

Guide d'utilisation Rapide de Kx BackUPS

Spécifications Techniques de Kx BackUPS			
Entrée	Tension	AC100-240V	
	Fréquence	50-60 Hz	
	Plug	GS, UL	
Sortie	Tension/courant	12VDC 5% (MAX :1A)	
	Puissance	12 W	
	Connecteur	USB	
Batterie	Type de batterie	Batterie au lithium	
	Tension	3.7V	
	Courant de charge	155 mA 0,5%	
	Temps de chargement typique	6 heures de récupération à 90% de sa capacité	
Protection	Entrée	Surcharge et protection en court-circuit	
	Sortie	Surcharge et protection en court-circuit	
	Batterie	Protection contre une installation inversée de la batterie	
Pas de batterie	Non insérée dans l'alimentation AC	A et B	Aucune LED allumée.
	Insérée dans l'alimentation AC	A et B	LED verte allumée. LED bleue allumée.
Avec batterie	Non insérée dans l'alimentation AC	A	LED bleue allumée.
		B	Aucune LED allumée.
	Insérée dans l'alimentation AC	A	LED rouge allumée. LED bleue allumée puis en vert après la charge complète.
		B	LED rouge allumée. LED bleue allumée puis en vert après la charge complète.
Câble	USB à DC	Longueur 1m (Jack DC mâle)	
Poids net	Sans batterie	140 g	
Dimensions	L * W * H (mm)	100 x 50 x 68 (Plug EURO) / 100 x 50 x 54.5 (prise UL)	
Températures de fonctionnement		-20 à +60 °C (-40°F-140°F)	

Caractéristiques du produit

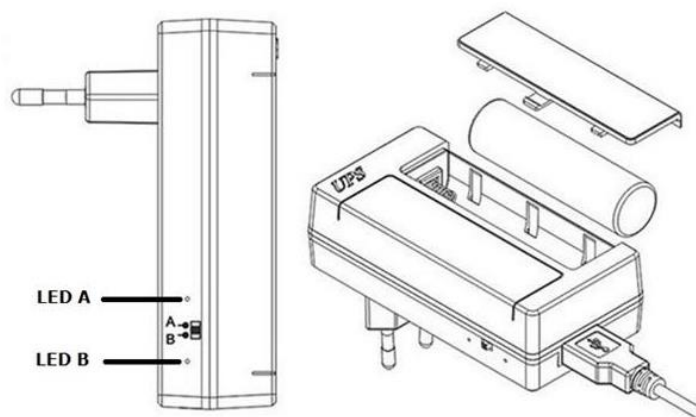
- Assure la prise en charge de plusieurs appareils électriques DC, par exemple : lecteur d'empreinte digitale, routeur, téléphone sans fil, caméra de sécurité, caméra IP etc...
- Batterie lithium-ion de haute qualité, très simple à remplacer.
- Supporte des tensions d'entrées AC de 90-265V avec une fréquence de 50-60Hz, permettant une charge directe.
- Utilisez Kx BackUPS activé et alimenté pour protéger l'appareil raccordé dessus.

Installation et utilisation

- Installez la batterie en respectant les symboles + et – (polarités anode/cathode). Si la batterie est installée à l'envers par erreur, vous ne serez pas en mesure d'obtenir l'alimentation de secours en cas de panne secteur.
- Raccordez-vous au secteur AC (alternatif), poussez le commutateur vers la position "A", La tension de secours sera automatiquement transférée en cas de panne secteur. Lorsque vous poussez le commutateur vers la position "B", le fonctionnement du Kx BackUPS est interrompu.
- Pour tester le fonctionnement du Kx BackUPS, coupez l'alimentation secteur, la LED rouge s'éteint. Si la lumière bleue s'allume, cela signifie que le Kx BackUPS fonctionne correctement.
- En l'absence d'indications, vérifiez la polarité de la batterie.
- Le commutateur est conçu pour éviter une perte de puissance inutile causée par la sortie d'alimentation à vide de la batterie. Il peut également être utilisé pour désactiver la sortie du Kx BackUPS et activer le secours en cas de besoin.
- En cas de surcharge, Kx BackUPS active une protection automatique et coupe l'alimentation en entrée et en sortie. Par la suite, vous n'avez qu'à débrancher l'alimentation et à la rebrancher.
- Lorsque Kx BackUPS est raccordé au secteur. Il fournit de l'énergie à l'appareil qui est branché dessus et se recharge en même temps.
- Quand la puissance est inférieure à 20%, la LED A est rouge.

Attention

- Veillez à mettre la batterie dans le bon sens lors de l'installation.
- Kx BackUPS n'est pas imperméable à l'eau. Veuillez l'utiliser en intérieur. Pour un usage à l'extérieur, veuillez faire en sorte de l'imperméabiliser (tropicalisation).
- Pour des raisons de sécurité, veuillez utiliser des piles de qualité. Ne pas mettre le Kx BackUPS dans l'eau ou le feu. Ne pas essayer de l'ouvrir et de le modifier.
- N'oubliez pas de le charger à temps lorsque la batterie devient faible.



A : Kx BackUPS sera automatiquement commuté en mode d'alimentation d'urgence, lorsque vous le connectez au secteur 90-265V AC. Il fournit de l'énergie au dispositif qui est raccordé dessus et peut se recharger en même temps.
 B : La batterie est coupée et Kx BackUPS ne fournit plus d'alimentation au dispositif qui est raccordé dessus.