

**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 = nº de módulos, X = color).
  - Antracita RAL 9004 (X=5)
  - Plateado RAL 9006 (X=6)
  - Blanco mate RAL 9016 (X=9)
  - Blanco brillo RAL 9003 (X=8)
- 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.

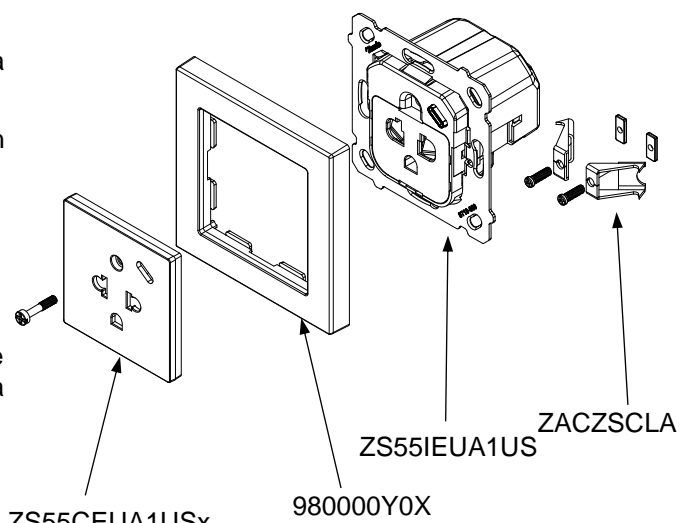


Figura 1. Base de enchufe euroamericano con USB tipo C.

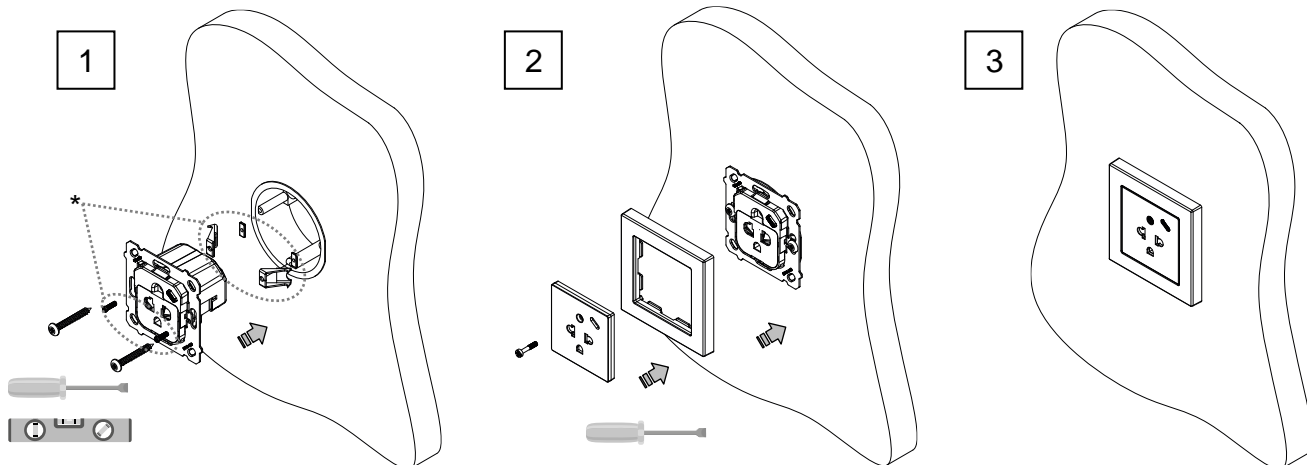
**ESPECIFICACIONES GENERALES**

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Enchufe	Tensión nominal
	Corriente nominal
	Tipo de enchufe
USB	Tensión de entrada
	Consumo máximo
	Tipo de conector
	Carga rápida
	Corriente de salida
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

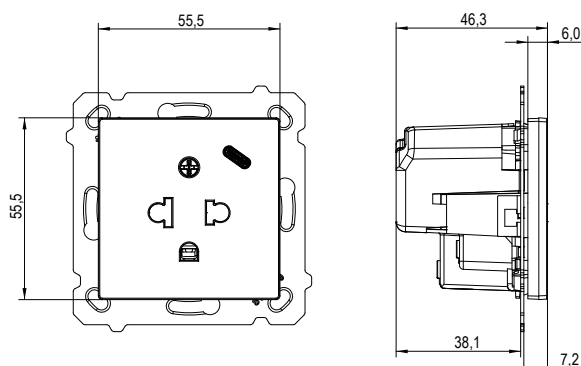
## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. 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.

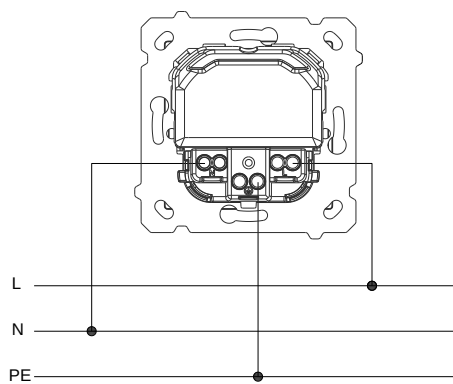
Para su desinstalación, proceder de manera inversa.



## 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 desecharo de forma correcta siguiendo las instrucciones que se indican en <http://zennio.com/normativa-raee>.

