

Batterie de secours NOWA 4S



FONCTIONNALITÉS STANDARDS

- Interrupteur d'état
- Indicateurs de charge (5 DEL)
- Branchement facile
- Support mural inclus
- Alimenté en 12VDC
- Autonomie de 12h*
- Léger et compact
- Fonctionnement automatique
- Batteries Lithium rechargeable
- Capacité de 6000mAH

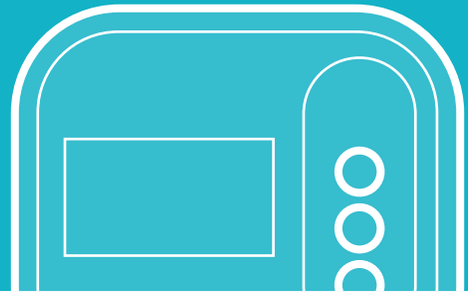


La batterie de secours pour le NOWA 4S permet une autonomie de 24h durant une panne électrique. La

batterie de secours NOWA 4S de 1^{re} génération a été développée pour permettre une autonomie de 24h lors d'une panne d'alimentation du système. La batterie utilise des piles au lithium rechargeable d'une capacité de 6000mAH qui permet une utilisation à

plusieurs reprises. L'appareil inclut sa propre alimentation et remplace l'alimentation actuellement utilisée par l'appareil. Pour le brancher, il suffit de couper le fil de l'alimentation actuellement utilisé et de connecter les conducteurs du transformateur original au connecteur à bornier inclus. Cela permet une installation simple et facile de la batterie de secours, sans avoir à refaire le branchement des fils. L'appareil est également muni de 5 lumières DEL sur le dessus qui indique l'état de la charge. Le transformateur possède une lumière bicouleur pour indiquer quand il est en train de charger la batterie et quand elle est chargée. Vous pouvez fixer la batterie de secours au mur grâce au support mural intégré. Simplement visser la vis et l'ancrage au mur pour être en mesure d'accrocher la batterie de secours à l'endroit désiré. Un interrupteur permet d'activer ou non la batterie de secours. Une fois l'interrupteur activé, la batterie s'activera automatiquement lors d'une panne électrique. Le système restera actif (aucun redémarrage) pour une durée d'environ 24 heures. Après ce délai, le panneau de contrôle NOWA 4S éteindra. Lorsque l'alimentation électrique sera de nouveau active, le panneau de contrôle s'allumera et le chargement de la batterie sera activé.

La batterie de secours NOWA 4S vous permet une sécurité accrue en assurant un fonctionnement continu lors d'une panne électrique.



Batterie de secours NOWA 4S

SPÉCIFICATIONS

Général

Indicateur de charge	5 lumières DEL vertes
Contrôle de l'alimentation	Interrupteur de courant on/off
Accessoires inclus	-Connecteur jack femelle avec terminaux -Cable Y pour connexions -Chargeur -Vis et ancrage pour fixation au mur

Électrique

Tension de fonctionnement (batterie)	12 VDC @ 3A
Alimentation (chargeur)	Tension d'entrée : 100-240Vac, 50/60Hz, 1A Tension de sortie : 12.6V 1A
Longueur câble d'alimentation	40 pouces(102 cm) + jusqu'à 9.5 pieds(290 cm) du fil existant
Capacité de la batterie	6000mAH
Autonomie	Autonomie d'environ 24h

Environnement

Température stockage	32°F~104°F (0 °C ~ 50°C)
Température fonctionnement	32°F~104°F (0 °C ~ 40°C)

Physique

Dimensions	(P x La x H) 1.1 x 3.3 x 5.7 po. (28 x 85 x 145 mm)
Poids	200 g (7.05 oz)
Couleur	Noir
Installation	Montage en surface avec accroche vis

Certifications

UL/CSA	Batterie : CNAS Conforme UL 2056 Chargeur : cULus E253376
--------	--

Garantie & Assistance

Période de garantie	Garantie limitée 2 ans
Assistance	1 877 287-7777 www.nowasupport.com

Information de commande

NOWBAT400	Batterie de secours 1ere génération - 12VDC
-----------	---

*L'autonomie de la batterie varie selon plusieurs facteurs tels que le nombre de valves connectées, la date d'installation, la température et autre. L'autonomie maximum est de 24h, mais une autonomie de 12h est considéré normale.