

## Fiche technique

# TerCia AP-C45

## chargeurs USB double

### Caractéristiques techniques

Nombre de sorties	2 USB
Entrée	110-230 Vac, 50-60 Hz, 0,5 A
Sortie	5V DC 2,1 A
Température de stockage	-10° à + 40°C
Température de fonctionnement	-10° à + 40°C
Raccordement	Borniers à vis
Nombre de points d'accroche	6
	Blanc RAL 9010
Couleur	AluColor RAL 9006
	Noir RAL 9005
Isolation	Classe II



IP20



IK02  
système



NF-EN  
60695-2 halogène



Sans  
RoHS



RoHS



PEP  
ECO  
PASS  
PORT® Déclaration PEP Ecopassport  
à consulter sur le site  
www.pep-ecopassport.org



### Chargeurs USB double

2 modules



CHARG2USB 2M

Blanc	B46001
Noir	B46002
AluColor	B46003

### Obturateurs

22,5x45  
1 module



OBTUR-1M

45x45  
2 modules



OBTUR-2M

B45090	B45080
B45092	B45082
B45093	B45083

### Normes

EN62 368-1, EN 55032, EN 55024,  
EN 61 00-3-2, EN 61 00-3-3, Directive 2014/30/  
UE, Directive 2014/35/UE  
Conformité RoHs 2011/65/UE et RoHs  
2015/863/EU selon EN 50 581:2012

### TerCia AP-C45 COMPATIBLE avec toutes les gammes TerCia



**TA-C45**

goulotte d'installation  
à clipsage direct 45



**NRC-C45**

nourrices à équiper



**BDS-C45**

boîtes de sol

**CLS-C45**  
**CLE-C45**  
**CLM-C45**

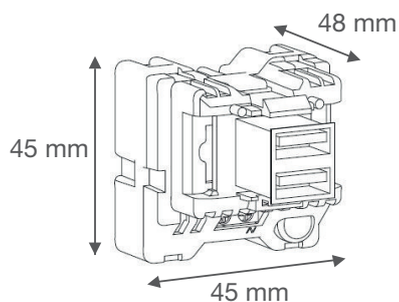
colonnes, colonnettes et colonnes mobiles



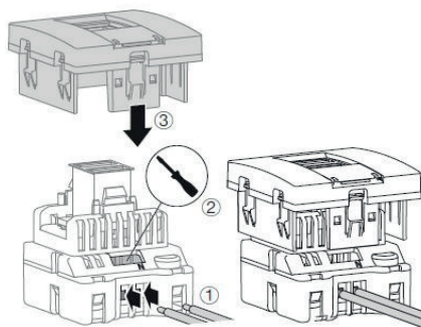
# TerCia AP-C45

chargeurs USB double

## Schéma et cotes

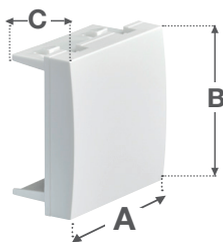


## Schéma de montage du chargeur USB double et cotes



- 1 - Insérer les fils
- 2 - Serrer les bornes à vis
- 3 - Insérer le produit dans le support ou l'enjoliveur
- 4 - Entrer le produit dans la boîte d'encastrement et fixer le à l'aide des vis. Compléter l'installation en ajoutant la plaque décorative. Quand tout est finalisé, rétablir le courant

## Dimensions obturateurs (mm)



Références	A	B	C
B45080			
B45082	45	45	24
B45083			
B45090			
B45092	22,5	45	24
B45093			