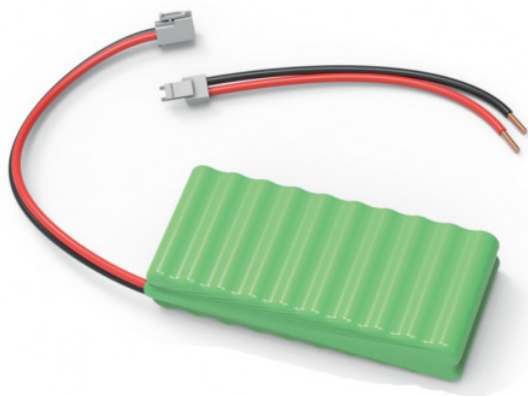


Batterie de secours 12V Avidsen



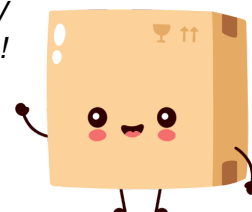
Batterie de secours Avidsen - Pour motorisation 12V

Réf 114256V

59.90€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/63016-batterie-de-secours-avidsen-pour-motorisation-12v-avidsen-114256v.html>

Le produit Batterie de secours Avidsen - Pour motorisation 12V est en vente chez Domomat !

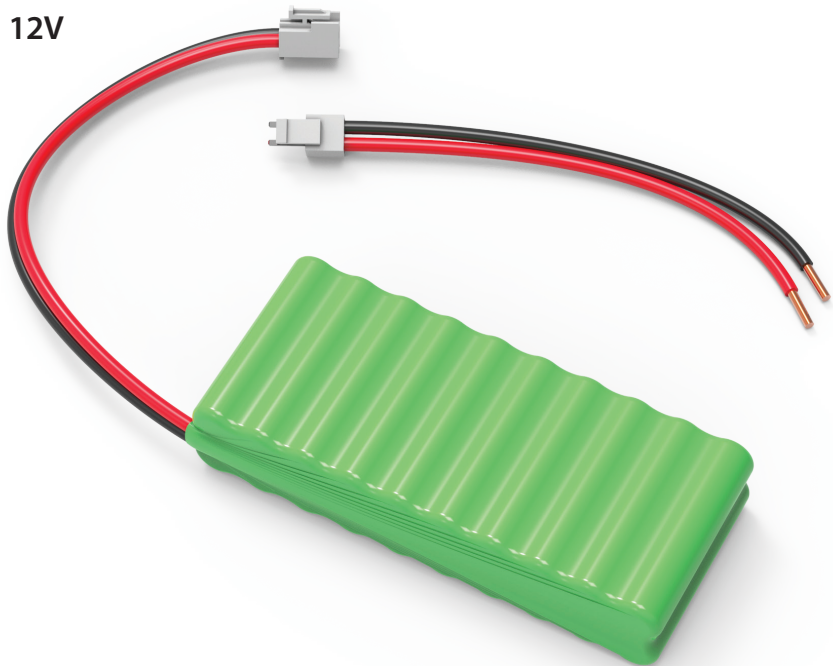




BATTERIE DE SECOURS

12V NiMh
Ref.114256

12V



COMPATIBLE AVEC



Réf. 114153



Réf. 114159



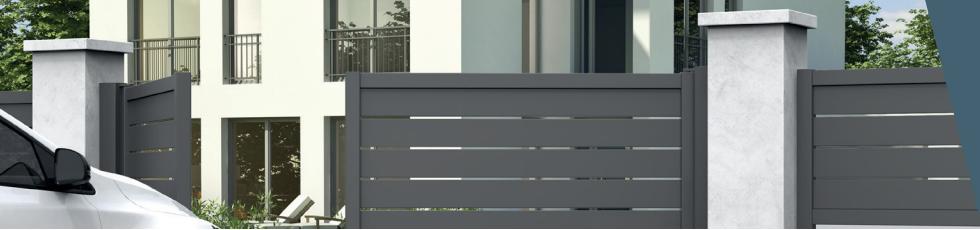
Réf. 114459



Réf. 114457



Réf. 114460



SOMMAIRE

A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION	04
2 - AVERTISSEMENT	04
3 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE	04
4 - RECYCLAGE	04

B - DESCRIPTION DU PRODUIT

1 - CONTENU DU KIT	05
--------------------	----

C - INSTALLATION

1 - INSTALLATION DE LA BATTERIE DE SECOURS	05
--	----

D - FAQ

E - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

1 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	06
2 - GARANTIE	07
3 - ASSISTANCE ET CONSEILS	07
4 - DÉCLARATION DE CONFORMITE	07

1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Lisez intégralement ce manuel avant de commencer l'installation.
- Ne pas laisser les enfants manipuler le produit.
- Soyez vigilants avant toute installation à contrôler la polarité de branchement de chaque élément
- Ne pas utiliser le kit solaire conjointement avec une batterie de secours
- Couper l'alimentation électrique avant d'effectuer les branchements

2 - AVERTISSEMENT

Ce produit a été conçu pour alimenter une installation de motorisation de portail et uniquement pour cela. Toute autre usage de l'appareil ne sera pas couvert, ni par la garantie, ni par une assistance technique. Une utilisation non conforme aux instructions de ce manuel et entraînant un dommage, ne pourra mettre la société Avidsen en cause. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

3 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- La batterie ne nécessite pas d'entretien particulier. Un nettoyage extérieur de la batterie est possible, dans ce cas ne pas utiliser de substances abrasives, de substances contenant de l'alcool, des diluants ou d'autres substances inflammables.
- Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol.

4 - RECYCLAGE

La batterie est recyclable, aucun des éléments ne doit être abandonné dans la nature ou jeté dans une poubelle domestique.

PRÉCISIONS RELATIVES À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Le consommateur est tenu par la loi de recycler toutes les piles et tous les accus usagés.

Il est interdit de les jeter dans une poubelle ordinaire!

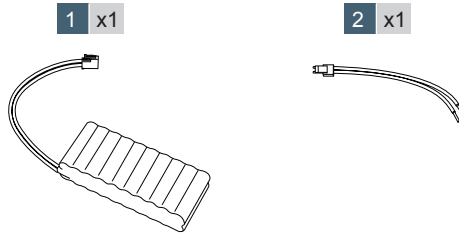
Des piles/accus contenant des substances nocives sont marqués des symboles figurant ci-contre qui renvoient à l'interdiction de les jeter dans une poubelle ordinaire. Les désignations des métaux lourds correspondants sont les suivants Cd= cadmiun, Hg= mercure, Pb= plomb. Il est possible de restituer ces piles/accus usagés auprès des déchetteries communales (centres de tri de matériaux recyclables) qui sont dans l'obligation de les récupérer. Ne pas laisser les piles/piles boutons/accus à la portée des enfants. Les conserver dans un endroit qui leur est inaccessible. Il y a risque qu'elles soient avalées par des enfants ou des animaux domestiques. Danger de mort! Si cela devait arriver malgré tout, consulter immédiatement un médecin ou se rendre à l'hôpital! Faire attention de ne pas court-circuiter les batteries, ni les jeter dans le feu. Il y a risque d'explosion!



Pour en savoir plus :

www.quefairedemesdechets.fr

1 - CONTENU DU KIT



1 Une batterie

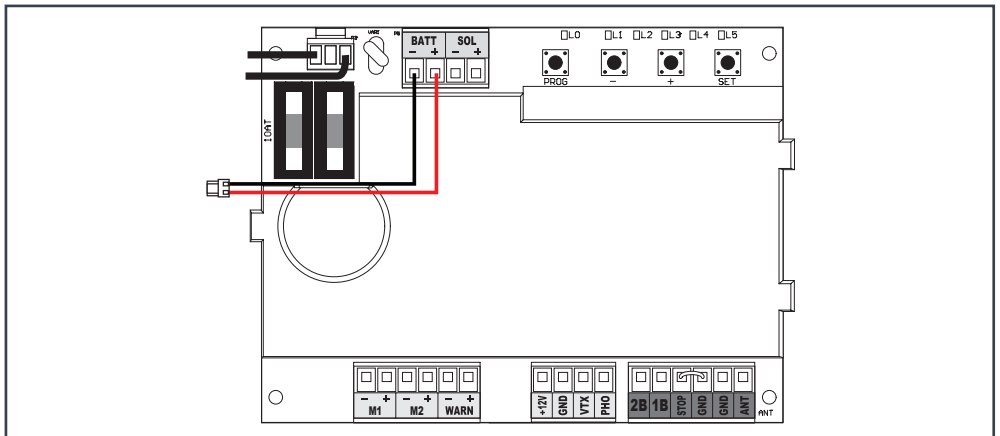
2 Un câble de connexion

C - INSTALLATION

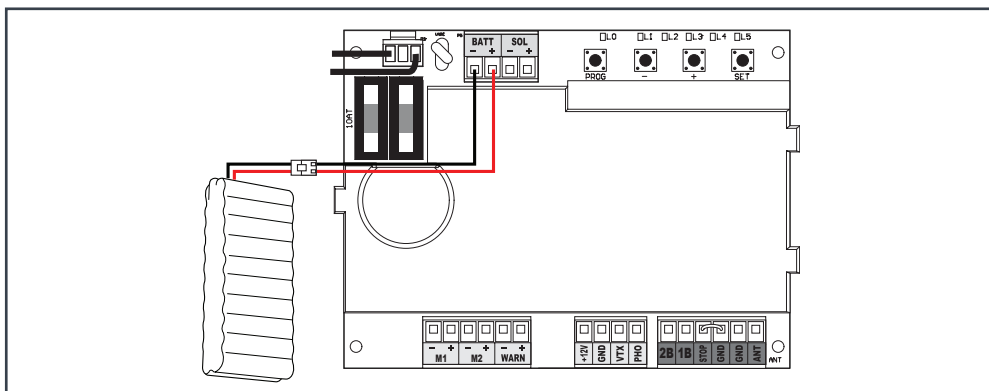
Cette batterie est compatible avec les motorisations de portail télescopique Avidsen 12V ainsi que les motorisations pour portail coulissants Avidsen 24V.

1 - INSTALLATION DE LA BATTERIE DE SECOURS

- Coupez l'alimentation 230V (disjoncteur de protection en position OFF)
- Connectez les câbles avec le connecteur sur la carte électronique en respectant les bornes + et - et en utilisant les câbles rouge et noir (rouge sur borne + et noir sur borne -).



- Connectez la batterie sur ce même connecteur



- Remettez l'alimentation 230V (disjoncteur de protection en position ON).
- La batterie va se charger en 24 heures environ. Passé ce délai, faites un essai de fonctionnement du portail (1 ouverture + 1 fermeture) après avoir mis la motorisation hors tension (disjoncteur de protection en position OFF).
- Après ce test, rebranchez l'alimentation (disjoncteur de protection en position ON). La batterie prendra le relais en cas de coupure de courant.

D - FAQ

Symptômes	Causes possibles	Solutions
Les voyants de la carte électronique s'allument faiblement et le portail ne s'ouvre pas	Batteries déchargées	Branchez l'alimentation secteur pour recharger la batterie
La carte électronique redémarre lors d'une tentative de mouvement ou code erreur L1L2 ou L1L3	Batteries déchargées	Branchez l'alimentation secteur pour recharger la batterie

E - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

1 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Batterie NiMh	composée de 20 éléments de 1.2V et 0.8 A
Tension du pack	12 V

Capacité	1600 mA
Dimension	105x45x20mm
Température de fonctionnement	-20°C à +45°C

2 - GARANTIE

Ce produit est garanti 2 ans à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.

La garantie ne couvre pas les dommages causés par chocs, l'humidité et accidents.

Cette batterie est prévu pour alimenter un automatisme de portail. Toute autre utilisation ne pourra donner lieu à une quelconque garantie.

3 - ASSISTANCE ET CONSEILS

- Malgré tout le soin que nous avons porté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation de votre produit ou des questions, il est fortement conseillé de contacter nos spécialistes qui sont à votre disposition pour vous conseiller.
- En cas de problème de fonctionnement pendant l'installation ou après quelques jours d'utilisation, il est impératif de nous contacter avant votre installation afin que l'un de nos techniciens diagnostique l'origine du problème car celui-ci provient certainement d'un réglage non adapté ou d'une installation non conforme. Si le problème vient du produit, le technicien vous donnera un numéro de dossier pour un retour en magasin. Sans ce numéro de dossier le magasin sera en droit de refuser l'échange de votre produit. Besoin de conseils lors de la mise en service ou l'installation de votre produit ?

Contactez les techniciens de notre service après vente au :

0 892 701 369

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H.

Avidsen s'engage à disposer d'un stock de pièces détachées sur ce produit pendant la période de garantie contractuelle.

4 - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Alexandre Chaverot, président Déclare sous mon entière responsabilité que le produit précédemment cité est conforme à la directive EU Battery Directive 2006/66/EC et sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

- EN 62133

A Tours le 15 décembre 2020

Alexandre Chaverot, Président





avidsen

Avidsen
19 avenue Marcel Dassault - ZAC des Deux Lions
37200 Tours - France