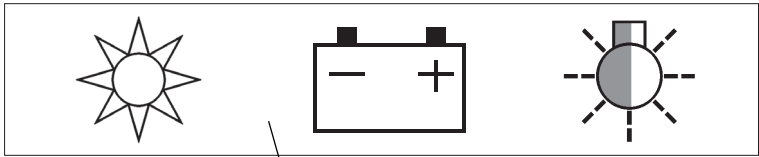


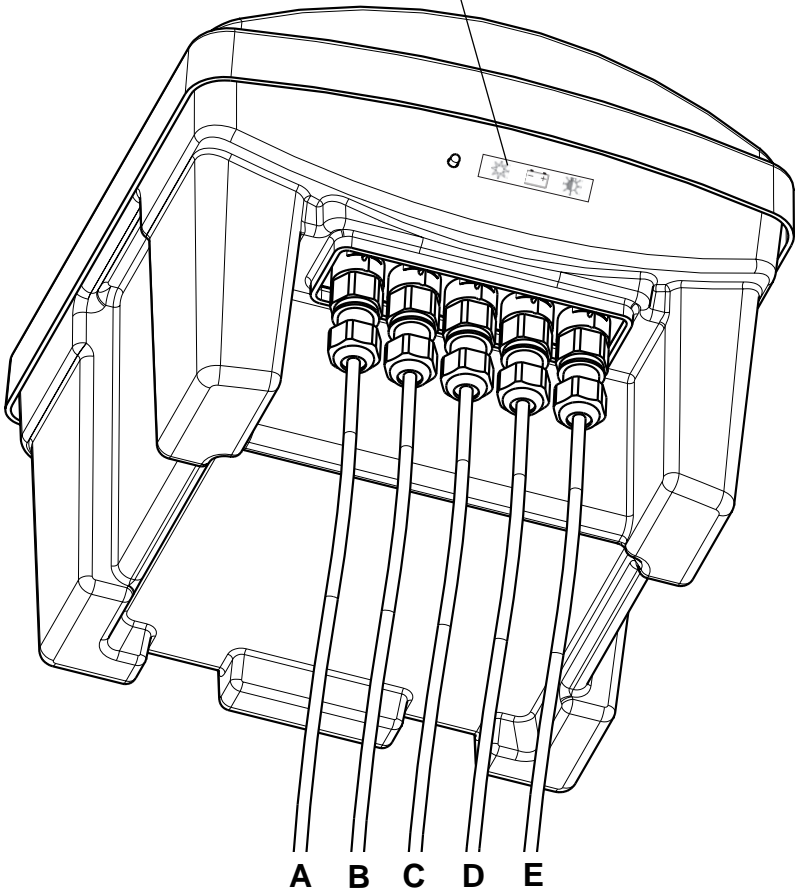
	1	2	3	4	5
D	Haube	Statusanzeige	Batteriehalterung	Batterie	Anschlussstecker
GB	Hood	Status indicator	Battery holder	Battery	Connection plug
F	Couvercle	Témoins lumineux	Élément de fixation de la batterie	Batterie	Fiche de raccordement
NL	Kap	Statusindicatie	Accuhouder	Accu	Aansluitstekker
E	Cubierta	Lámpara de estado	Compartimento de la batería	Batería	Clavija de conexión
P	Cobertura	LED do estado operacional	Compartimento da bateria	Bateria	Ficha de conexão
I	Calotta	Indicatore della funzione d'esercizio	Portabatteria	Batteria	Connettore
DK	Kappe	Statusvisning	Batteriphæng	Batteri	Tilslutningsstik
N	Deksel	Statusindikator	Batterholder	Batteri	Tilkobling
S	Kåpa	Statusindikering	Batterihållare	Batteri	Anslutningskontakt
FIN	Kupu	Tilanäyttö	Akun kiinnitin	Akku	Liitospiste
H	Burkolat	Állapotjelző	Akkufoglatat	Akku	Csatlakozó dugó
PL	Oslona	Wyświetlacz stanu	Uchwyt akumulatora	AKumulator	Wtyczka podłączeniowa
CZ	Kryt	Ukazatel stavu	Držák baterie	Baterie	Připojovací konektor
SK	Kryt	Ukazateľ stavu	Držiak batérie	Batéria	Pripojovací konektor
SL	Pokrov	Prikaz statusa	Držalo akumulatorja	Akumulator	Priključni vtič
HR	poklopac	pokazivač statusa	držač akumulatora	akumulator	priključni utikač
RO	Сарас	Indicator de stare	Suport baterie	Baterie	Fișă de conectare
BG	кожух	Показание на статуса	Поддръжане на акумулатора	Акумулатор	Свързващ щекер
UA	Кришка	Індикатор стану	Кріплення для батареї	Батарея	З'єднувальний штекер
RUS	Кожух	Индикация статуса	Крепление батарее	Батарея	Соединительный штекер
RC	外罩	状态显示灯	電池支架	電池	连接插头
JP	フード	ステータス表示	バッテリーホルダー	バッテリー	コンタクトプラグ



C

D

E



A

B

C

D

E

SK

Pokyny k tomuto Návodu na použitie

Pred prvým použitím si prosím prečítajte Návod na použitie a zoznámte sa so zariadením. Bezpodmienečne dodržiavajte bezpečnostné pokyny pre správne a bezpečné používanie.

Použitie v súlade s určeným účelom

Konstrukčný rad Solarsafe 17/41, následne nazývaný prístroj, je určený výhradne pre napájanie elektrickým prúdom pre naše solárne súpravy a smie byť používaný len v spojení s našim solárnym modulom.

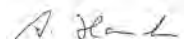
Použitie v rozpore s určeným účelom

Pri používaní v rozpore s určeným účelom a pri nesprávnej manipulácii môže byť tento prístroj zdrojom nebezpečenstva pre osoby. Pri používaní v rozpore s určeným účelom zaniká z našej strany záruka a všeobecné prevádzkové povolenie.

CE Prehlásenie výrobcu

V zmysle smernice ES o elektromagnetickej kompatibilite (89/336/EWG) a smernice pre nízke napätie (73/23/EWG) prehlasujeme zhodu. Boli použité nasledujúce harmonizované normy: EN 60335-1, EN 55014.

Podpis:



Bezpečnostné pokyny

Firma OASE skonštruovala tento prístroj podľa aktuálneho stavu techniky a podľa jestvujúcich bezpečnostných predpisov. Aj napriek tomu môže tento prístroj byť zdrojom nebezpečenstva pre osoby a vecné hodnoty, pokiaľ je používaný nesprávne resp v rozpore s určeným účelom a pokiaľ nie sú dodržiavané bezpečnostné predpisy.

Z bezpečnostných dôvodov nesmú deti a mladiství mladší ako 16 rokov a osoby, ktoré nemôžu rozoznať možné nebezpečenstvo, alebo nie sú oboznámené s týmto Návodom na použitie, tento prístroj používať!

Prosím tento Návod na použitie starostlivo uschovajte! Pri zmene vlastníka odovzdajte i Návod na použitie. Všetky práce s týmto prístrojom smú byť vykonávané len podľa priloženého návodu.

Kombinácia vody a elektrickej energie môže pri pripojení v rozpore s predpismi alebo nesprávnej manipulácii viesť k vážnemu ohrozeniu zdravia a života.

Prístroj nesmie byť prevádzkovaný pod vodou a smie byť nabíjaný len solárnym modulom. Neotvárajte nikdy kryt zariadenia alebo častí jeho príslušenstva, pokiaľ to nie je vyslovene uvedené v pokynoch Návodu na použitie. Porovnajte elektrické údaje napájania s typovým štítkom na obale resp. na prístroji. Pri otázkach a problémoch sa pre Vašu vlastnú bezpečnosť obráťte na odborníka v obore elektrotechniky! Vedte pripájacie vedenie chránené tak, aby nedošlo k jeho poškodeniu.

Inštalácia

Prístroj sa prevádzkuje vo vodorovnej polohe!

Uvedenie do prevádzky

Pre uvedenie do prevádzky pripojte batériu. Na to snímte kryt a prepojte pripojovacie konektory. Batéria je pri dodaní plne nabitá a pripravená na prevádzku. Na to vykonajte najprv nasledujúce kroky: Na prístroj sa pred zapnutím musí pripojiť solárny modul OASE (A/B). Ukazateľ stavu (2) na čelnej strane ukazuje prevádzkový stav, zelené prerušované svetlo = akumulátor sa nabíja a je pripravený na prevádzku, žlté prerušované svetlo = akumulátor sa nenabíja, ale je ešte pripravený na prevádzku, červené prerušované svetlo = akumulátor je vybitý a musí sa nabiť.

Prístroj má 2 vstupy a 3 výstupy, ktoré sú zabezpečené proti zámene. Na prípojkách (A/B) je možné pripojiť solárny modul OASE. Prípojka (C) dodáva priamu energiu cez solárne moduly, pričom súčasne prebieha nabíjanie batérie prebytočnou energiou. Prípojka (D) slúži pre priamy odber z batérie a zaisťuje absolútne rovnomerný výkon spotrebiča. Prípojka (E) pracuje cez stmievaciu automatiku pre spotrebiče, ktoré sa majú automaticky zapnúť vo večerných hodinách. Tiež vypínanie sa vykonáva automaticky po 6 hodinách. Výstupy D a E sú pri svietiacej červenej signálnej lampe vypnuté a zaisťované proti úplnému vybitiu batérie.

Dôležité! Akumulátor sa nesmie skratovať!

Prípojka elektrickej energie

Prípojenie elektrickej energie musí byť prevedené podľa osadenia prípojek (A/B = solárny modul, C/D/E = spotrebiče). Pre všetky inštalácie platí VDE 0100 časť 702. Odchýlka menovitého napätia +6% a -10%. Všetky výkonové dáta sú uvedené na typovom štítku. Všetky práce na prístroji musia byť vykonávané v bezprúdovom stave.

Čistenie

Prístroj čistite mäkkou handrou.

Súčasti podliehajúce opotrebeniu

Batéria je súčasťou podliehajúca opotrebeniu.

Uloženie/Prezimovanie

Skladujte prístroj v suchu a pri teplotách nad bodom mrazu. Batériu nechajte prezimovať len v nabitom stave.

Likvidácia

Spotrebovaný alebo defektný akumulátor nepatrí do komunálneho odpadu! Vráťte spotrebované alebo defektné akumulátory Vášmu odbornému predajcovi alebo ich odovzdajte v miestnej zberni.

Poruchy

Porucha	Príčina	Odstránenie
LED už nesvieti prerušovane	Akumulátor je úplne vybitý Akumulátor je defektný.	Prípojiť solárny panel alebo nabíjačku Vymeniť akumulátor
Akumulátor nie je možné ďalej používať	Akumulátor nie je plne nabitý Akumulátor je defektný.	Nabíjať dlhšiu dobu pri dostatočnom slnečnom svite. Prípojiť nabíjačku Vymeniť akumulátor
LED nesignalizuje pri dostatočnom slnečnom svite zelené prerušované svetlo	Porucha elektroniky	Oprava
Výstup pre osvetlenie sa neaktivuje	Solárne moduly sú osvetlené umelým svetlom	Odtieniť solárne moduly proti zdroju svetla