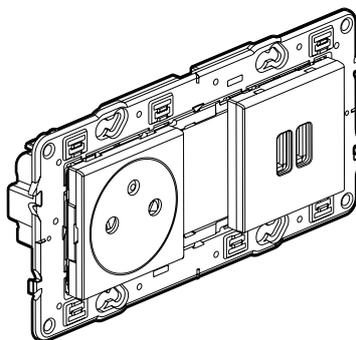


## Valena™ Next Prise 2 P+T surface + Chargeur USB Type-A précâblée

Références : 7 415 35 - 7 416 35 - 7 417 35



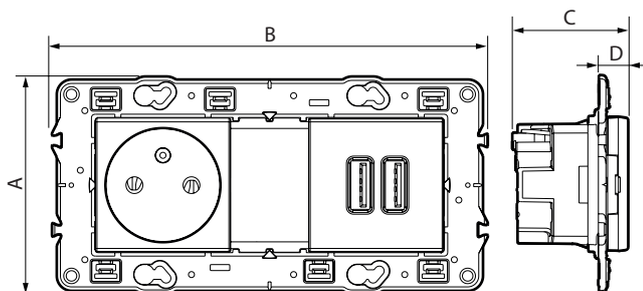
### 1. USAGE

Prise 2 P+T surface + module de charge double USB type-A.  
Permet de recharger les téléphones portables, smartphones, tablettes, MP3, MP4, haut-parleurs, montres, consoles de jeux, powerbanks.  
S'installe dans boîte d'encastrement 2 postes.  
Livrée avec support, enjoliveurs et coque de protection de chantier.

### 2. GAMME

Description	Blanc	Alu	Noir
Prise de courant Surface + module de charge 2 USB Type-A - précâblée 2 x 2 modules	7 415 35	7 416 35	7 417 35

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
73	145	39	10

### 4. CONNEXION

Prise 2 P+T surface	Chargeur USB Type-A
Type de bornes : automatiques Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> Longueur de dénudage : 12 mm	Type de bornes : à vis Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> Longueur de dénudage : 6 mm

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04  
Protection contre les corps solides / liquides : IP 40 (produit monté)

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Couleur : - Blanc RAL 9003  
- Alu peint aspect satiné  
- Noir peint aspect satiné  
Matière : - Plaque de recouvrement : ABS  
- Sans halogène  
- Tenue aux UV  
- Socle : PC  
- Support : Acier Galfan + Polyamide 6,6 RAL 7016  
- Griffes : Acier

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 : - 10° C à + 70° C  
Températures d'utilisation : 0° C à + 35° C

#### ■ 5.4 Caractéristiques électriques chargeur USB

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~
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	2,4 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.

#### ■ 5.5 Caractéristiques électriques prise 2 P+T

Tension : 250 V~ - Intensité : 16 A

## 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.