



Base de prise Schuko avec USB type C - connexion rapide ZSISC1US + ZS55CSC1USx/ZS70CSC1USx + 980000y0x/ZS70FMyx + ZACZSCLA

Document technique

CARACTÉRISTIQUES

- Base de prise Schuko avec USB type C (référence ZSISC1US).
- Compatible avec prises européennes (type C et F).
- Obturateur pour sécurité enfants
- Installation encastrée.
- Les griffes de fixation sont optionnelles et sont vendues séparément (référence ZACZSCLA).
- Profil bas : ressort 9,5 mm du mur.
- Dimensions :

ZS55: 55,5 x 55,5 x 38.0 mmZS70: 70,7 x 70,7 x 38.0 mm

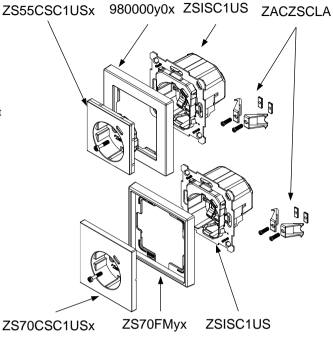


Figure 1. Base de prise Schuko avec USB type C.

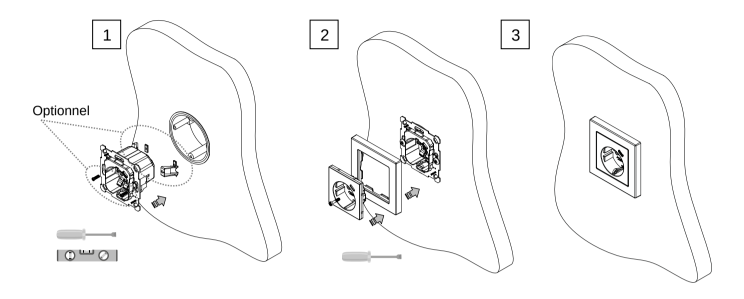
ACCESSOIRES DES SÉRIES ZS55/ZS70					
	ZS55		ZS70		
	Référence	Couleurs disponibles	Référence	Couleurs disponibles	
Cache	ZS55CSC1USx	Anthracite RAL 9004 (x = A) Argenté RAL 9006 (x = S) Blanc mat RAL 9016 (x = MW) Champagne RAL 1035 (x = C)	ZS70CSC1USx	Anthracite RAL 9004 (x = A) Argenté RAL 9006 (x = S) Blanc mat RAL 9016 (x = MW)	
Cadres	980000y0x (vendu séparément) y = nombre de modules	Anthracite RAL 9004 (x = 5) Argenté RAL 9006 (x = 6) Blanc mat RAL 9016 (x = 9) Champagne RAL 1035 (x = 4)	ZS70FMyx (vendu séparément) y = nombre de modules	Anthracite RAL 9004 (x = A) Argenté RAL 9006 (x = S) Blanc mat RAL 9016 (x = MW) Champagne RAL 1035 (x = C)	

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES				
CONCEPT		DESCRIPTION		
Prise	Tension nominale	250 VAC		
	Courant nominal	16 A		
	Type de prise	Schuko		
	Tension d'entrée	250 VAC / 50 Hz		
	Fusible de protection d'alimentation	2 A @ 250 VAC (Type F)		
	Consommation maximale	125 mA		
	Type de connecteur	USB type C		
USB	Longueur maximale du câble USB	3 m		
USB	Charge rapide	OUI		
	Courant maximum de sortie	2,4 A - 5 V (12 W) / 1,67 A - 9 V (15 W)		
	Efficacité moyenne en actif	87 %		
	Efficacité à basse charge (10 %)	85 %		
	Consommation électrique à vide	0,2 W		
Mode de connexion		Bornier sans vis		
Section maximum de câble		2x 2,5 mm ² (IEC) / 12 AWG (UL)		
Type de câble admis		Rigide et flexible		
Longueur dénudée de câble		12 mm		
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 des boîtes d'encastrement		
Poids		73 g		
Matière de l'enveloppe		PC FR V0 libre d'halogènes et PC+ABS FR V0 libre d'halogènes		

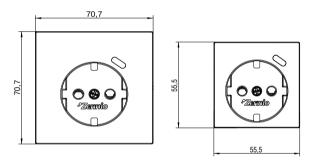
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Connectez les câbles aux bornes et fixez la plaque métallique dans la boîte d'encastrement (carrée ou ronde), que ce soit en utilisant les griffes (optionnelles) ou en utilisant les vis de la boîte. Assurez-vous que la plaque soit correctement nivelée.
- 2. Fixez, en utilisant la vis, 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)



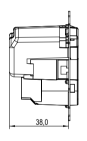
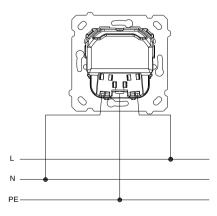


SCHÉMA DE CÂBLAGES





INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET NOTES ADDITIONNELLES

- Le dispositif doit être installé uniquement par des techniciens qualifiés en respectant les règles et normes exigées dans chaque pays.
- L'installation doit être dotée d'un dispositif qui assure un sectionnement omnipolaire. Il est conseillé d'installer un disjoncteur magnétothermique de 16 A. Par sécurité, il doit être ouvert avant de manipuler le dispositif.
- Ne pas exposer cet appareil à l'eau (y compris la condensation dans le dispositif même), ni le couvrir avec des vêtements, papiers ni aucun autre matériau durant son fonctionnement.
- X.

 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://www.zennio.com/fr/directive-deee.