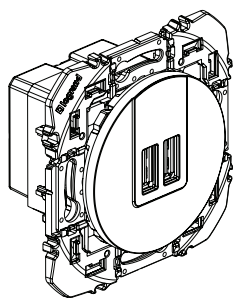
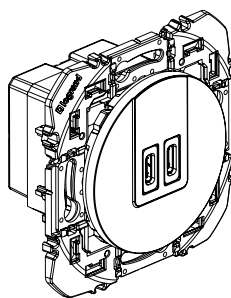


Chargeur USB Type-A
Chargeur USB Type-A + USB Type-C
Chargeur USB Type-C

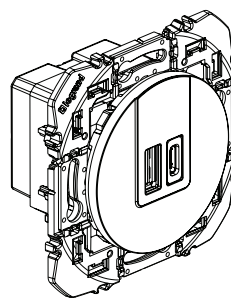
Références : 6 003 43 - 6 003 45 - 6 003 49
6 004 43 - 6 004 45 - 6 004 49



6 00X 43



6 00X 45



6 00X 49

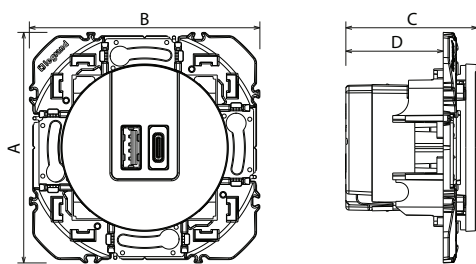
1. USAGE

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

2. GAMME

Chargeurs USB 5 V / 3.0 A	Blanc	Aluminium
2 USB Type-C (2 sorties Type-C)	6 003 45	6 004 45
1 USB Type-A + 1 USB Type-C (1 sortie Type-A - 1 sortie Type-C)	6 003 49	6 004 49
2 USB Type-A (2 sorties Type-A)	6 003 43	6 004 43

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
73	73	41,7	30,85

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

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**

Boîtier du mécanisme : PC
Enjoliveur : ABS
Support : 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 + 60° C
Températures d'utilisation : - 5° C à + 35° C

■ **5.4 Caractéristiques électriques**

Toutes les valeurs listées ci-dessous sont mesurées à température ambiante 20° et après 30 mn de fonctionnement.

Tension nominale d'entrée	100 - 240 V~
Fréquence nominale d'entrée	50-60 Hz
Puissance	15 W
Courant maxi d'entrée	300 mA
Consommation maxi en veille	0,075 W
Rendement moyen de l'alimentation	80,3 %
Tension nominale de sortie	5 V
Courant maxi de sortie Type-A + Type-C	3 A partagé sur les sorties A et C
Courant maxi de sortie Type-C	3 A
Courant maxi de sortie Type-C	3 A
Classe de consommation hors charge et niveau moyen d'efficacité : Niveau VI*	
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.

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, dégoudronnant, trichloréthylène.

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

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.