

# Manual de instrucciones

## Toma de corriente para exterior

62822-62829



Imagen similar, puede diferir según el modelo

Lea y respete el manual de instrucciones y las indicaciones de seguridad antes de la puesta en marcha.

¡Reservado el derecho a modificaciones técnicas!

Debido a continuos desarrollos, ilustraciones, pasos operativos y datos técnicos pueden diferir ligeramente.

Actualización de la documentación

Si tiene sugerencias para ayudarnos a mejorar o si hubiera constatado alguna irregularidad, por favor, póngase en contacto con nosotros.



Las informaciones contenidas en este documento pueden ser en cualquier momento y sin previo aviso modificadas. Ninguna parte de este documento puede ser, sin autorización previa y por escrito, copiada o de otro modo reproducida. Quedan reservados todos los derechos.

La empresa WilTec Wildanger Technik GmbH no asume ninguna responsabilidad sobre posibles errores contenidos en este manual de usuario o en los diagramas de conexión.

A pesar de que la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH ha realizado el mayor esfuerzo posible para asegurarse de que este manual de usuario sea completo, preciso y actual, no se descarta que pudieran existir errores.

Si usted hubiera encontrado un error o quisiera compartir con nosotros una sugerencia de mejora, estaremos encantados de escucharle.

Envíenos un correo electrónico a:

[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

o utilice nuestro formulario de contacto:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versión actual de este manual de instrucciones en varios idiomas la puede encontrar en nuestra tienda online bajo el enlace:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Nuestra dirección postal es:

WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12  
52249 Eschweiler

Para el reenvío de su mercancía debido a un cambio, una reparación u otros fines, por favor, utilice la siguiente dirección. ¡Atención! Para garantizar un proceso de reclamación o devolución fluido, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente sin falta antes del reenvío de la mercancía.

Departamento de devoluciones  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15



## Introducción

Muchas gracias por haberse decidido a comprar este producto de calidad. Para minimizar el riesgo de lesiones, le rogamos que tome algunas medidas básicas de seguridad siempre que usted utilice este producto. Por favor, lea atentamente este manual de instrucciones y asegúrese de haberlo entendido. Guarde bien este manual de instrucciones.

## Instrucciones de seguridad

- Después de recibir el producto, asegúrese de que no falte ninguna pieza y de que las piezas no estén dañadas. Lea atentamente el manual y las instrucciones de seguridad antes de poner en funcionamiento el aparato.
- Este producto solo debe conectarse a un enchufe con toma de tierra.
- Dicho enchufe debe estar en un lugar estable y colocado en horizontal o en vertical.
- El aparato no debe colocarse en una zona más profunda. En caso de lluvia, el enchufe podría quedar sumergido en el agua. Esto debe evitarse a toda costa.
- La toma de corriente debe estar a una distancia mínima de 0,5 m de cualquier punto de agua.
- La toma está diseñada de forma que esté protegida contra las salpicaduras de agua.
- Si desea cambiar la toma de corriente de lugar, esta debe desconectarse de la alimentación eléctrica antes de la desconexión.
- Si la carcasa del producto estuviera dañada y el producto ya no cumpliera con los requisitos de IP44, no deberá utilizarse.
- La toma de corriente solo debe utilizarse en posición vertical. Si no se utiliza en esta posición, hay que comprobar si el agua ya ha penetrado en el dispositivo antes de utilizarlo. Si ha entrado agua en la toma, no debe utilizarse.

## Datos técnicos

<b>Alimentación eléctrica</b>	250 V, 50 Hz (corriente alterna)
<b>Corriente nominal (A)</b>	16
<b>Potencia nominal (W)</b>	3680
<b>Clase de aislamiento</b>	IP44

## Descripción general

Esta toma de corriente es diseñada para el uso privado. Está protegida contra salpicaduras de agua (grado de protección IP44). Este aparato no es adecuado para ser utilizado en obras de construcción ni otros ambientes donde esté expuesto a condiciones de aplicación adversas.

La toma de corriente para exterior está provista con dos interruptores para dos tomas de corriente cada uno. Mediante estos interruptores se pueden conectar y desconectar las tomas de corriente (interruptor en "I"/"O").

1. Introduce el enchufe del aparato en una de las tomas de corriente.
2. Si se necesita corriente constante, el interruptor debe colocarse en la posición "I".
3. Coloque el interruptor en la posición "O" para asegurarse de que las dos tomas respectivas están sin tensión.



## Manual de instrucciones

1. Primero, conecte el cable de la toma de corriente a la conexión eléctrica.
2. Enciende el interruptor para la toma de corriente que quiere utilizar y elige la función deseada. Si el interruptor está colocado en "I", la toma de corriente está encendida (baja tensión). Si el interruptor está colocado en "O", la toma de corriente está apagada.

## Sensor crepuscular

La columna de enchufes dispone de un sensor crepuscular que se puede activar mediante un interruptor asociado para cada dos de los enchufes (interruptor en "AUTO"). El sensor reacciona a las condiciones de luz del entorno, de modo que las tomas se encienden al anochecer y se apagan cuando llega el amanecer. Por lo general, hay que evitar que el sensor se coloca cerca de las fuentes de luz. Éstas podrían afectar al sensor, lo que podría impedir su correcto funcionamiento.

1. Introduce el enchufe del aparato en una de las tomas de corriente.
2. A continuación, coloque el interruptor en "AUTO". De este modo, las dos tomas asociadas dejan de recibir corriente continua. Se encienden cuando empieza a oscurecer y se apagan cuando amanece.
3. Si se necesita una corriente constante, el interruptor debe colocarse en la posición "ON".

## Normativa de gestión de residuos

La Directiva de la Unión Europea sobre la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE2, 2012/19/UE) ha sido aplicada a la normativa nacional a través del Real Decreto 110/2015.

Todos los aparatos eléctricos y electrónicos de WilTec afectados por la RAEE han sido marcados con el símbolo de un contenedor de basura tachado. Este símbolo indica que el aparato no debe ser eliminado a través de los residuos domésticos.

La empresa WilTec Wildanger Technik GmbH ha sido registrada bajo el número DE45283704 por el organismo competente de registro alemán (EAR).

Gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (a aplicar en los países de la Unión Europea y otros países europeos con un sistema de recogida selectiva para estos dispositivos).

El símbolo que usted encontrará en el producto o en su embalaje indica que este no debe ser tratado como un residuo doméstico normal, sino que debe ser entregado en un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

A través de su contribución con una correcta eliminación de este tipo de residuos usted está protegiendo el medio ambiente y la salud de los que le rodean. Medio ambiente y salud están amenazados por una incorrecta gestión de los residuos.



El reciclaje de materiales ayuda a reducir el consumo de materias primas.

Usted puede obtener más información acerca del reciclaje de este producto poniéndose en contacto con su municipio, con las empresas gestoras de residuos en el mismo o con la tienda donde usted lo haya adquirido.

Dirección:  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12 / 28  
D-52249 Eschweiler

Aviso importante:

La reimpresión de este manual, también parcial, así como cualquier uso comercial, incluso de algunas de sus partes, solo con autorización por escrito de la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH.