции ще доведе до смърт или сериозно нараняване.**

Предупреждение:

- Работната температура на околната среда в затворена или многокомпонентна стелажна среда може да е по-висока от температурата на околната среда в помещението. Уверете се, че околната работна температура на стелаж не надвишава номиналната околна работна температура за устройството.
- Уверете се, че устройството е монтирано стабилно и равномерно.

Проверка:

- Проверете опаковката и оборудването, когато го получите. Уверете се, че всичките му части са налице и че няма транспортни повреди по него и частите му. Ако установите някакви проблеми, моля свържете се с вашия търговец своевременно.

Важна информация:

Schneider Electric не препоръчва употребата на нито един от своите продукти в следните ситуации:

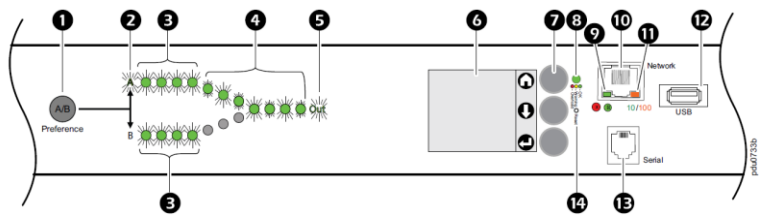
- В приложения за поддържане на живота, при които неизправност или грешка на оборудването може да причини повреда на живото поддържащото устройство или да повлияе значително на неговата безопасност или ефективност.
- При директна грижа за пациенти.

Schneider Electric няма да продава съзнателно своите продукти за употреба в такива приложения, освен ако преди това не получи писмени уверения, задоволителни за Schneider Electric, че (а) рисковете от нараняване или възможните щети са сведени до минимум, (б) клиентът поема всички подобни рискове и (в) че правната отговорност на Schneider Electric е адекватно защитена при тези обстоятелства.

II. Преглед на устройството:

Изглед отпред:

1. Бутон за А/В предпочитание
2. Светодиоди на източник А и В
3. Светодиоди на входен конектор
4. Светодиоди на изходен конектор
5. Изходен Светодиод
6. LCD дисплей
7. Бутони за навигация на дисплей
8. Светодиод за статус на товар
9. Светодиод за мрежов статус
10. 10/100 Base-T конектор
11. Светодиод за 10/100 статус
12. USB порт
13. Сериен порт
14. Превключвател за нулиране



Бележка: Вашето устройство е конфигурирано, така че подсветката на дисплея да спре да свети след 10 минути неактивност. Натиснете който и да е бутон за навигация на дисплея, за да светнете подсветката му.

III. Регулаторна информация:

Отказ от правна отговорност на Schneider Electric:

Информацията, представена в това ръководство, не е гарантирана от Schneider Electric като авторитетна, напълно правилна и без грешки. Това ръководство не е предназначено да бъде заместител на подробен оперативен и специфичен за обекта план за развитие. Следователно, Schneider Electric не поема отговорност за щети, нарушения на кодовете, неправилен монтаж, системни повреди или всякакви други проблеми, които биха могли да възникнат въз основа на употребата на това ръководство.

Това ръководство е съставено добросъвестно от Schneider Electric. Въпреки това, не се представя и не се дава гаранция, изрична или подразбираща се, по отношение на пълнотата или точността на информацията, която се съдържа в това ръководство.

В НИКАКЪВ СЛУЧАЙ SCHNEIDER ELECTRIC, НЕГОВИ ДЪЩЕРНИ КОМПАНИИ, НЕГОВИ СЪДРУЖНИЦИ, НЕГОВИ ДИРЕКТОРИ ИЛИ СЛУЖИТЕЛИ СА ОТГОВОРНИ ЗА ВСЯКАКВИ ПРЕКИ, НЕПРЕКИ, ПОСЛЕДВАЩИ, НАКАЗАТЕЛНИ, СПЕЦИАЛНИ ИЛИ СЛУЧАЙНИ ЩЕТИ (ВКЛЮЧИТЕЛНО, БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЕ, ЩЕТИ ОТ ЗАГУБА НА БИЗНЕС, ДОГОВОРИ, ПРИХОДИ, ДАННИ, ИНФОРМАЦИЯ ИЛИ ПРЕКЪСВАНЕ НА БИЗНЕСА) В РЕЗУЛТАТ НА ПРОИЗТИЧАЩИ ИЛИ СВЪРЗАНИ С УПОТРЕБАТА НА ПУБЛИКАЦИЯТА, ИЛИ НЕВЪЗМОЖНОСТТА ЗА УПОТРЕБАТА НА ТАЗИ ПУБЛИКАЦИЯ ИЛИ СЪДЪРЖАНИЕТО, ДОРИ И АКО SCHNEIDER ELECTRIC Е ИЗРИЧНО УВЕДЕН ЗА ВЪЗМОЖНОСТТА ЗА ТАКИВА ЩЕТИ. SCHNEIDER ELECTRIC СИ ЗАПАЗВА ПРАВОТО ДА ПРАВИ ПРОМЕНИ ИЛИ АКТУАЛИЗИРА СЪДЪРЖАНИЕТО НА ТАЗИ ПУБЛИКАЦИЯ ИЛИ НЕГОВИЯ ФОРМАТ ПО ВСЯКО ВРЕМЕ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЕ.

Авторски, интелектуални и всички други права на собственост върху съдържанието (включително, но не ограничено до софтуер, аудио, видео, текст и снимки) са на Schneider Electric или неговите лицензодатели. Всички права върху съдържанието, които не са изрично предоставени тук, са запазени. Никакви права не се лицензират или преотстъпват или по друг начин преминават към лицата, които имат достъп до тази информация.

Тази публикация не е предназначена за препродажба изцяло или частично.

Информация за рециклиране:



Директива за отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE)

Този символ указва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци, съгласно Директивата и националното законодателство на всяка държава.

Продуктът трябва да се предаде в предназначен за целта събирателен пункт или на упълномощена организация за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ЕЕО). За повече информация къде да предадете отпадното оборудване за рециклиране, се свържете с местната администрация, орган по сметосъбиране, одобрена схема за ОЕЕО или с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци.

Това оборудване отговаря на изискванията в Директива 2014/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост (преработен текст) текст от значение за ЕИП, БДС EN 55032:2015 –

Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства. Изисквания за излъчване (CISPR 32:2015) и БДС EN 55024:2010/A1:2015 – Устройства за обработка на информация. Характеристики на устойчивост на смущения. Гранични стойности и методи за измерване (CISPR 24:2010/A1:2015).

Внимание: Това е продукт от клас А. В домашна/битова среда този продукт може да причинява радиосмущения, при които потребителят може да трябва да вземе подходящи мерки.



Директива за изхвърляне на батерии:

Този символ указва, че батериите и акумулаторите, използвани в този продукт, трябва да бъдат изхвърлени отделно от битовите отпадъци в съответствие с Директивата и местните разпоредби.

Допълнителна информация за моделите на този продукт може да бъде намерена на www.polycomp.bg