

## Solární ochrana baterie 6 W

**Obj. č.: 85 61 03**



### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup solární ochrany baterie 6 W.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znova kdykoliv přečíst!

### Účel použití

Solární ochrana baterie slouží pro udržování kapacity 12 V olověných akumulátorů v automobilech, motocyklech, lodích, traktorech apod. Solární panel převádí sluneční energii na elektrickou, a poskytuje tak nezávislý zdroj pro udržování kapacity baterie. Nabijecí proud je dostatečný pro vyrovnaní spontánního samovybijení olověných akumulátorů. Jednosměrná uzavírací dioda chrání akumulátor proti vybijení i v případě, že panel nezachytává dostatečné množství slunečního záření.

Není možné nabíjet Ni-Cd/Lithiové akumulátory nebo běžné baterie (zinko-uhlíkové, alkalické atd.).

Při připojení věnujte pozornost správné polaritě!

Solární ochrana baterie nesmí používat ve vozidlech v okamžiku, kdy jsou v provozu.  
Zařízení je nutné před nastartováním motoru vždy odpojit.

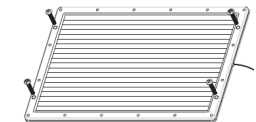
## Instalace a připojení



Při připojení výrobku vždy věnujte pozornost správné polaritě a instrukcím pro nabíjení, které předepisuje výrobce akumulátoru.

### Upevnění

Solární panel poskytuje dostatečné množství nabíjecího proudu v případě, že je orientován ke slunci. Pro upevnění jsou v panelu k dispozici 4 otvory pro připevnění pomocí šroubků.



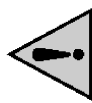
### Připojení

Pro připojení jsou dostupné 2 různé adaptéry. Konektory pro připojení jsou chráněny proti nesprávné polaritě a lze je tedy připojit pouze ke správnému pólu. Středový kontakt nebo červená svorka vždy přísluší ke kladnému pólu. Vnější kontakty nebo černá svorka přísluší k zápornému pólu.

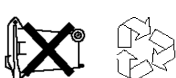
- Adaptér určený ke konektoru autozásuvky
- 
- V některých vozidlech je tento konektor aktivní pouze v případě, když je zapalování vozidla zapnuté. V takovém případě, zvolte připojení pomocí svorek přímo k akumulátoru.
- Adaptér se svorkami pro připojení přímo k akumulátoru (červená svorka = kladný pól, černá svorka = záporný pól).
- 
- ## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění
- Z bezpečnostních důvodů a z důvodu registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do solární ochrany baterii. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nemamáčeje jej do vody, nevystavujte jej vibracím a otřesům. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.
- 
- Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.
- Výrobek nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění použivejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředitla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro výrobku.
- ## Recyklace
- 
- Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonních ustanovení.
- Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**
- 1
- 2

## Manipulace s bateriemi a akumulátory

Nenechávejte batérie (akumulátory) vohň ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknut děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí batérie vynáledejte okamžitě lekář! Batérie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyškále nebo jinak poškozené batérie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovémto případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor na to, že batérie nesmějí být zkratovány, odrazovány do ohně nebo nabijeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabijet můžete pouze akumulátory.



Vybírejte batérie (již nepoužité akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházáno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!  
K témtou účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběřených surovinskách!



### Šetřete životní prostředí

### Technické údaje

Napájení .....	12 V DC (na prázdro 17,5 – 20,5 V)
Nabíjecí proud / výstup .....	max. 342 mA / max. 6 W
Solární panel .....	amorfni
Délka kabelu .....	cca 3 m
Rozměry (D x Š x V) .....	cca 497 x 345 x 15 mm
Hmotnost .....	cca 2,3 kg

### Záruka

Na solární ochranu baterie poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotrebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

<small>Překlad tohoto návodu zajišťila společnost Conrad Electronic Česká republika, s.r.o.</small>
<small>Všechna práva vyhrazena. Jakékoli druhý kopii tohoto návodu, jíž např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s.r.o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! <b>Změny vyhrazeny!</b></small>
<small>© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s.r.o. D019/2012</small>