

CARACTÉRISTIQUES

- Base de prise de courant euro-américaine (référence 8300001).
- Couleurs disponibles de plaque (se vend séparément, sous la référence 83000150X, ou X = couleur):
 - Noir (X=5)
 - Argent (X=6)
 - Blanc (X=7)
 - Blanc brillant (X=8)
- Finition affleurante avec les cadres de série ZS55 de jusqu'à 4 modules (vendu séparément, sous la référence 980000Y0X, ou Y= n° de modules, X = couleur).
- Les pattes d'ancrage sont optionnelles et se vendent séparément (Référence ZACZSCLA).
- Obturateur pour sécurité enfants
- Dimensions 55,5 x 55,5 x 22,9 mm.
- Profil bas: dépasse du mur de 9,5 mm
- Installation encastrée.

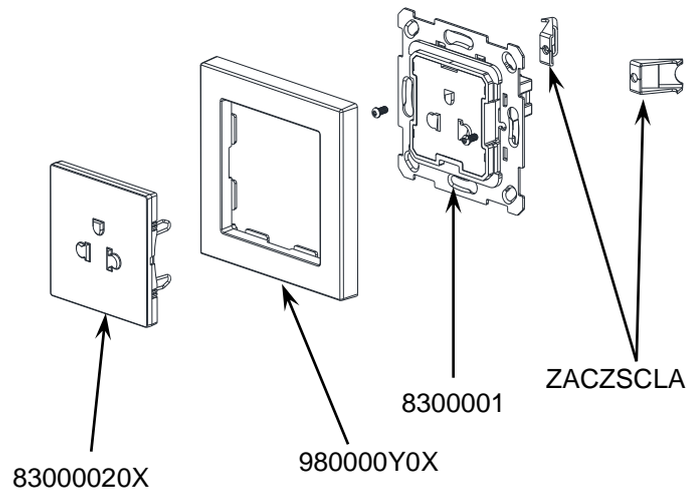


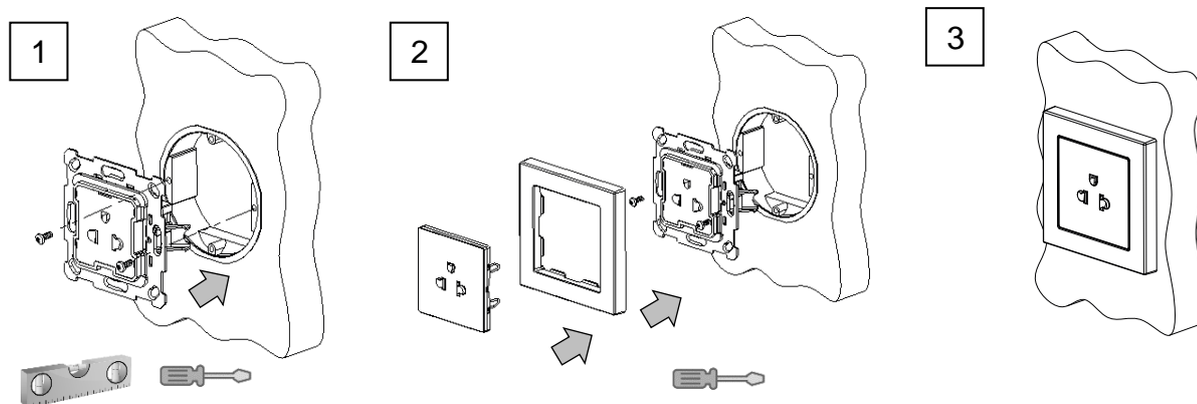
Figure 1. Prise de courant euro américaine

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES	
CONCEPT	DESCRIPTION
Tension nominale	127-250 VAC
Courant nominal	16 A
Type de prise	Euro américaine
Méthode de connexion	Bornier à vis (max 0,35 Nm)
Section maximale de câble	2x 2,5 mm ² (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	66 g
Matériel de la carcasse	PC+ABS FR V0 libre d'halogènes, nylon et plastique dur

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

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

Pour sa désinstallation, procéder de manière inverse.



DIMENSIONS (mm)

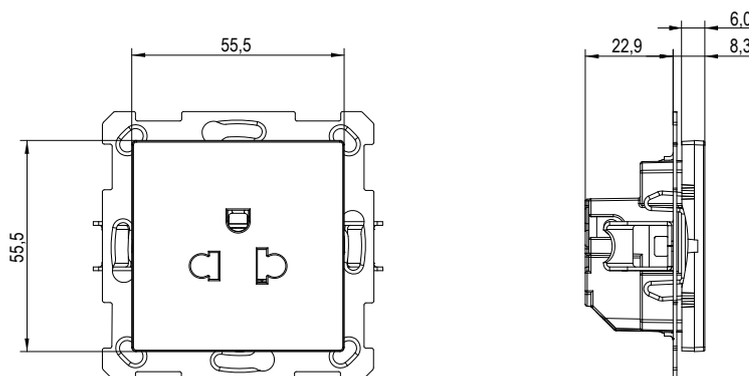
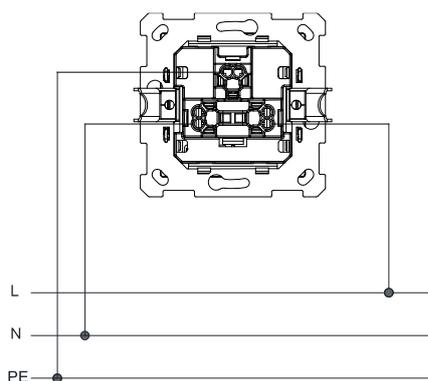


SCHÉMA DE CÂBLAGES



⚠ 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 (inclue la condensation dans le propre dispositif), ni le couvrir avec des vêtements, papiers ou autre matériel durant son fonctionnement.
- Le symbole RAEE 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>.