



Système d'alimentation sans coupure ACUPS-01



Valves de 2e génération (Wi-Fi et Zigbee)



Passerelle Zigbee de Sinopé



Valves Sedna Mesh (Wi-Fi et Zigbee)



Passerelle Mesh de Sinopé



Valves Zigbee Control4 de 2e génération

* L'ASC ne remplace pas les 4 piles de secours de la valve Sedna. Les piles de secours sont nécessaires si vous désirez que la valve se ferme (selon la fonction sélectionnée dans Neviweb ou Sinopé Smart Systems) lors d'une panne de courant prolongée de plus de 24 heures.

■ FONCTIONNALITÉS

- Batterie de secours autorechargeable en cas de coupure de courant
- Ajustement de la tension de sortie en fonction de la tension de l'appareil auquel elle est branchée, lorsque l'alimentation est coupée

■ NORMES

Conforme à EN62040-2:2006

Conforme à EN6100-3-2-2006+A12009+A2:2009

Conforme à EN6100-3-3:2008

■ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température d'utilisation : 0 °C à 40 °C [32 °F à 104 °F]

Entreposage : -20 °C à 50 °C [-4 °F à 122 °F]

Alimentation :

Entrée : 5 V / 7,5 V / 9 V / 12 V CC

Sortie : 5 V / 7,5 V / 9 V / 12 V CC

Puissance de sortie : 12 W

Tension de la batterie: 3,7 V 18,5 Wh CC

Batterie :

Type : Lithium ion

Temps de recharge de la batterie :

Entre 8h [12V] et 12h [5V] selon le voltage.

Durée de vie* : entre 12 à 24 heures selon le type d'appareil auquel elle est connectée

Connectée :

- Installations résidentielles Wi-Fi : jusqu'à 24 h
- Installations résidentielles Zigbee : jusqu'à 24 h
- Installations multirésidentielles (Mesh) : entre 12 et 24 h

Nombre de cycles maximal : 400

Garantie de 3 ans

Utilisation intérieure seulement.

*Si la batterie est chargée à 100 %

