











## Kit de alarma de seguridad inalámbrica TX-104 Receptor con 2 sensores para detección de movimiento



-  **Kabellose Übertragung / Wireless Transmission**
-  **Auslösezeit Sensor 0,5 Sekunden / Trigger Time Sensor 0.5 seconds**
-  **Erweiterbar bis zu 5 Sensoren / Expandable up to 5 Sensors**
-  **Einstellbare Bewegungserfassung / Adjustable Motion Detection**
-  **Alarm mit Ton / Sound Alarm**
-  **Erfassungswinkel 70° / Detection Angle 70°**
-  **Vibrationsalarm / Vibration Alarm**
-  **Alarm mit LED-Licht / LED Light Alarm**
-  **Sensor-Schutzklasse IP66 / Sensor Protection Class IP66**
-  **Batteriebetrieb / Powered by Batteries**

- Alcance de transmisión inalámbrico de hasta 100m entre receptor y 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 IP66 del sensor (a prueba de polvo & agua)
- Receptor con hebilla de cinturón
- Hebilla de montaje giratoria de 180°
- Alimentado por baterías\* (\*no incluidas)
- Manejo funcional & fácil

### Especificaciones técnicas:

- Sensor consumo de energía  $\leq 2\text{mA} / 4,5\text{V}$
- Sensor PIR distancia  $\sim 12\text{m}$ , ángulo  $70^\circ$ , tiempo de activación 0,5 seg.
- Sensor intensidad de señal  $\leq 10\text{mW}$
- Sensor clase de protección IP66
- Sensor alimentación: 3x AAA baterías\* (\*no incluidas)
- Sensor duración de las baterías  $\sim 400$  horas ( $\sim 16$  días)
- Sensor de tiempo de espera  $\sim 6$  meses (cuando no se dispara nada)
- Receptor consumo de energía  $\leq 8\text{mA} / 4,5\text{V}$
- Receptor alimentación: 3x AAA baterías\* (\*no incluidas)
- Receptor duración de las baterías  $\sim 100$  horas ( $\sim 4$  días)
- Receptor alarma: vibración o sonido 15 seg. o luz LED
- Frecuencia de transmisión: 433MHz inalámbrica
- Temperatura de funcionamiento:  $-20^\circ$  hasta  $+60^\circ\text{C}$
- Sensor: 132g / (L) 14 x (An) 10 x (Al) 4cm
- Receptor: 82g / (L) 8 x (An) 5,5 x (Al) 4cm

### Contenido del paquete:

- Kit de alarma de seguridad inalámbrica TX-104 (1 receptor & 2 sensores)
- 2 soporte de montaje
- Manual del usuario



Número de artículo 4750

