

## Zestaw alarmowy bezprzewodowy zabezpieczający TX-104 Odbiornik z 2 czujnikami dla wykrywania ruchu



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

- Zakres transmisji bezprzewodowej do 100m między odbiornik i czujnik
- Bardzo krótki czas wyzwalania czujnika 0,5 sekundy
- Możliwość rozbudowy do 5 czujników z jednym odbiornikiem
- Regulowana odległość wykrywania ruchu czujnika do 12m
- 70° kąt wykrywania czujnika
- 3 metody alarmowe: wibracje, dźwięk, dioda LED
- Klasa ochrony czujników IP66 (kurz & wodoodporny)
- Odbiornik z zamkiem pasa
- Stojak czujnika obrotowy 180°
- Zasilany przez baterie\* (\*nie wliczone)
- Funkcjonalna & łatwa obsługa

### Dane techniczne:

- Czujnik pobór energii ≤ 2mA / 4,5V
- Czujnik PIR odległość ~12m, kąt 70°, czas wyzwalania ≤ 0,5 sek.
- Czujnik siła sygnału ≤ 10mW
- Czujnik klasa ochrony IP66
- Czujnik zasilacz: 3x AAA baterie\* (\*nie wliczone)
- Czujnik żywotność baterii ~400 godzin (~16 dni)
- Czujnik czas gotowości ~6 miesięcy (gdy nic nie jest wyzwalane)
- Odbiornik pobór energii ≤ 8mA / 4,5V
- Odbiornik zasilacz: 3x AAA baterie\* (\*nie wliczone)
- Odbiornik żywotność baterii ~100 godzin (~4 dni)
- Odbiornik alarm: wibracje lub dźwięk 15 sek. lub dioda LED
- Częstotliwość transmisji: 433MHz bezprzewodowej
- Temperatura robocza: -20° do +60°C
- Czujnik: 132g / (D) 14 x (S) 10 x (W) 4cm
- Odbiornik: 82g / (D) 8 x (S) 5.5 x (W) 4cm

### Zawartość pakietu:

- Zestaw alarmowy bezprzewodowy zabezpieczający TX-104 (1 odbiornik & 2 czujnik)
- 2 wspornik montażowy
- Instrukcja obsługi

Numer pozycji 4750

