



## Alimentation Sans Coupure 12V (ASC)

Uninterruptible Power Supply 12V (UPS)



Manuel d'utilisation  
Quick user manual

### Performances de sauvegarde Backup Power Runtimes

Model	Wh	5W	10W	15W
10800820	29,6	≈6h	≈3h	≈2h
10800900	185	≈30h	≈15h	≈10h

Réf Doc : 930 00038A FR/EN

### Préface

Veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions avant de commencer à utiliser l'ASC. Vous trouverez les conseils utiles qui vous aideront à utiliser l'ASC correctement.

*Please read this instruction manual carefully before you start using the UPS. You can find the useful tips which will help you use the UPS in the right way.*

### Preface

### Avertissement

La tension d'alimentation de l'équipement sauvegardé doit correspondre à la tension de l'ASC (12V).

Évitez de laisser tomber le produit.

Tenez l'ASC éloignée de toute source de chaleur, d'eau et de feu.

Ne pas démonter l'ASC ou d'autres composants.

Lire attentivement le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser l'ASC.

Gardez éloigné des enfants.

*The voltage of the backed up equipment must match the voltage of the UPS.*

*Avoid dropping the product.*

*Keep the UPS away from sources of heat, water, and fire.*

*Do not disassemble the UPS or other components.*

*Read the user manual carefully before using the UPS.*

*Keep away from children.*

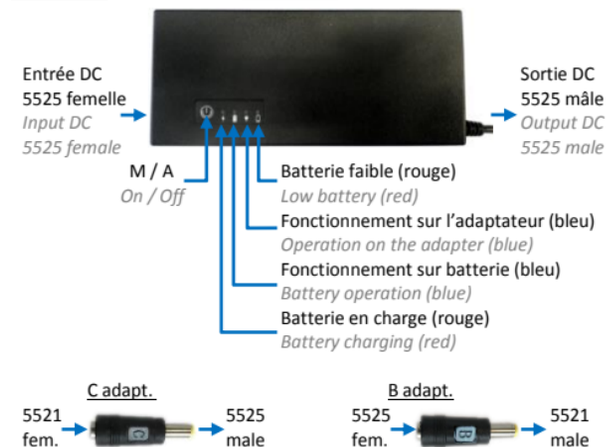
### Warning

### Description

L'ASC est une alimentation secourue. Elle contient une batterie qui permet de maintenir l'alimentation de à l'appareil connecté lorsqu'il y a une perte d'alimentation secteur. L'ASC est utilisé pour tout type de matériel tel que les boxes Internet, les routeurs WIFI, les caméras, etc.

*The UPS is a backup power supply. It contains a battery that helps maintain power to the connected device when there is a loss of AC power. The UPS is used for all types of equipment such as internet boxes, WIFI routers, cameras, etc.*

### Interface

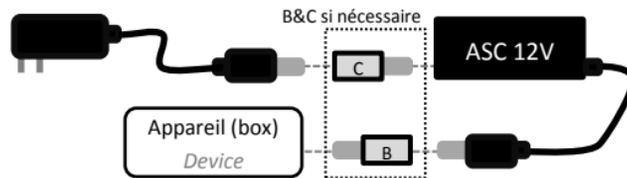


⊖	<p>Lorsque que l'ASC est branchée à l'adaptateur secteur, l'UPS se met automatiquement en fonction.</p> <p>Lorsque l'UPS est n'est pas branchée à l'adaptateur secteur, appuyez une fois sur le bouton pour le mettre sous tension, et deux fois pour le mettre hors tension.</p> <p><i>When the UPS is connected to the AC adapter, the UPS automatically turns on.</i></p> <p><i>When the UPS is not connected to the AC adapter, press the button once to turn it on, and twice to turn off the power.</i></p>
⚡	<p>Rouge allumée pendant la charge de l'ASC. Rouge éteinte quand l'UPS est chargé.</p> <p><i>Red on, while charging the UPS. Red off when the UPS is charged.</i></p>
🔋	<p>Bleu allumée lorsque l'ASC fonctionne sur batterie.</p> <p><i>Blue on when the UPS is running on battery power.</i></p>
⚡	<p>Bleu allumée lorsque l'ASC fonctionne sur l'adaptateur secteur.</p> <p><i>Blue on when the UPS is running on the AC adapter.</i></p>
🔋	<p>Rouge allumée lorsque le niveau de batterie est faible.</p> <p><i>Red on when the battery level is low.</i></p>

### Utilisation

### Operate guide

- Connectez l'adaptateur secteur approprié à la prise d'entrée de l'ASC. Dans la plupart des cas, vous pouvez réutiliser celui de l'appareil à alimenter (box). Un connecteur 'C' est fourni si nécessaire.
  - *Connect the appropriate AC adapter to the input jack of the UPS. A connector 'C' is available if necessary.*
- Connectez la sortie DC de l'ASC à la prise d'entrée de l'appareil à sauvegarder. Utilisez le connecteur 'B' si celui-ci est compatible avec l'appareil (ne pas forcer).
  - *Connect the DC output of the UPS to the input jack of the device to be backed up. Use the 'B' connector if it fits into the device.*
- Brancher l'adaptateur sur le secteur.
  - *Connect the adapter to the mains.*



- **Il n'est pas nécessaire de charger complètement l'ASC avant de l'utiliser. L'ASC se chargera complètement en quelques heures de fonctionnement sur secteur.**
  - *It is not required to fully charge the UPS before using. It will charge itself during the first hours of normal usage while connected to the mains.*

### Spécification

### Specification

Réf TLTI : 10800820 / 10800900

Entrée *Input* : 12 V<sub>DC</sub> 3A Jack F 5.5\*2.5mm

Sortie *Output* : 12 V<sub>DC</sub> 3A Jack M 5.5\*2.5mm

Capacité *Capacity* : 29,6 Wh / 185 Wh

Dimension *Dimension* : 138 x 60 x 24 / 155 x 155 x 44

Poids *Weight* : ≈260g / ≈1,160Kg

### Stockage

### Storage

Les batteries de l'ASC se déchargent lentement en fonction de la température de stockage. En première utilisation, la capacité en cas de coupure peut être sous-optimale. Néanmoins, L'ASC se rechargera complètement en quelques heures de fonctionnement normal. Si l'ASC est complètement déchargée, il peut être nécessaire de la brancher plusieurs minutes sur secteur avant qu'elle redevienne opérationnelle.

*During storage, the UPS discharges slowly depending on the temperature. Before its first use it may not have its full capacity in case of power outage. Nonetheless, the UPS will gain full charge during the first hours of normal usage. If the UPS is completely discharged, it may be necessary to wait several minutes while plugged to the mains until the UPS becomes operational.*

