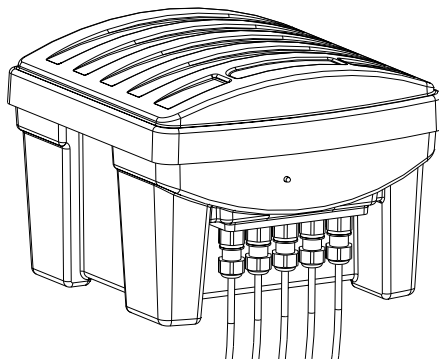




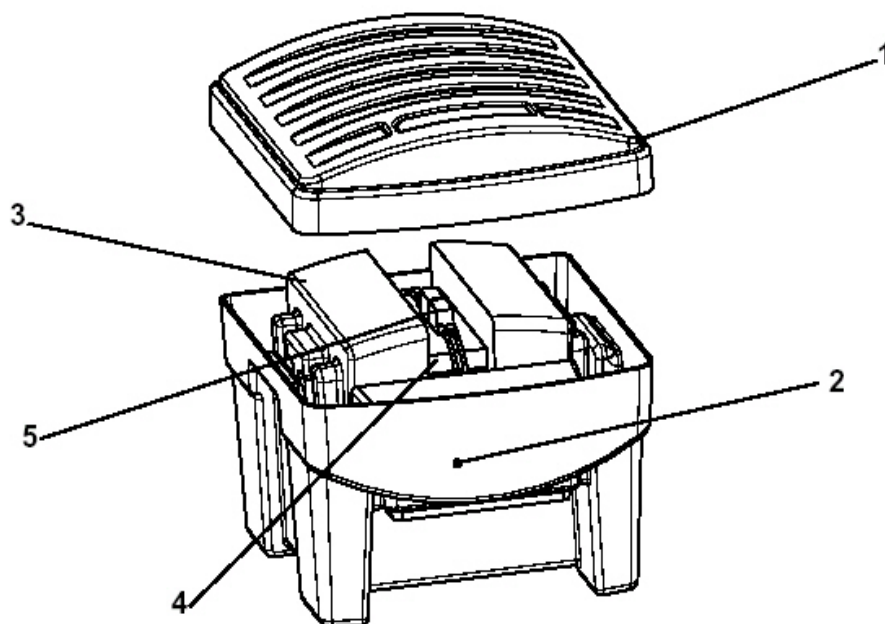
Solarsafe

17 / 41

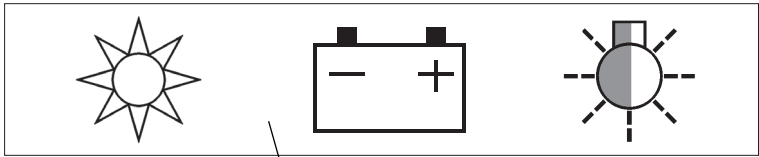


Données Techniques

Type	Dimensions	Poids	Tension nominale	Capacité d'accumulation	Courant de sortie	Puissance du module solaire
17	360 x 360 x 270 mm	7,5 kg	DC 12 V	17 Ah	max. 7,5 A	max. 70 W
41		16,0 kg		41 Ah		



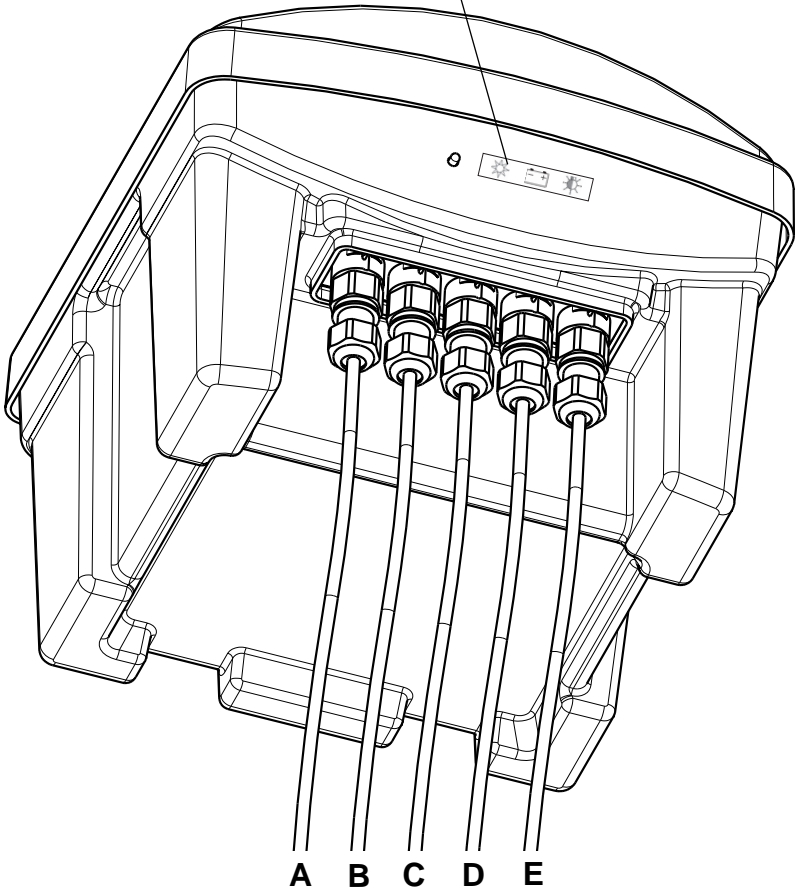
1	2	3	4	5
Couvercle	Témoin lumineux	Elément de fixation de la batterie	Batterie	Fiche de raccordement



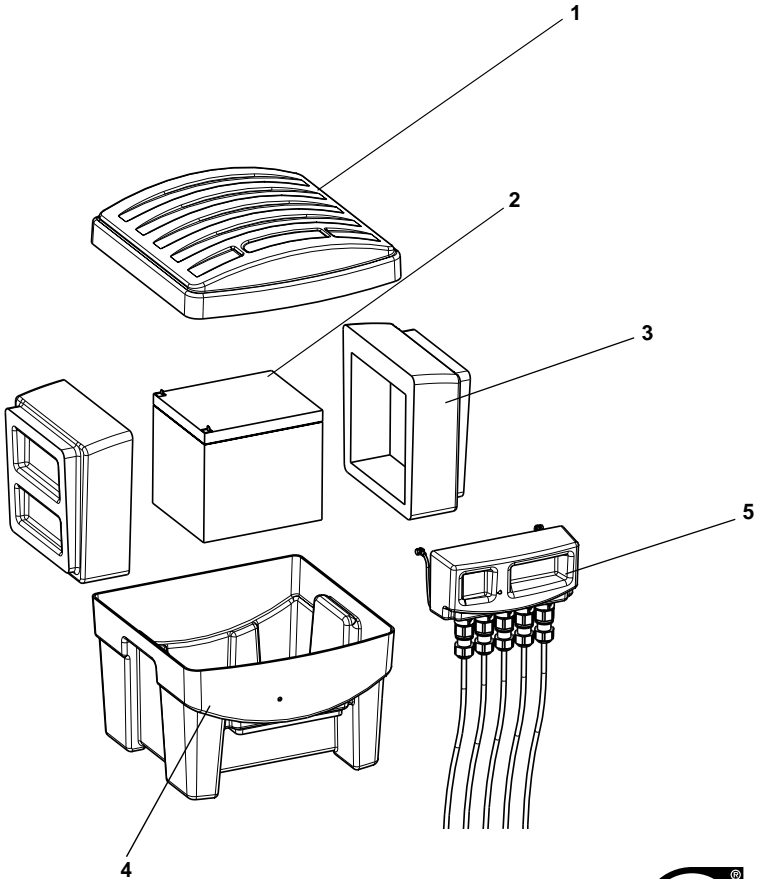
C

D

E



Pos	Typ	
	17	41
1	26915	26915
2	27186	27187
3	27193	26962
4	26914	26914
5	35373	35373



OASE GmbH
 Tecklenburger Str. 161
 D - 48477 Hörstel

www.oase-pumpen.com

Remarques relatives à cette notice d'emploi

Avant la première utilisation, lire attentivement cette notice d'emploi et se familiariser avec l'appareil. Respecter impérativement les indications de sécurité relatives à une utilisation correcte et en toute sécurité.

Utilisation conforme à la finalité

La série Solarsafe 17/41, dénommée ci-après "appareil", est destinée uniquement à l'alimentation en courant de nos kits solaires et ne peut être chargée qu'à l'aide de notre module solaire.

Utilisation non conforme à la finalité

En cas d'utilisation non conforme à la finalité et de manipulation non appropriée de cet appareil, des risques pour les personnes peuvent en résulter. Toute utilisation non conforme à la finalité entraîne l'annulation de notre responsabilité ainsi que de l'autorisation d'exploitation générale.

Déclaration du fabricant CE

Nous déclarons la conformité par rapport à la directive CE concernant la compatibilité électromagnétique (89/336/CEE) ainsi que par rapport à la directive basse tension (73/23/CEE). Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées : NE 60335-1, NE 55014.

Signature :



Indications de sécurité

La société **OASE** a construit cet appareil selon l'état actuel des connaissances techniques et les consignes de sécurité en vigueur. Toutefois des dangers pour les personnes et les biens peuvent émaner de cet appareil lorsque celui-ci est utilisé de manière non appropriée voire non conforme à sa finalité ou lorsque les informations de sécurité ne sont pas respectées.

Pour des raisons de sécurité, les enfants et les mineurs de moins de 16 ans ainsi que les personnes n'étant pas en mesure de reconnaître les dangers ou n'ayant pas pris connaissance de cette notice d'emploi ne sont pas autorisés à utiliser cet appareil !

Prière de conserver soigneusement cette notice d'emploi ! Lors d'un changement de propriétaire, transmettre également cette notice d'emploi. Tous les travaux effectués avec cet appareil devront être exécutés conformément aux directives ci-jointes.

La combinaison d'eau et d'électricité peut entraîner des dangers sérieux pour la santé et la vie des personnes lors d'une utilisation avec des raccordements non conformes ou une utilisation inappropriée.

L'appareil ne doit en aucun cas être utilisé dans ou sous l'eau et ne peut être chargé qu'à l'aide du module solaire. Ne jamais ouvrir le carter de l'appareil ou des parties y appartenant si cela n'est pas expressément indiqué dans la notice d'emploi. Comparer les données électriques du réseau d'alimentation avec celles indiquées sur la plaque signalétique de l'emballage ou sur l'appareil. En cas de questions et de problèmes, prière de vous adresser à un électricien et ce, pour votre propre sécurité ! Protéger le câble de raccordement afin qu'il ne soit pas endommagé.

Mise en place

L'appareil doit être placé à l'horizontale !

Mise en service

Raccorder la batterie pour la mise en service. A cet effet, enlever le couvercle et raccorder les fiches de raccordement les unes aux autres. La batterie faisant partie de la livraison est complètement chargée et prête à l'emploi. Effectuer au préalable les opérations suivantes : Avant la mise en marche, raccorder le module solaire OASE à l'appareil (A/B). Le témoin lumineux (2) sur l'avant de l'appareil indique l'état opérationnel, vert clignotant = la batterie est en cours de chargement et est prête à être mise en service, jaune clignotant = la batterie n'est pas en cours de chargement, mais est encore prête à être mise en service, rouge clignotant = la batterie est déchargée et doit être rechargée.

L'appareil dispose de 2 entrées et de 3 sorties conçues pour éviter la confusion. Un module solaire OASE peut être connecté sur chaque raccordement (A/B). Le raccordement (C) fournit directement l'énergie via les modules solaires pendant que, simultanément, le chargement de la batterie est effectué avec l'énergie excédentaire. Le raccordement (D) sert à l'alimentation directe en énergie à partir de la batterie et assure un rendement absolument régulier du récepteur. Le raccordement (E) fonctionne avec un système automatique crépusculaire pour des récepteurs qui doivent se mettre en marche dans la soirée. La mise hors service est également effectuée automatiquement après 6 heures. Les sorties D et E sont hors service lorsque la lampe rouge s'allume et sont protégées contre la décharge complète.

Important ! Ne jamais court-circuiter la batterie !

Raccordement électrique

Effectuer le raccordement électrique selon la finalité des raccords (A/B = module solaire, C/D/E = récepteur). Pour toutes les installations, la directive VDE 0100 partie 702 est en vigueur. Plage de tolérance de la tension nominale +6% et -10%. Toutes les données de puissance se trouvent sur la plaque signalétique. Pour tous les travaux à effectuer sur l'appareil, ce dernier doit être sans courant.

Nettoyage

Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux.

Pièces d'usure

La batterie est une pièce d'usure.

Stockage/Entreposage pour l'hiver

Stocker l'appareil au sec et à l'abri du gel. Pour l'entreposage en hiver, la batterie doit être chargée.

Recyclage

Une batterie usée ou défectueuse ne fait pas partie des ordures ménagères. Remettre les batteries usées ou défectueuses à votre distributeur spécialisé ou à un organisme collecteur local.

Problèmes

Problème	Cause	Remède
La diode ne clignote plus	La batterie est complètement déchargée La batterie est défectueuse	Raccorder le panneau solaire ou le chargeur de batterie Remplacer la batterie
La durée d'utilisation de la batterie est courte	La batterie n'est pas chargée complètement La batterie est défectueuse	Charger pendant une période assez longue par un ensoleillement suffisant Raccorder le chargeur de batterie Remplacer la batterie
En présence de rayonnement solaire, la diode verte ne clignote pas	L'électronique est défectueuse	Réparation
La sortie d'éclairage n'est pas activée	Les modules solaires sont sous une lumière artificielle	Protéger les modules solaires contre la source de lumière