

Base de prise euro-américaine avec USB type A + C

Série ZS55. Base de prise euro-américaine avec USB type A + C - connexion à vis ZS55IEUA2US+ ZS55CEUA2USx+ 980000Y0X + ZACZSCLA

Document technique

CARACTÉRISTIQUES

- Base de prise euro-américaine avec USB type A + C (référence ZS55IEUA2US).
- Couleurs disponibles de cache (vendue séparément, sous la référence ZS55CEUA2USX, où X = couleur) :
 - Anthracite RAL 9004 (X=A)
 - Argenté RAL 9006 (X=S)
 - Blanc mat RAL 9016 (X=W)
- Finition affleurante avec les cadres de série ZS55 de jusqu'à 4 modules (vendu séparément, sous la référence 980000Y0X, ou Y= nº de modules, X = couleur).
 - Anthracite RAL 9004 (X=5)
 - Argenté RAL 9006 (X=6)
 - Blanc mat RAL 9016 (X=9)
 - Blanc brillant RAL 9003 (X=8)
- Les griffes d'ancrage sont optionnelles et se vendent séparément (Référence ZACZSCLA).
- Prises compatibles :
 - Prises européennes (type C et F).
 - Prises américaines (type A et B).
- Obturateur pour sécurité enfants
- Dimensions 55,5 x 55,5 x 46,3 mm
- Profil bas : dépasse du mur de 9,5 mm
- Installation encastrée.

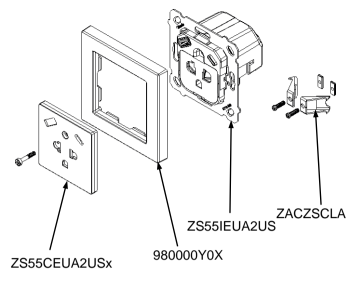


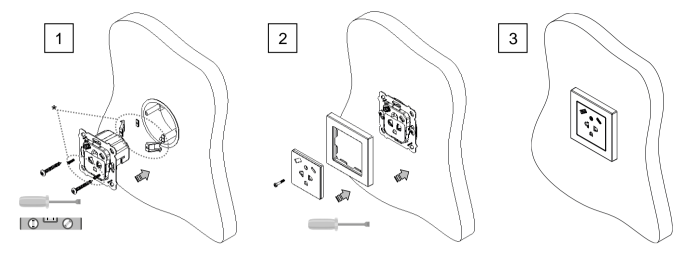
Figure 1. Base de prise euro-américaine avec USB type A + C.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES		
CONCEPT		DESCRIPTION
Prise	Tension nominale	110-250 VAC
	Courant nominal	16 A
	Type de prise	Euro américaine
USB	Tension d'entrée	110-250 VAC 50/60 Hz
	Consommation maximale	235 mA@110 VAC / 125 mA@230 VAC
	Type de connecteur	USB type A + C
	Charge rapide	NON
	Courant de sortie (les deux)	2,4 A - 5 V (12 W)
Méthode de connexion		Bornier à vis (max 0,25 Nm)
Section maximale de câble		2x 2,5 mm² (IEC) / 12 AWG (UL)
Température de travail		0 +40° C
Température de stockage		-20 +55° C
Humidité relative de fonctionnement		5 95 % HR
Humidité de stockage		5 95 % HR
Degré de protection		IP20, milieu propre
Installation		Dispositif pour installation encastrée dans le boîtier du mécanisme
Poids		93 g
Matériel de la carcasse		PC FR V0 libre d'halogènes et PC+ABS FR V0 libre d'halogènes

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- 1. Connecter les câbles aux bornes et placer la plaque métallique sur le boîtier encastré (carré ou rond), en utilisant les griffes (optionnelle) ou bien en utilisant les vis du boîtier. Assurez-vous que la plaque soit correctement nivelée.
- 2. Fixez, en utilisant la visse, le cadre comme la plaque, à la base de la prise.
- 3. Vérifiez que la prise de courant soit correctement fixée.

Pour sa désinstallation, procédez de manière inverse.



DIMENSIONS (mm)

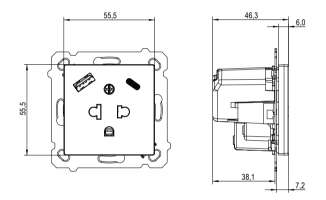
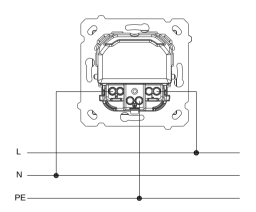


SCHÉMA DE CÂBLAGES





INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET NOTES ADDITIONNELLES

- Le dispositif doit être installé uniquement par des techniciens qualifiés en suivant les règles et normes exigées dans chaque pays.
- L'installation doit être dotée d'un dispositif qui assure un sectionnement omnipolaire. Par sécurité il est conseillé d'installer un disjoncteur magnéto-thermique, celui-ci doit être ouvert avant de manipuler le dispositif.
- Ne pas exposer cet appareil à l'eau (y compris la condensation dans le propre dispositif), ni le couvrir avec des vêtements, papiers ou autre matériel durant son fonctionnement.



Le symbole DEEE indique que ce produit contient des composants électroniques et doit être éliminé de façon adéquate en suivant les instructions indiquées dans la page http://zennio.com/normativa-raee.