




## 1 PRISES DE COURANT CHARGEURS USB 250V~ - 2A / 4.2A / 5V OUTPUT

- Conçue et fabriquée selon la normes en vigueur.
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage .

## 2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Mécanisme et habillage en **Polycarbonate** grade supérieur autoéteignant à **850°C**, et résistant aux chocs **IK07**.
- Platine en tôle traitée anti-corrosion et de haute dureté anti-flexion, et surmoulée en **polycarbonate**.
- Encombrement extérieur : **85x85 mm**.

## 3 DISPONIBLE EN 5 COULEURS MONOBLOC



### CHARGEUR USB TYPE A



**20241**  
CHARGEUR  
USB TYPE A

### CHARGEUR DOUBLE USB TYPE A



**20242**  
CHARGEUR  
USB DOUBLE  
TYPE A

### CHARGEUR DOUBLE USB TYPE C



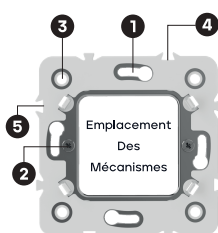
**20252**  
CHARGEUR  
USB DOUBLE  
TYPE C


### CHARGEUR MIXTE USB TYPE C/A



**20253**  
CHARGEUR  
USB DOUBLE  
TYPE C/A

## 4 PLATINE SURMOULÉE EN POLYCARBONATE À 3 TYPES DE FIXATION



- 1** Fixation boîte carrée à vis avec Réglage de parallélisme et d'alignement.
- 2** Fixation boîte ronde à vis pour crochets.
- 3** Fixation à vis PARKER. 
  - Murs à béton.
  - Panneaux en bois.
  - Panneaux en BA 13.
  - Profilé en aluminium.
- 4** Boîte carrée Jumelage verticale.
- 5** Boîte carrée Jumelage horizontale.

## 5 SÉCURITÉ

Chargeur rapid Smart **USB Types C** double muni d'une coupe charge et voyant **LED**.

Chargeur rapid Smart **USB Types A** double muni d'une coupe charge et voyant **LED**.

Chargeur rapid Smart **USB Types C / A** double muni d'une coupe charge et voyant **LED**.

## 6 MARQUAGE LASER



AC / DC Adapter

MODEL : SCB ( AA / AC / CC )

INPUT : 100 - 240V~ 50 / 60 Hz

OUTPUT : 5V = 4.2A



## 7 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

- Vérification de l'auto-extinguibilité à **850°C**.
- **Résistance à la chaleur** : essai a la bille d'une force de **20 Newton mètre** après séjour du produit pendant **1H à 100°C** et **1H à 125°C**, l'empreinte de la bille est inférieure a **2mm**.
- **Résistance au vieillissement** : tenue à la chaleur à **70°C** et à l'humidité de **75%**.
- **Le produit est résistant mécaniquement**, quand il est exposé à un choc d'une masse de **150 grammes** et d'une hauteur de chute de **1400mm**, le résultat et un indice de choc **IK07**.
- **Épreuve hygroscopique** : tenue à l'humidité entre **91%** et **95%**, absence de dégradation et de rouille.
- **Toutes les parties métalliques** sont traitées antirouille.
- **Chargeur USB** équipé d'un bon câblage à clips.
- **Marquage indélébile** : marquage en utilisant une **imprimante laser**.