

Technaxx® * Manual de usuario

Kit inalámbrica de alarma de seguridad TX-104

[adicional: Kit 3-Sensores de detección de movimiento TX-105]

Por la presente el fabricante Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG declara que este dispositivo, al que se refiere esta manual de usuario, cumple con los requisitos esenciales de las normativas a las que hace referencia la Directiva **RED 2014/53/UE**. Aquí encontrará la Declaración de Conformidad: www.technaxx.de/ (en la barra inferior "Konformitätserklärung"). Antes de utilizar el dispositivo por primera vez, lea atentamente este manual de usuario.

Número de teléfono de ayuda técnica: 01805 012643 (14 céntimos/minuto desde líneas fijas en Alemania y 42 céntimos/minuto desde redes móviles).
Email gratuito: support@technaxx.de

Conserva este manual de usuario para referencia futura o para compartir el producto con cuidado. Haga lo mismo con los accesorios originales de este producto. En caso de garantía, póngase en contacto con el distribuidor o la tienda donde se compró este producto.

Garantía 2 años

Descripción

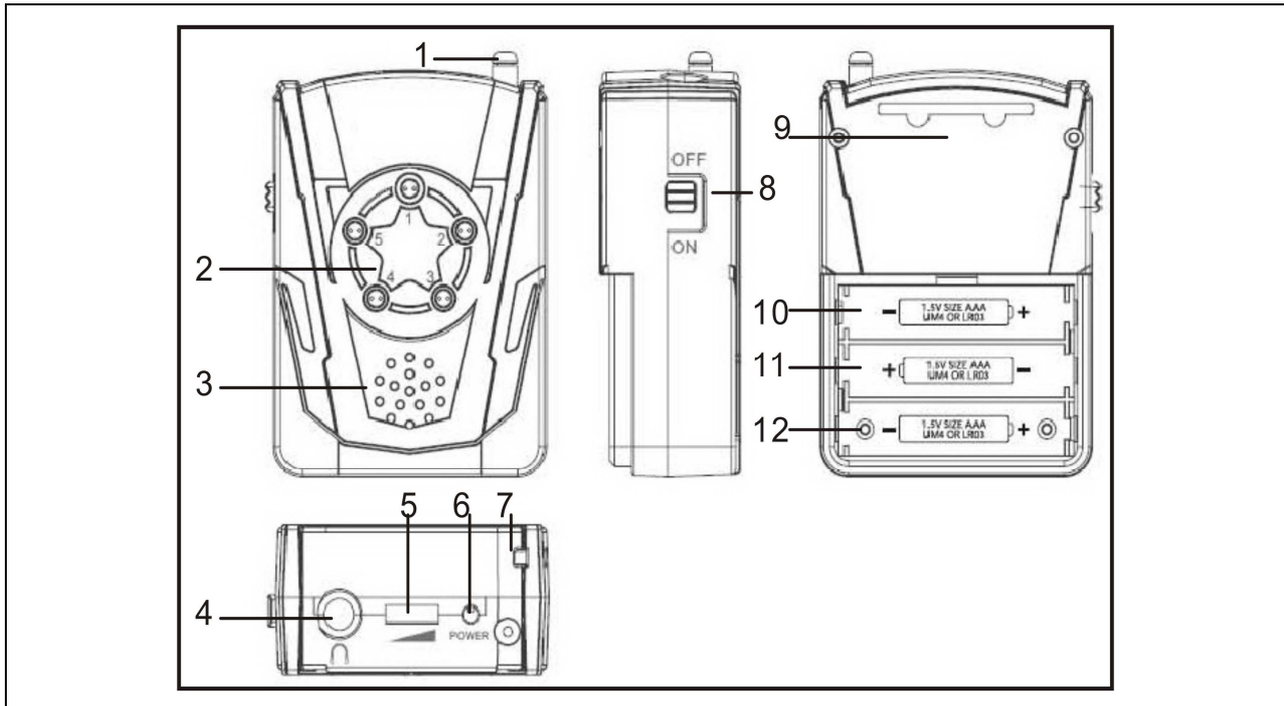
- Alcance de transmisión inalámbrico ~100m Receptor ← → Sensor
- Tiempo de activación del sensor muy corto 0,5 segundos
- Expansible hasta 5 sensores con un receptor
- Distancia de detección ajustable del sensor hasta 12m
- Ángulo de detección 70° para el sensor
- 3 métodos de alarma: vibración, sonido, luz LED
- Clase de protección sensor IP66 (a prueba de polvo & agua)
- Alimentado por baterías* (*no incluidas)
- Receptor con hebilla de cinturón
- Manejo funcional & fácil



Especificaciones técnicas

| | | |
|---|--|--|
| Transmisión | Receptor \leftrightarrow Sensor ~100m (áreas abiertas) | |
| Sensor | <p>Consumo de energía \leq 2mA / 4,5V</p> <p>PIR: distancia ~12m, ángulo 70°, tiempo de activación \leq 0,5 seg. / Intensidad de señal \leq 10mW</p> <p>Clase de protección IP66</p> <p>Alimentación: 3x AAA baterías* (*no incluidas)</p> <p>Peso 132g / Dimensiones (L) 14 x (An) 10 x (Al) 4cm</p> | |
| Receptor | <p>Consumo de energía \leq 8mA / 4,5V</p> <p>Alimentación: 3x AAA baterías* (*no incluidas)</p> <p>Peso 82g / Dimensiones (L) 8,0 x (An) 5,5 x (Al) 4,0cm</p> | |
| Duración de la vida de las baterías | <p>Sensor: hasta 400 horas (~16 días); Receptor: hasta 100 horas (~4 días); Sensor de tiempo de espera ~6 meses (cuando no se dispara nada)</p> | |
| Vibración de alarma | 15 segundos, intensidad regulable | |
| Sonido de alarma | 15 segundos, volumen regulable | |
| Frecuencia de transmisión | 433 MHz inalámbrica | |
| Temperatura de funcionamiento | -20° hasta +60°C | |
| Temperatura de almacenamiento | -30° hasta +70°C | |
| Humedad | 5% hasta 90% | |
| <p>Kit inalámbrica de alarma de seguridad TX-104 (1 receptor & 2 sensores), 2 soporte de montaje, Manual de usuario</p> | | |

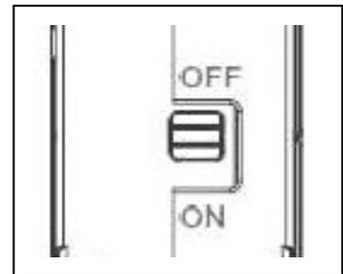
Receptor



| | | | |
|----------|-------------------------------|----------------|--|
| 1 | Antena | 2 | Indicador de señal del sensor: 1,2,3,4,5 |
| 3 | Altavoz | 5 | |
| 4 | 3.5mm toma de auriculares | 7 | Toma de tira |
| 6 | Indicador de alimentación | 9 | Hebilla de correa |
| 8 | Interruptor Encendido/Apagado | 10 + 12 | Polaridad de batería - |
| | | 11 | Polaridad de batería + |

Cómo encenderlo

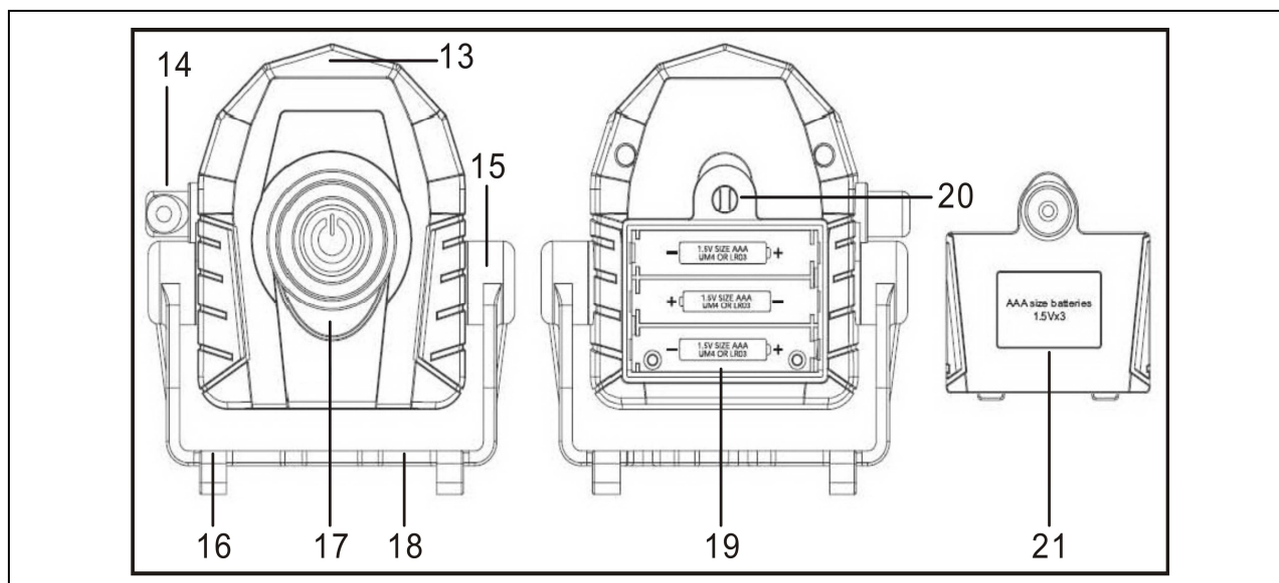
Ponga en posición "ENCENDIDO" tras cargar 3 baterías AAA, el indicador de alimentación parpadeará en ROHO continuamente.



Nota: Presione la funda de baterías hacia abajo y ábrala para cargar las baterías del receptor. Saque la batería cuando no use la unidad durante un tiempo prolongado.

Precaución: El receptor no ha sido diseñado para ser resistente al agua. No intente nunca sumergir la unidad en agua ni otros líquidos. Dañaría la unidad y anularía la garantía. Si pone el receptor en una bolsa impermeable afectará a la recepción de señal.

Sensor



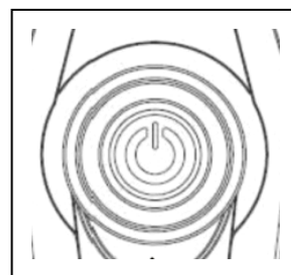
| | | | |
|-----------|------------------------------------|-----------|-----------------|
| 13 | Sensor PIR | 14 | Antena |
| 15 | Soporte (giratorio 180°) | 16 | Toma de correa |
| 17 | Botón de encendido | 18 | Toma de montaje |
| 19 | Compartimento de baterías | 20 | Tornillo |
| 21 | Tapa del compartimento de baterías | | |

Cómo encenderlo

Tras cargar 3 baterías AAA, presione el botón anterior para encenderlo, el LED verde parpadeará 2 segundos y se apagará automáticamente para ahorrar energía.

Nota: Use un destornillador o una monea para

abrir/cerrar la funda de baterías del sensor. **Precaución:** El sensor ha sido diseñado para ser resistente al agua solamente con IP66. No intente nunca sumergir la unidad en agua ni otros líquidos. Dañaría la unidad y anularía la garantía.



General

Coloque los sensores en su jardín o alrededor de la casa y reciba información del receptor (vibración, sonido o luz) si alguien entra en su propiedad. Preste atención al máximo gama de los sensores.

Conexión del receptor y el sensor

Cuando el receptor y los sensores estén encendidos, los sensores se conectarán de forma inalámbrica automáticamente con el receptor, su indicador de señal correspondiente (1,2,3,4,5) parpadeará durante 15 segundos con sonido y vibración y se quedará de color verde. La distancia máxima de conexión es de hasta 100m en un entorno abierto.

Sensor adicional

Puede conectar hasta 5 sensores con un receptor. Los sensores se conectarán de forma inalámbrica y automática con el receptor. Si necesita tres sensores más, busque “**Kit 3-Sensores de detección de movimiento TX-105**”.

| Cómo alarmar | |
|--------------|----------------------|
| 1 | Alarma sonora |
| 2 | Alarma por vibración |
| 3 | Alarma por luz LED |

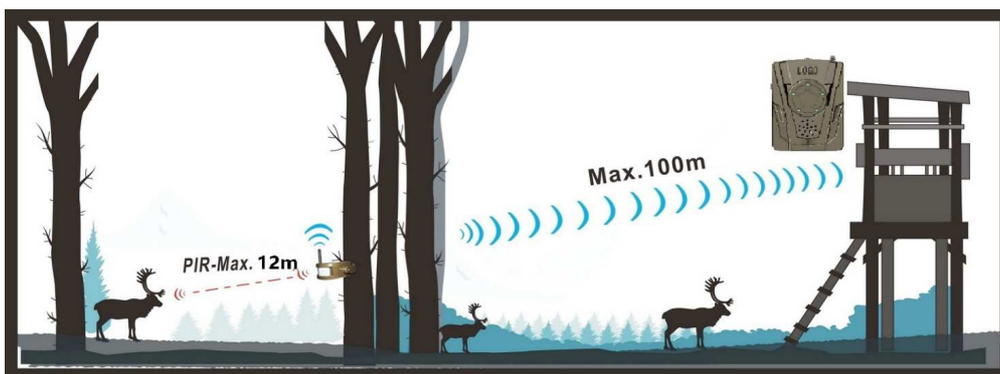
El diagrama muestra un receptor de alarma rectangular con un patrón de camuflaje. Una antena vertical está en la parte superior. A la derecha del dispositivo, hay tres iconos con líneas que los conectan al dispositivo: un altavoz etiquetado como '1.', un símbolo de vibración etiquetado como '2.', y un LED etiquetado como 'LED 3.'.

Cuando el receptor y los sensores estén encendidos y conectados correctamente, cuando el sensor se active por movimiento, el indicador de señal correspondiente del receptor parpadeará durante 15 segundos con alarma sonora y de vibración, y se mantendrá en color verde hasta la siguiente activación.

Nota:

- Si la distancia del receptor con el sensor es importante, saque la antena del receptor para mejorar la señal
- El volumen es ajustable girando el interruptor de volumen de la parte superior del receptor
- Puede usar también un auricular para recibir el sonido de la alarma
- El indicador LED verde 1,2,3,4 y 5 que parpadee indica que su sensor correspondiente se ha activado.

Cómo instalar el sensor

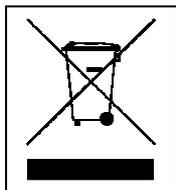


- Para una detección óptima, se recomienda instalar el sensor de 0,3m a 2m sobre el suelo, y a 3m, 6m o 9m del monitor o zona de detección; la distancia máxima de detección es de hasta 12m en entorno abierto.

- **Nota:** Mantenga alejadas ramas/hojas/telas que se muevan del sensor, que podrían causar una falsa activación. Es preferible instalar el sensor en un entorno abierto.



Consejos de seguridad y eliminación de pilas: Mantenga los niños alejados de las pilas. Si un niño se traga una pila, acuda al médico o lleve al niño a un hospital inmediatamente. Siga la polaridad correcta (+) y (-) de las pilas. Cambie todas las pilas simultáneamente. No utilice nunca pilas nuevas y viejas, ni de diferentes tipos al mismo tiempo. ¡No cortocircuite, abra, deforme ni cargue las pilas! **¡Riesgo de lesiones!** ¡No tire nunca las pilas al fuego! **¡Riesgo de explosión!**



Consejos para la protección del medio ambiente: No elimine los dispositivos antiguos junto con los residuos domésticos. **Limpieza:** Proteja el dispositivo contra la contaminación y la polución. Limpie el dispositivo solo con un paño suave o similar, evitando utilizar materiales rugosos o de grano grueso. NO utilice disolventes ni otros productos de limpieza agresivos. Pase un paño por el dispositivo después de limpiarlo. **Distribuidor:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Alemania