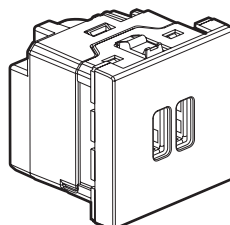


Chargeur universel USB - 2400 mA



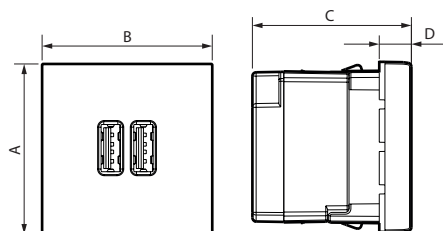
1. USAGE

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

2. GAMME

| Description | Blanc | Noir | Aluminium |
|-----------------------------|-------|-------|-----------|
| 2 ports USB - 5 V - 2400 mA | 49011 | 49211 | 49311 |

3. DIMENSIONS (mm)



| A | B | C | D |
|----|----|----|-----|
| 45 | 45 | 42 | 8,5 |

4. 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.

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ **5.1 Caractéristiques mécaniques**

Protection contre les chocs : IK 04
Protection contre les corps solides / liquides : IP 40

■ **5.2 Caractéristiques matières**

Capot : PC
Enjoliveur : 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.

■ **5.3 Caractéristiques climatiques**

Températures de stockage : - 20° C à + 70° C
Températures d'utilisation : 0° C à + 45° C

■ **5.4 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.

■ **5.5 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

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 5.6 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.

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

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

7. NORMES ET AGRÉMENTS

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.