

Technaxx® * Instrukcja obsługi

Zestaw alarmowy bezprzewodowy zabezpieczający TX-104

[dodatkowy: Zestawu 3-Czujników detekcji ruchu TX-105]

Niniejszym producenta Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG oświadcza, że to urządzenie, do którego odnoszą się instrukcja obsługi, jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami norm określonych dyrektywą Rady **RED 2014/53/UE**. Deklarację zgodności odnajdziesz na stronie: **www.technaxx.de/** (w pasku na dole "Konformitätserklärung"). Przed pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję.

Numer telefonu do wsparcia technicznego: 01805 012643 (14 centów/minuta z niemieckiego telefonu stacjonarnego i 42 centów/minuta z sieci komórkowych).
Email: **support@technaxx.de**

Zachować instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości lub udostępnienia produktu ostrożnie. Zrób to samo z oryginalnych akcesoriów dla tego produktu. W przypadku gwarancji, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub ze sklepem, w którym zakupiono ten produkt.

Gwarancja 2 lata

Cechy

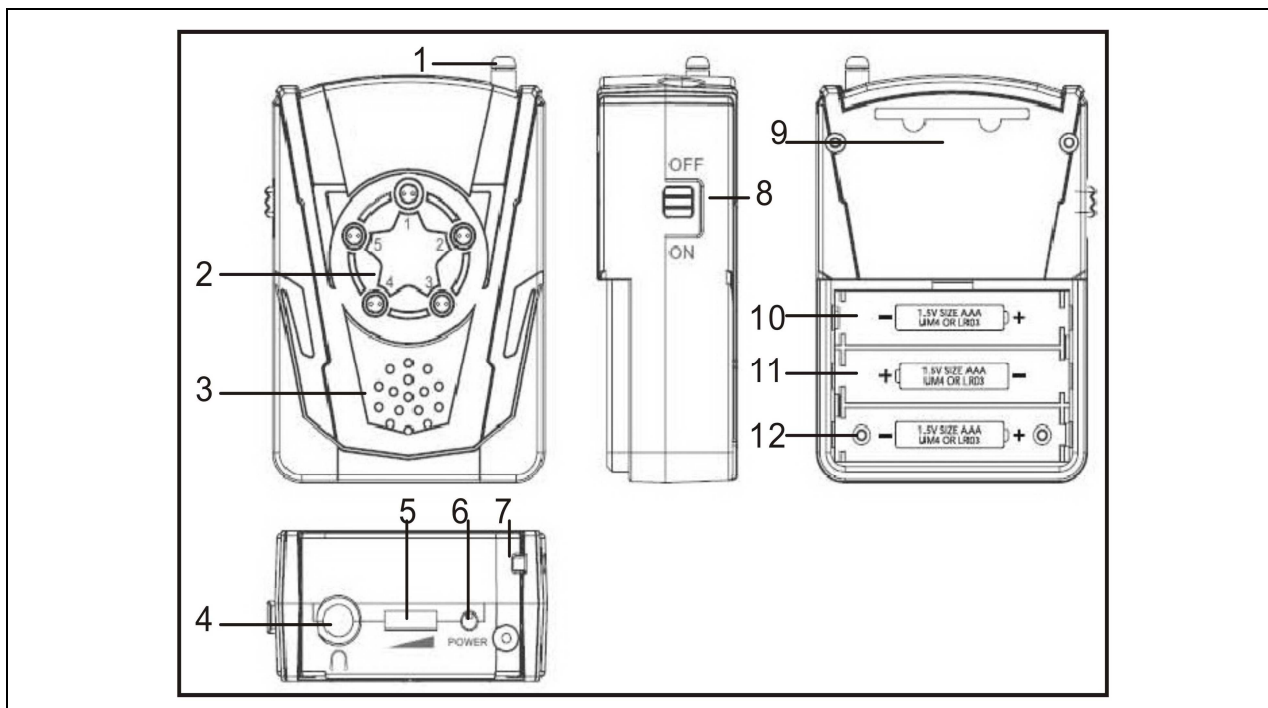
- Zakres transmisji bezprzewodowej ~100m Odbiornik ↔ Czujnik
- Bardzo krótki czas wyzwalania czujnika 0,5 sekundy
- Możliwość rozbudowy do 5 czujników z jednym odbiornikiem
- Regulowana odległość wykrywania ruchu czujnika do 12m
- 70° kąt wykrywania czujnika
- 3 metody alarmowe: wibracje, dźwięk, dioda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



Dane techniczne

Transmisji	Odbiornik \leftrightarrow Czujnik ~100m (otwarte obszary)
Czujnik	Pobór energii \leq 2mA / 4,5V PIR: odległość ~12m, kąt 70°, czas wyzwania \leq 0,5 sek. / Siła sygnału \leq 10mW / Klasa ochrony IP66 Zasilacz: 3x AAA baterie* (*nie wliczone) Waga 132g / Wymiary (D) 14 x (S) 10 x (W) 4cm
Odbiornik	Pobór energii \leq 8mA / 4,V Zasilacz: 3x AAA baterie* (*nie wliczone) Waga 82g / Wymiary (D) 8,0 x (S) 5,5 x (W) 4,0cm
Żywotność baterii	Czujnik: do 400 godzin (~16 dni) Odbiornik: do 100 godzin (~4 dni) Czujnik czas gotowości ~6 miesięcy (gdy nic nie jest wyzwane)
Alarm wibracje	15 sekundy, regulacja intensywność
Alarm dźwiękowy	15 sekundy, regulacja głośności
Częstotliwość transmisji	433 MHz bezprzewodowej
Temperatura robocza	-20° do +60°C
Temperatura przechowywania	-30° do +70°C
Wilgotność	5% do 90%
Zestaw alarmowy bezprzewodowy zabezpieczający TX-104 (1 odbiornik & 2 czujnik), 2 wspornik montażowy, Instrukcja obsługi	

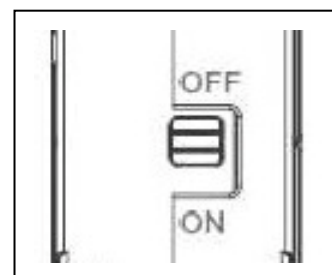
Odbiornik



1	Antena	2	Kontrolka czujnika:
3	Głośnik		1,2,3,4,5
4	3.5mm gniazdo słuchawek	5	Przełącznik głośności
6	Kontrolka zasilania	7	Gniazdko na linkę
8	Przełącznik WYŁ./WŁ.)	9	Sprzączka do paska
10 + 12	Biegunowości baterii –	11	Biegunowości baterii +

Sposób zasilania

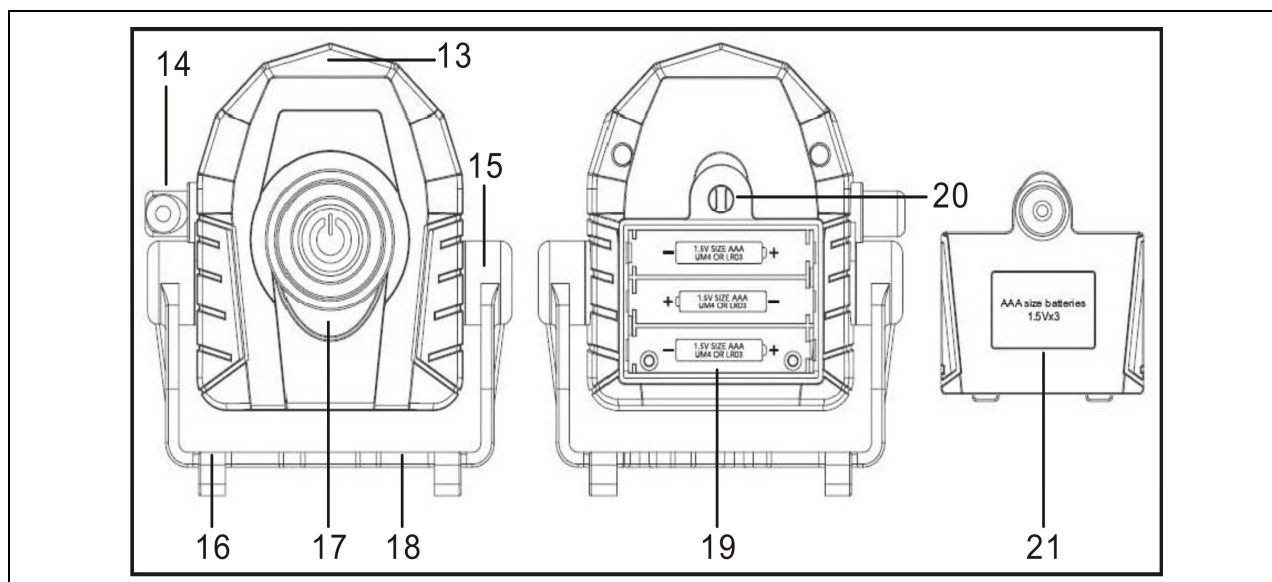
Po założeniu baterii 3x AAA wyłącznik przełączyć w położenie „ON (WŁ.)”, co spowoduje stałe miganie kontrolki zasilania w kolorze CZERWONYM.



Uwaga: Popchnąć dół obudowę i otworzyć ją w celu włożenia baterii do odbiornika. Wwyjąć baterie, jeśli urządzenie ni będzie użytkowane przez dłuższy okres czasu.

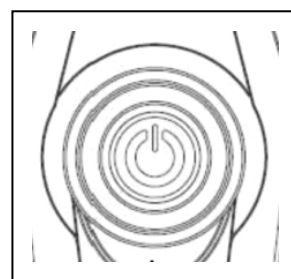
Ostrożnie: Odbiornik nie jest wodoodporny. Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie ani w żadnym innym płynie. To spowoduje uszkodzenie urządzenia i utratę gwarancji. W przypadku włożenia odbiornika do wodoodpornej torebki, będzie to miało wpływ na odbiór sygnału.

Czujnik



13	Czujnik PIR	14	Antena
15	Statyw (obrotowy 180°)	16	Gniazdko na pasek
17	Przycisk zasilania (WYŁ.)	18	Wspornik mocujący
19	Przegroda na baterie	20	Wkręt
21	Pokrywka dla przegroda na baterie		

Sposób zasilania: Po włożeniu baterii 3x AAA należy nacisnąć przycisk czołowy w celu jego uruchomienia; przez 2 sek. zamiga zielona dioda LED, następnie czujnik wyłączy się automatycznie w celu zaoszczędzenia energii. **Uwaga:** Śrubokrętem lub monetą otworzyć/ zamknięte obudowę baterii czujnika.



Ostrożnie: Tylko **czujnik** jest zaprojektowany tak, aby był wodoodporny w klasie IP66. Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie ani w żadnym innym płynie. To spowoduje uszkodzenie urządzenia i utratę gwarancji.

Informacje ogólne

Umieścić czujniki w ogrodzie lub w domu i użytkować odbiornik w celu kontroli odbieranych informacji (wibracji, dźwięku lub światła), jeśli ktoś dostaje na kontrolowaną posesję. Zwróć uwagę na maks. zakres czujników.

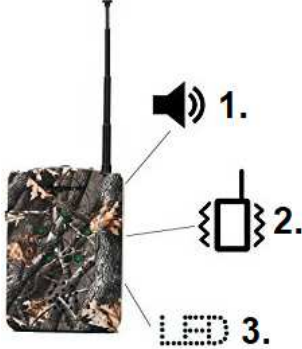
Sposób łączenia odbiornika i czujnika

Gdy odbiornik oraz czujniki są zasilane czujniki łączą się radiowo z odbiornikiem w sposób automatyczny; stosowna kontrolka (1,2,3,4,5) zacznie migać przez 15 sekund, uruchamiając dźwięk i powodując wibracje odbiornika, a następnie świecąc na zielono. Urządzenie połączone utrzymuje łączność maksymalnie w odległości do 100m w otwartej przestrzeni.

Dodatkowy czujnik

Możliwe jest połączenie do 5 czujników z jednym odbiornikiem. Czujniki łączą się radiowo z odbiornikiem w sposób automatyczny. W przypadku potrzeby zastosowania jeszcze trzech czujników należy wtedy szukać **”Zestawu 3-Czujników detekcji ruchu TX-105”**.

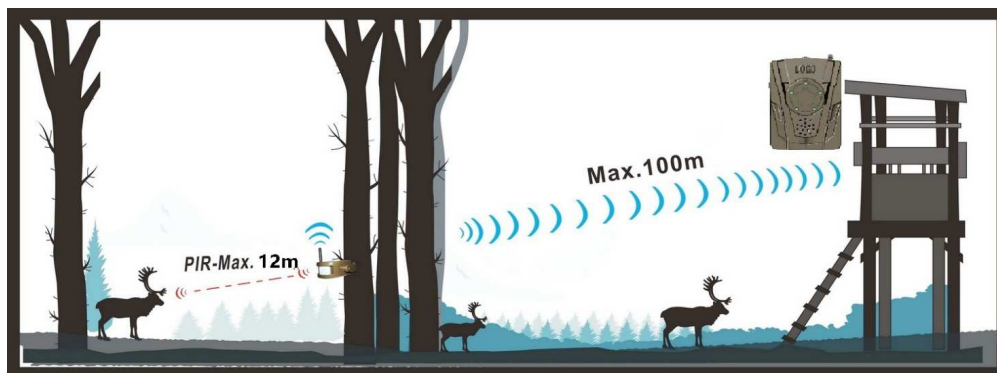
How to alarm	
1	Alarm dźwiękowy
2	Alarm wibracyjny
3	Alarm światłem kontrolki LED

The diagram shows a rectangular receiver device with a textured, camouflage-like surface. A thin antenna extends from the top. Three callout lines point to specific features: '1.' points to a speaker icon, '2.' points to a vibration motor icon, and 'LED 3.' points to the bottom edge of the device.

Po włączeniu odbiornika wraz z czujnikami i poprawnym połączeniu, gdy czujnik jest uruchamiany przez jakikolwiek ruch, odpowiadająca mu kontrolka na odbiorniku zacznie migać przez 15 sekund wraz z uruchomieniem alarmu dźwiękowego i wibracyjnego, a następnie kontrolka zacznie świecić stale na zielono aż do następnego uruchomienia.

- Uwaga:**
- Jeśli odbiornik jest zbyt daleko od czujnika, należy wyciągnąć antenę odbiornika w celu wzmocnienia sygnału
 - Głośność dźwięku można ustawiać przez obrót regulacją głośności na górze odbiornika
 - Można także używać słuchawek do odbioru alarmu dźwiękowego
 - Migająca zielona kontrolka 1,2,3,4 lub 5 oznacza uruchomienie przypisanego jej czujnikowi

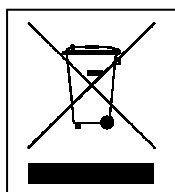
Sposób regulacji czujnika



- W celu uzyskania optymalnej detekcji zaleca się zamontowanie czujnika na wysokości 0,3m do 2m nad ziemią i w odległości 3m, 6m lub 9m na terenie objętym monitorowaniem czy wykrywaniem ruchu, maksymalna odległość wykrywania wynosi do 12m na otwartym terenie.
- **Uwaga:** Utrzymywać czujnik z dala od trzepoczących liści/gałęzi czy tkanin, które są przyczyną fałszywych uruchomień alarmów; najlepiej montować czujniki w otwartym terenie.



Bezpieczeństwo i instrukcje dot. baterii: Trzymać baterie poza zasięgiem dzieci. Kiedy dziecko połknie baterię, skontaktować się z lekarzem lub natychmiastowo odwieźć dziecko do szpitala! Sprawdzić rozmieszczenie biegunów (+) i (-) w bateriach! Zawsze wymieniać wszystkie baterie. Nigdy nie korzystać ze starych i nowych baterii różnego typu razem. Nigdy nie powodować zwarcia, otwierać, deformować ani nie rozładowywać baterii! **Istnieje ryzyko obrażenia!** Nigdy nie wrzucać baterii do ognia! **Istnieje ryzyko eksplozji!**



Wskazówki dotyczące ochrony środowiska: Materiały opakowania utworzono z surowców wtórnych i można poddać je recyklingowi. Nie usuwać starych urządzeń ani baterii z odpadami gospodarstwa domowego. **Czyszczenie:** Chronić urządzenie przed skażeniem i zanieczyszczeniami. Czyścić urządzenie wyłącznie miękką szmatką lub ścierką, nie używać materiałów szorstkich ani ścierających. **NIE** używać rozpuszczalników ani żrących środków czyszczących. Dokładnie wytrzeć urządzenie po czyszczeniu. **Dystrybutor:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Niemcy