

1. Предназначение

2. Съдържание на доставката

• 4 порта хъб с кабел

• AG 12 батерия

• Инструкции за експлоатация

3. Указания за безопасност

Ние не поемаме отговорност за увреждане на имущество - в резултат на нараняване; ако с продуктът е злоупотребено по някакъв начин; повреден е от неправилна употреба; не е спазено настоящото ръководство за експлоатация.

Иконата с удивителен знак показва важна информация в ръководството за експлоатация.

Внимателно прочетете цялото ръководство за експлоатация преди да започнете работа с устройството. В противен случай съществува риск.

3.1. Безопасност на продуктите

3.2. Лична безопасност

3.3. Безопасност при използване на батериите

- Батериите трябва да бъдат отстранени от устройството, ако то не се използва за дълъг период от време, за да се избегне увреждане.
- Батериите трябва да се съхраняват на място, недостъпно за деца. Не оставяйте батерии, разположени на ниско и лесно достъпно място, тъй като съществува риск, и деца и домашни животни ги погълнат.
- Всички батерии трябва да се заменят по едно и същото време. Смесването на стари и нови батерии в устройството може да доведе до протичане на батериите и да се повреди устройството.
- Батериите не трябва да бъдат изхвърляни в огъня след демонтаж, защото може да стане късо съединение. Никога не зареждайте не-акумулаторни батерии. Съществува риск от експлозия!

3.4. Разни

- Обслужване, преустройство или ремонт трябва да се извършват само от специалист.
- Ако ви възникнат въпроси, на които не намирате отговор в тази инструкция се обърнете към наш технически консултант.

4. Инсталиране на батериите / смяна на батериите

1. Отворете капака на корпуса на акумулатора в долната част на устройството.

2. Поставете батерии (AG 12) в отделението за батерията, като обърнете внимание на правилния поляритет ("+" положителен; "-" отрицателен).

5. Работа

5.1. USB разклонител

1. Включете щепсела USB-A вид на свободен USB порт на вашия компютър.

2. Можете да свързвате до четири USB устройства към хъба.

3. Устройството поддържа Plug & play (драйверите на устройствата се разпознават автоматично и самите устройства могат да бъдат отстранени, докато операционната система работи).

Хъба работи в "Bus-Powered-Mode". Това означава, че токът 100/500 mA, предоставен от компютъра чрез USB се разделя между 4 порта. Общата консумация на ток на всички устройства, свързани в даден момент, не трябва да е по-висока от тази стойност.

5.2. Настройки на часовника

Бутоните за настройка са на дъното на устройството.

1. Натиснете бутона за установяване. На дисплея се изписва датата и се връща на екрана на време.

2. Натиснете бутона за избор на режим. Дисплея се сменя между час и дата. Натискането на бутоните за установяване на режим на превключване показва секундите или превключва обратно.

3. Натиснете бутона за избор на режим още веднъж. Номерът на месеца се появява. Задайте месец, като натиснете бутона за установяване. Натиснете бутона за режим за потвърждение.

4. Номерът на ден се появява. Задайте текущата дата, като натиснете бутона за установяване. Натиснете бутона за режим за потвърждение.

5. Стойността час се появява. Задайте часа, като натиснете бутона за установяване (12-часа формат). Натиснете бутона за режим за потвърждение.

6. Данните за минута се появяват. Задайте минутите, като натиснете бутона за установяване. Натиснете бутона за режим за потвърждение. Показва се време.

При задържане на бутона излизат настройките, които след това могат да бъдат настроени за непрекъснат цикъл.

6. Почистване

За почистване на продукта използвайте суха кърпа без власинки. За по-силни замърсявания използвайте кърпа леко навлажнена с хладка вода.

Този продукт е проектиран да бъде свързан на компютри с USB интерфейс. Той служи за свързване на допълнителни USB устройства. По време на работа той работи като двупосочен повторител, който повтаря USB сигнали, както се изисква по веригата (компютър) и (периферия) кабели. Той е предназначен за USB 2.0. Неговата функция изисква връзка с компютър. Вграденото осветление има 7 автоматични цвята, които се променят. Часовникът показва точното време и дата. Работете с USB хъба само в сухи затворени помещения.

Не са разрешени преобразуване и / или модификация на устройството от съображения за безопасност и за одобрение (CE). Те са недопустими. Всяка употреба, различна от описаната по-горе не е разрешена, защото може да повреди продукта и да доведе до рискове - такива като късо съединение, пожар, токов удар и т.н. Моля, прочетете внимателно инструкциите за експлоатация

7. Съвети

- USB устройствата позволяват включване и изключване по време на работа, така че не е нужно да изключите компютъра си, за да включите или изключите устройството (при други интерфейси, това може да доведе до щети, например, ако включите или изключите PS / 2 мишка по време на работа. Ако дърпате кабела на USB връзка от USB порта по време на предаване на данни чрез USB кабел за връзка, например докато един външен диск предава данни директно към компютъра Windows-ът ви може да се срине, а някои други данни може да се повредят!
- USB операцията не е възможна в Windows безопасен режим или под DOS. USB клавиатури и USB мишки обикновено не работят. В BIOS настройката на вашия компютър вероятно има необходимите драйвери. Възможно е USB клавиатура / мишка да бъдат свързани директно към дънната платка, а не към USB хъб.

8. Изхвърляне

8.1. Изхвърлянето на отпадъци от електрическото и електронното оборудване да се извършва рационално и разумно, с цел опазване, защита и подобряване на качеството на околната среда, защита на човешкото здраве и използване на природните ресурси. Потребителят трябва да върне негодният за експлоатация продукт и съответните съоръжения в съответствие със законовите разпоредби.

Знакът със зачеркнатия контейнер означава, че продуктът трябва да се изхвърлят отделно, а не като битов отпадък.

8.2. Обезвреждане на използвани батерии / акумулатори

Потребителят е правно задължен да върне използваните батерии и акумулатори. Изхвърлянето на използваните батерии в битовите отпадъци е забранено! Батериите / акумулаторни батерии/, съдържащи опасни вещества са маркирани със знак задраскан боклук. Символът означава, че е забранено продуктът да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Химическите символи на съответните опасни вещества са Cd = кадмий, живак = Mercury, Pb = олово.

9. Технически данни

Консумация на ток	19 mA (bus-powered)
Системни изисквания	Microsoft® Windows® OSR2/95/98SE/ME/2000/XP/Vista Macintosh™ Macintosh™, OS 8.5 or higher, Linux 2.4
Бързина на предаване на данни	стандартно USB 2.0 (up to 480Mbps)
Оперативна температура	0 - 50°C
Оперативна влажност	< 80% (без кондензация)
Размери	88.9 x 88.3 x 54.3 mm
Тежест	134.8 g

Всички имена на компании и продуктови наименования, съдържащи се тук, са търговски марки на съответните собственици. Всички права запазени. Тези инструкции за работа са публикувани от Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau / Германия.

Ръководството за експлоатация отразява настоящите технически спецификации по време на печат.

Ние си запазваме правото да променяме техническите или физическите спецификации.

© 2008 г. от Conrad Electronic SE. * 02

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Всички производствени дефекти се отстраняват безплатно до 24 месеца от датата на закупуване. Гаранцията губи валидността си при неправилна експлоатация или съхранение, както и при опит за ремонт или внасяне на изменения от страна на купувача.

Фирмата носи отговорност за липса на съответствие на предоставения артикул с договора за покупка съгласно „Закон за защита на потребителите“

Важи само ако е представена с документ за продажба на един от следните адреси:

София, ул. "Хан Аспарух" 1	тел.: 952-51-44
София, бул. "Прага" 22	факс: 852-70-03
София, Ул. "Пиротска" 33	тел.: 980-12-13
Пловдив, ул. "Самара" 20	тел.: 96-23-16
Варна, ул. "Поп Харитон" 10	тел.: 60-04-24
Русе, бул. "Съединение" 37	тел.: 83-60-75
Стара Загора, ул. "Ген. Столетов" 113 (сградата на НТС)	тел.: 62-45-52
Плевен, ул. "Д. Константинов" 23	тел.: 82-28-22
Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97	тел.: 84-22-00
Велико Търново, ул. "Мармарлийска" 35	тел.: 67-03-62