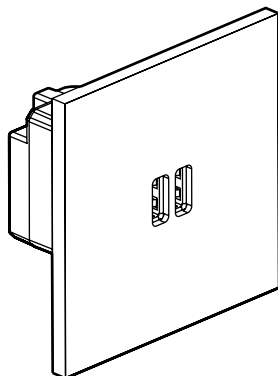


Univers Epure

Chargeur universel USB - 2400 mA

Références : 67322 - 67422 - 67522 - 67622 - 67722 - 67822 - 67922



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

67422	● Acier brossé	2 ports USB - 5 V - 2400 mA
67522	● Acier satin	
67622	● Acier miroir	
67722	● Or miroir	
67322	● Bronze	
67822	● Noir mat	
67922	○ Blanc satin	

Note: D'autres finitions et configurations sont fournies, voir fiche technique F02217FR/00.

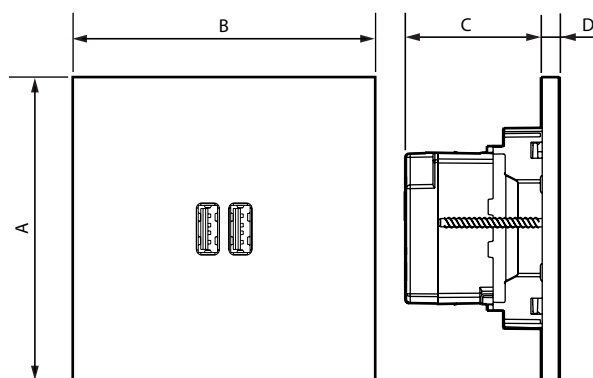
3. DEMONTAGE

Le démontage des plaques se fait en introduisant la pointe d'un tournevis dans une encoche prévue à cet effet sur le champs de la plaque et en faisant levier avec celle-ci pour déclipser les points de fixation.

Une fois la plaque légèrement écartée du mur, il convient de glisser les doigts entre la plaque et le mur pour terminer délicatement le démontage de la plaque.

Attention de ne pas tirer trop fortement sur la plaque pour ne pas casser les clips de fixation.

4. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
80	80	38	5,5

5. CONNEXION

Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²

Longueur de dénudage : 6 mm

Tournevis : plat 3,5 mm

Recommandation : utilisation en prise terminale d'un circuit.

6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs : IK 02

Pénétration de corps solides/liquides : IP 20

■ 6.2 Caractéristiques matières

Plaques :

• Laiton décoré + vernis : Réf. 67322 - 67422 - 67522

• Laiton décoré : Réf. 67622 - 67722

• Laiton + peinture : Réf. 67822 - 67922

Capot (moteur) : PC

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 maxi d'entrée	300 mA
Consommation maxi en veille	0,1 W
Rendement moyen de l'alimentation	81 %
Tension nominale de sortie	5 V=
Courant maxi 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^{er} 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 rincer (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.