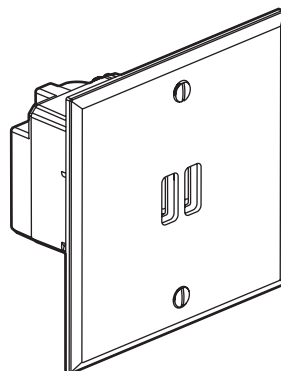


# Univers Mémoire

## Chargeur universel USB - 2,4 A



### 1. USAGE

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

### 2. GAMME

|       |           |  |
|-------|-----------|--|
| 67022 | ○ Cristal | 2 ports USB - 5 V $\overline{=}$ - 2,4 A |
|-------|-----------|--|

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

### 3. DEMONTAGE

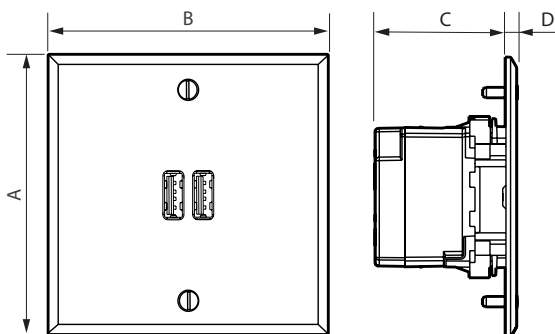
Ne pas utiliser de visseuse électrique pour serrer les vis de montage des appareillages.

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. COTES D'ENCOMBREMENT (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

### 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs : IK 02  
Pénétration de corps solides/liquides : IP 21

#### ■ 6.2 Caractéristiques matières

Sous-plaque : Inox  
Plaque cristal : Polycarbonate  
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

#### ■ 6.4 Caractéristiques électriques

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

|  |                    |
|--|--------------------|
| Tension nominale d'entrée  | 100 - 240 V $\sim$ |
| Fréquence nominale d'entrée  | 50-60 Hz           |
| Courant maxi d'entrée  | 300 mA             |
| Consommation maxi en veille  | 0,1 W              |
| Rendement moyen de l'alimentation  | 81 %               |
| Tension nominale de sortie   | 5 V $\overline{=}$ |
| Courant maxi de sortie   | 2,4 A              |
| 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

# Univers Mémoire

## Chargeur universel USB - 2,4 A

### 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

#### ■ 6.6 Temps de charge pour un smartphone avec prise chargeur 2,4 A :

| 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.

**Note :** Pour optimiser le temps de charge de votre appareil, veiller à l'éteindre pendant la phase de charge.

### 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)

**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques un essai préalable est nécessaire.

### 8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.  
Voir e.catalogue.