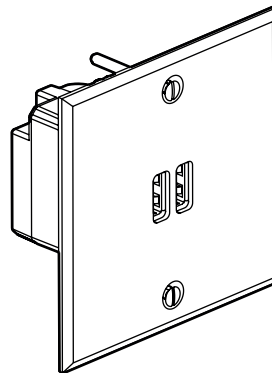


# Univers Mémoire

## Chargeur universel USB - 2400 mA

Références : 67122 - 67222



### 1. USAGE

Permet de recharger les téléphones portables, smartphones, tablettes, MP3, MP4, haut-parleurs, montres, consoles de jeux, powerbanks.

### 2. GAMME

#### Prises 2 ports USB

67122	● Acier brossé	2 ports USB - 5 V - 2400 mA
67122	● Or brossé	

**Note:** D'autres finitions sont disponibles, voir fiche technique F02217FR/00.

### 3. MISE EN SITUATION

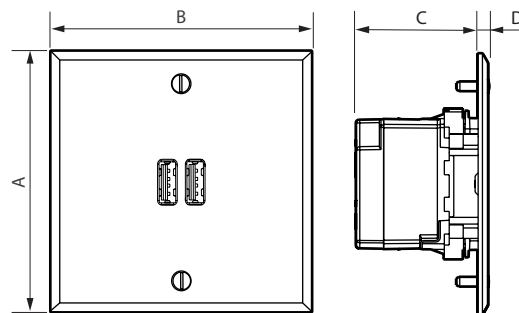
Ne pas utiliser de visseuse électrique pour serrer les vis de montage des appareillages.

Attention à ne pas serrer trop fort les vis apparentes lors du montage d'appareillage Univers Mémoire :

- Risque de détérioration des têtes de vis.
- Risque de dérapage de la pointe du tournevis et de rayure inaltérable sur la plaque.
- Risque de déformation de la plaque (cintrage) avec comme conséquence un mauvais plaquage sur le mur.
- Utiliser un tournevis plat, largeur 4 mm, épaisseur 0,8 mm pour les vis fournies sur l'appareillage.

Les appareillages Art d'Arnould sont fournis avec des vis de fixation longueur 30 mm.

### 4. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
80	80	38	3

### 5. CONNEXION

Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Longueur de dénudage : 6 mm

Tournevis : plat 3,5 mm

**Recommandation :** utilisation en prise terminale d'un circuit.

### 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs : IK 02

Pénétration de corps solides/liquides : IP 21

#### ■ 6.2 Caractéristiques matières

Capot : PC

Plaque : Laiton décoré + vernis

Autoextinguibilité :

+ 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

+ 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

#### ■ 6.3 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10° C à + 70° C

Températures d'utilisation : - 5° C à + 40° C

### 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

#### ■ 6.4 Caractéristiques électriques

Toutes les valeurs listées ci-dessous sont mesurées à température ambiante 25° et après 15 mn de fonctionnement.

Tension nominale d'entrée	220 - 240 V~
Fréquence nominale d'entrée	50-60 Hz
Courant nominal d'entrée	200 mA
Consommation veille	75 mW
Rendement moyen de l'alimentation	81 %
Tension nominale de sortie	5 V=
Courant nominal de sortie	2400 mA
Classe de consommation hors charge et niveau moyen d'efficacité : Niveau VI*	
Norme de sécurité	EN60950-1
Classe de protection	II - Basse tension

\*Nota : Référentiel Européen (CE) N° 278/2009-6 Avril 2009, directive 2005/32/CE relative aux exigences d'écoconception sur les alimentations AC/DC.

#### ■ 6.5 Temps de charge moyen pour des terminaux équipés de batterie lithium ion polymère :

- 80 % de charge < 1 h 15
- 100 % de charge < 2 h 00

#### ■ 6.6 Temps de charge pour un smartphone avec prise chargeur 2400 mA :

Marque	Modèle smartphone	Temps de charge à 100 %
Samsung	Galaxy S6	1 h 43
Nokia	Lumia 735	2 h 11
Nokia	Lumia 930	2 h 11
Google	Nexus 6	3 h 02
Google	Nexus 7	2 h 58

\*Données valides au 1<sup>er</sup> Mars 2016.

### 7. ENTRETIEN

#### ■ 7.1 Précaution

Utiliser un chiffon doux légèrement imbibé d'alcool à brûler, de produit nettoyant pour vitres ou d'eau savonneuse. Ces produits ne présentant pas de risque d'attaque chimique et ne contenant pas d'abrasif.

#### ■ 7.2 A proscrire absolument

- Les produits spéciaux pour l'inox, les rénovateurs car ils contiennent souvent des abrasifs et possèdent des agents chimiques.
- Les produits javellisés ainsi que les produits acides (détartrants par exemple).
- Les poudres à récurer (car présence d'abrasifs)

### 8. NORMES ET AGRÈMENTS

IEC 60950-1: Matériels de traitement de l'information - Sécurité

Partie 1: Exigences générales.

IEC 62684 / EN 50558 : Conforme aux spécifications de l'interopérabilité de l'alimentation externe commune (EPS) pour téléphones mobiles avec service de données.