

# Base de enchufe euroamericano con USB tipo C

Serie ZS55. Base de enchufe euroamericano con USB tipo C – conexión con tornillo ZS55IEUA1US+ ZS55CEUA1USx+ 980000Y0X + ZACZSCLA

Documentación técnica

## **CARACTERÍSTICAS**

- Base de enchufe euroamericano con USB tipo C y carga rápida (referencia ZS55IEUA1US).
- Colores disponibles de tapa (se vende por separado, con referencia ZS55CEUA1USX, donde X = color):
  - Antracita RAL 9004 (X=A)
  - Plateado RAL 9006 X=S)
  - Blanco mate RAL 9016 (X=W)
- Acabado enrasado con los marcos de la serie ZS55 de hasta 4 módulos (se venden por separado, con referencia 980000Y0X, donde  $Y = n^0$  de módulos, X = color).
  - Antracita RAL 9004 (X=5)
  - Plateado RAL 9006 (X=6)
  - Blanco mate RAL 9016 (X=9)
- Las garras de anclaje son opcionales y se venden por separado (referencia ZACZSCLA).
- Enchufes compatibles:
  - Enchufes europeos (tipo C y F).
  - Enchufes americanos (tipo A y B).
- Obturador de seguridad infantil.
- Dimensiones 55,5 x 55,5 x 46,3 mm.
- Perfil bajo: sobresale 9,5 mm de la pared.
- Instalación empotrada.

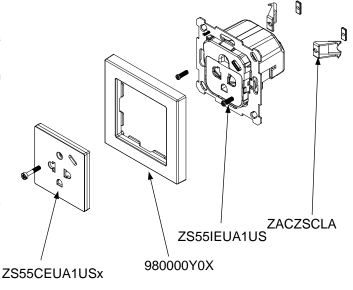


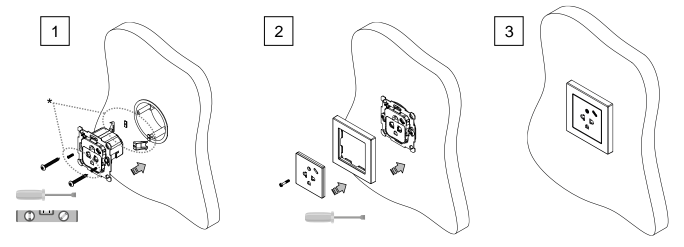
Figura 1. Base de enchufe euroamericano con USB tipo C.

ESPECIFICACIONES GENERALES		
CONCEPTO		DESCRIPCIÓN
Enchufe	Tensión nominal	110-250 VAC
	Corriente nominal	16 A
	Tipo de enchufe	Euroamericano
USB	Tensión de entrada	110-250 VAC 50/60 Hz
	Consumo máximo	215 mA @ 110 VAC / 115 mA @ 230 VAC
	Tipo de conector	USB tipo C
	Carga rápida	SÍ
	Corriente de salida	2,4 A - 5 V (12 W) / 1,67 A - 9 V (15 W)
Método de conexión		Bornes con tornillos (max. 0,25 Nm)
Sección máxima de cable		2x 2,5 mm <sup>2</sup> (IEC) / 12 AWG (UL)
Temperatura de trabajo		0 +40 °C
Temperatura de almacenamiento		-20 +55 °C
Humedad de trabajo		5 95 % HR
Humedad de almacenamiento		5 95 % HR
Grado de protección		IP20, ambiente limpio
Instalación		Dispositivo para instalación empotrada en caja de mecanismos
Peso		92 g
Material de la envolvente		PC FR V0 libre de halógenos y PC+ABS FR V0 libre de halógenos

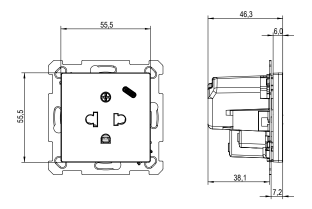
### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Conectar los cables a los bornes y fijar la placa metálica en la caja empotrada (cuadrada o redonda), ya sea utilizando las garras (opcional\*) o bien utilizando los tornillos de la caja. Asegurarse de que la placa queda correctamente nivelada.
- 2. Fijar, utilizando el tornillo, tanto el marco como la tapa a la base de enchufe.
- 3. Comprobar que la toma de enchufe está debidamente fijada.

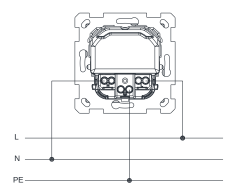
Para su desinstalación, proceder de manera inversa.



#### **DIMENSIONES (mm)**



## **DIAGRAMA DE CONEXIONES**





## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y NOTAS ADICIONALES**

- El dispositivo debe ser instalado únicamente por personal cualificado siguiendo la legislación y normativa exigible en cada país.
- La instalación debe estar provista de un dispositivo que asegure el seccionamiento omnipolar. Se aconseja un magnetotérmico de 16 A. Por seguridad, éste debe abrirse antes de manipular el dispositivo.
- No se debe exponer este aparato al agua (incluyendo la condensación en el propio dispositivo), ni cubrir con ropa, papel ni cualquier otro material mientras esté en uso.



El símbolo RAEE indica que este producto contiene componentes electrónicos y debe ser desechado de forma correcta siguiendo las instrucciones que se indican en http://zennio.com/normativa-raee.