

## Technaxx<sup>®</sup> \* Návod k obsluze

# Souprava alarm bezdrátový zabezpečovací TX-104

[přídavný: Sadu 3-Senzory detekce pohybu TX-105]

Tímto výrobcem Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG prohlašuje, že tento výrobek, ke kterému se tyto návod k obsluze, splňuje požadavky základními norem uvedených ve směrnici Rady **RED 2014/53/EU**. Prohlášení o shodě naleznete zde: [www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (v liště "Konformitätserklärung" dole). Před prvním použitím zařízení si pečlivě přečtěte návod k obsluze.

Číslo servisního telefonu technické podpory: 01805 012643 (14 centů/min z pevné linky v Německu a 42 centů/min z mobilních sítí).  
Email zdarma: [support@technaxx.de](mailto:support@technaxx.de)

Uchovejte tento návod k obsluze pro budoucí použití nebo sdílení produktu opatrně. Udělat to samé s originálními doplňky pro tento produkt. V případě záruky, obraťte se na prodejce nebo obchod, kde jste tento výrobek zakoupili. **Záruka 2 roky**

## Vlastnosti

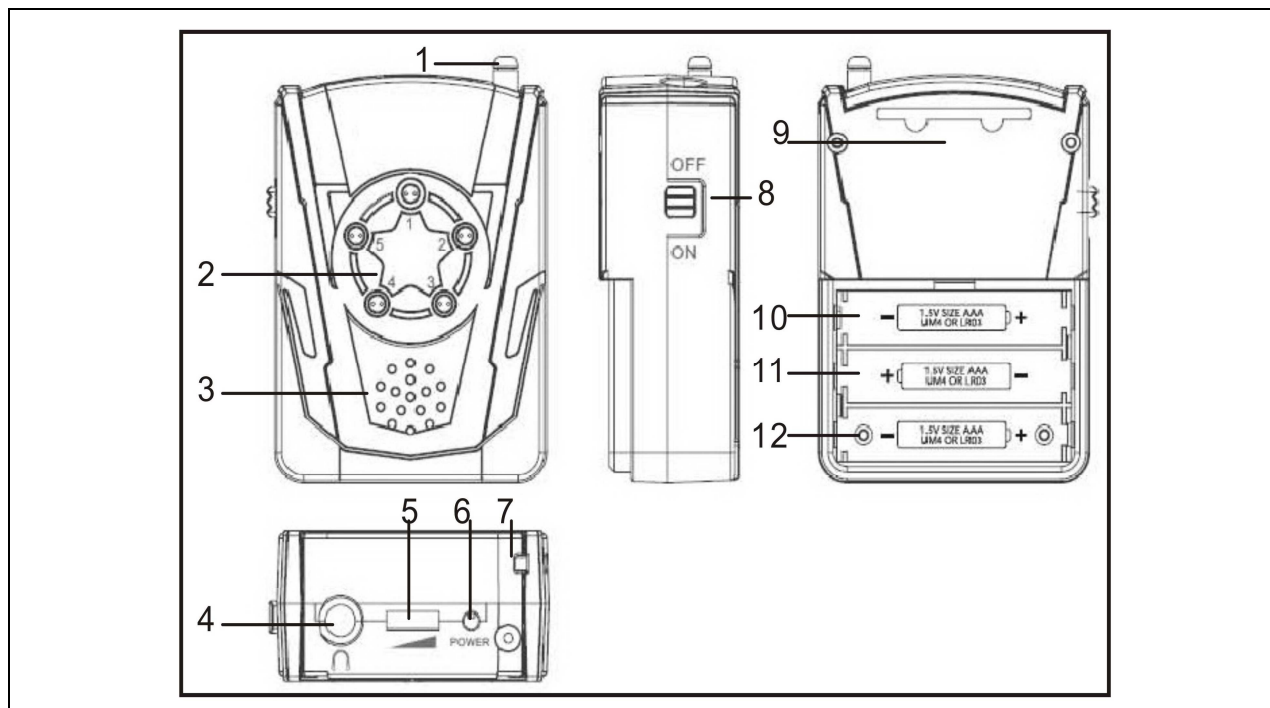
- Dosah bezdrátového přenosu ~100m Přijímač ↔ Senzor
- Velmi krátký spouštěcí čas senzorů 0.5 sekundy
- Rozšiřitelné až 5 senzorů s jedním přijímačem
- Nastavitelná vzdálenost detekce pohybu senzorů až do 12m
- 70° detekční úhel pro senzor
- 3 způsoby alarmu: vibrace, zvuk, diodové LED
- Třída ochrany senzor IP66 (odolná proti prachu & vodě)
- Přijímač s přezkou na opasek
- Napájeny bateriemi\* (\*není v ceně)
- Funkční & snadná manipulace



## Technické údaje

Dosah	Přijímač ↔ Snímač ~100m (otevřené oblasti)
Senzor	Spotřeba energie ≤ 2mA / 4,5V PIR: vzdálenost ~12m, úhel 70°, spouštěcí čas ≤ 0,5 sek. / Síla signálu ≤ 10mW / Třída ochrany IP66 Napájení: 3x AAA baterie* (*není v ceně) Hmotnost 132g / Rozměry (D) 14 x (Š) 10 x (V) 4cm
Přijímač	Spotřeba energie ≤ 8mA / 4,5V Napájení: 3x AAA baterie* (*není v ceně) Hmotnost 82g / Rozměry (D) 8,0 x (Š) 5,5 x (V) 4,0cm
Životnost baterie	Senzor: až 400 hodin (~16 dny) Přijímač: až 100 hodin (~4 dny) Senzor pohotovostní doba ~6 měsíců (když není spuštěno nic)
Vibrace zvuky	15 sekundy, nastavitelná intenzita
Výstražné zvuky	15 sekundy, nastavitelná hlasitost
Frekvence přenosu	433 MHz bezdrátového
Provozní teplota	-20° až do +60°C
Skladovací teplota	-30° až do +70°C
Vlhkost	5% až do 90%
Souprava alarm bezdrátový zabezpečovací TX-104 (1 přijímač & 2 senzory), 2 upevňovací držák, Návod k obsluze	

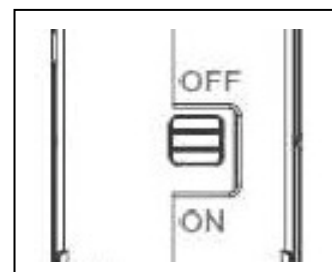
## Přijímač



<b>1</b>	Anténa	<b>2</b>	Ukazatel senzor signálu:
<b>3</b>	Reproduktor		1,2,3,4,5
<b>4</b>	3.5mm zdířka na sluchátka	<b>5</b>	Regulátor hlasitosti
<b>6</b>	Ukazatel napájení	<b>7</b>	Zdířka na připevnění řetízku
<b>8</b>	Přepínač VYP/ZAP	<b>9</b>	Přezka pásku
<b>10 + 12</b>	Polarity baterie –	<b>11</b>	Polarity baterie +

### Jak zařízení zapnout

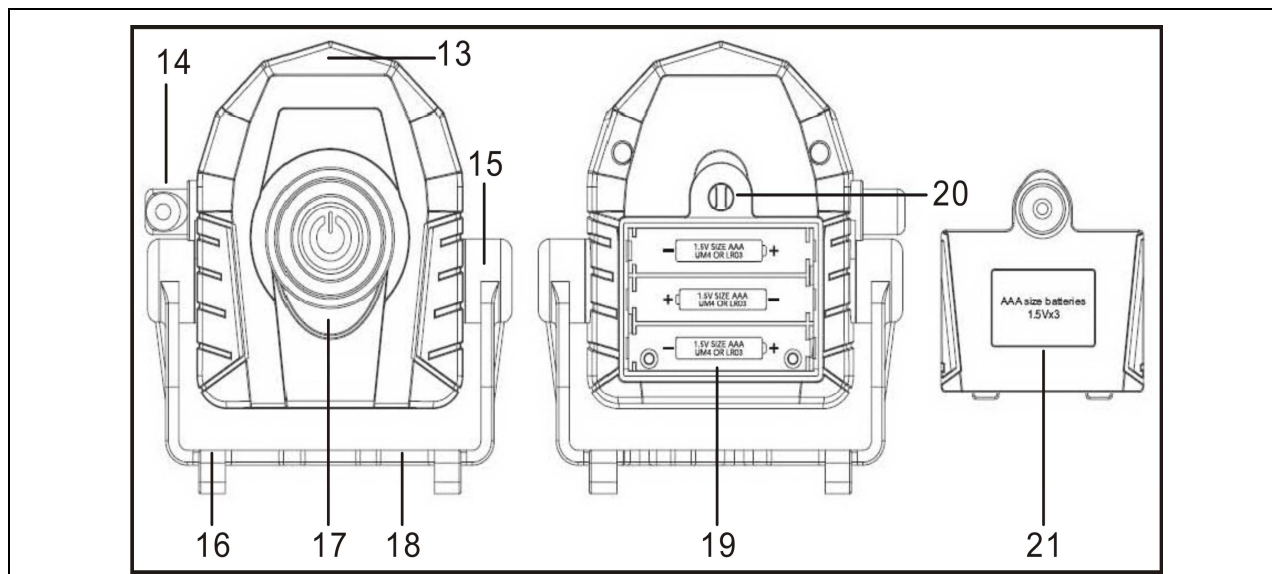
Přepněte do polohy “ZAP” po vložení 3 baterií AAA, potom bude ukazatel napájení nepřetržitě blikat ČERVENĚ.



**Poznámka:** Zatlačte kryt přihrádky pro baterie dolů a otevřete jej, abyste do přijímače vložili baterie. Baterie vyndejte, pokud jednotka nebude dlouho používána.

**Upozornění: Přijímač** není zkonstruován, aby byl voděodolný. Nikdy se nepokoušejte jednotku ponořit do vody či jakékoli jiné tekutiny. To jednotku poškodí a zneplatní záruku. Pokud dáte přijímač do vodotěsného sáčku, ovlivní to příjem signálu.

## Senzor

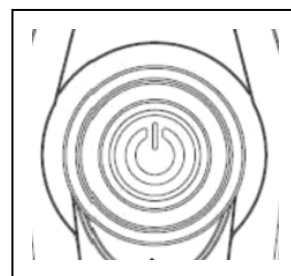


<b>13</b>	Senzor PIR	<b>14</b>	Anténa
<b>15</b>	Stojánek (otočný o 180°)	<b>16</b>	Přezka pásku
<b>17</b>	Tlačítko napájení ZAP	<b>18</b>	Upevňovací zdířka
<b>19</b>	Příhrádka pro baterie	<b>20</b>	Šroub
<b>21</b>	Kryt příhrádky pro baterie		

### Jak zařízení zapnout

Po vložení 3 baterií AAA, prosím, stiskněte tlačítko vpředu pro zapnutí přístroje, zelená LED-diody bude blikat 2 sekundy, potom se automaticky vypne, aby se šetřila elektrická energie.

**Poznámka:** K otevření/zavření krytu baterie snímače použijte šroubovák či minci. **Upozornění: Senzor** je zkonstruován, aby byl voděodolný pouze ve smyslu označení IP66. Nikdy se nepokoušejte jednotku ponořit do vody či jakékoli jiné tekutiny. To jednotku poškodí a zneplatní záruku.



## Obecné

Senzorů umístěte ve vaší zahradě nebo kolem domu, abyste byli informováni přijímačem (vibracemi, zvukem nebo světlem) když někdo vstoupí na váš pozemek. Dávejte pozor na max. rozsah senzorů.


## Jak připojit přijímač a senzor

Až budou přijímač a senzory zapnuty, senzory se automaticky bezdrátově připojí k přijímači, jeho odpovídající ukazatel signálu (1,2,3,4,5) bude blikat 15 sekund spolu se zvukem a vibracemi, potom zůstane zelený. Maximální vzdálenost pro připojení je až 100 m v otevřeném prostoru.

## Přídavný senzor

Je možné připojit až 5 senzory k jednomu přijímači. Senzory se bezdrátově a automaticky spojí s přijímačem. Pokud potřebujete tři další senzory, hledejte "Sadu 3-Senzory detekce pohybu TX-105".

Druhy výstrahy	
1	Výstraha zvukem
2	Výstraha vibracemi
3	Výstraha LED-diodovým světlem



The diagram shows a receiver device with a camouflage pattern. Three callouts point to different features: '1.' points to a speaker icon, '2.' points to a vibration icon (a square with a vertical line and wavy lines), and 'LED 3.' points to the device's LED indicator.

Po zapnutí přijímače a senzory a jejich úspěšném připojení, až dojde ke spuštění snímače jakýmkoli pohybem, jeho odpovídající ukazatel signálu na přijímači bude blikat 15 sekund spolu s výstrahou zvukem a vibracemi. potom zůstane svítit zeleně až do dalšího spuštění.

## Poznámka:

- Pokud je vzdálenost přijímače ke senzorů příliš velká, vytáhněte anténu přijímače, prosím, abyste zlepšili signál
- Hlasitost zvuku se dá upravit otočením regulátoru hlasitosti na horní straně přijímače
- Můžete také použít sluchátko, abyste uslyšeli výstražný zvuk
- Pokud bliká zelený LED-diodový ukazatel 1,2,3,4 a 5, znamená to, že jeho odpovídající senzor byl spuštěn

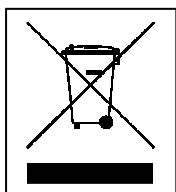
## Jak umístit senzory



- Pro optimální detekci doporučujeme senzor namontovat 0,3m až 2m nad zem a do vzdálenosti 3m, 6m nebo 9m od vašeho monitoru nebo oblasti detekce, maximální detekční vzdálenost je až 12m v otevřeném prostoru.
- **Poznámka:** Třepotající listí/větvičky a oblečení by měly být daleko od snímače, což sníží důvod pro plané spuštění, a proto je lepší snímač namontovat v otevřeném prostoru.



**Upozornění týkající se bezpečnosti a likvidace baterií:** Uchovávat mimo dosah dětí. Pokud dítě omylem baterii(e) spolkně, neprodleně vyhledat lékaře nebo nemocnici! Věnovat pozornost předepsané polaritě (+) a (-) baterií! Vyměňovat pouze celou sadu baterií; nepoužívat současně staré a nové baterie nebo baterie různého typu. Baterie nikdy nezkratovat, neotvírat, nedeformovat a nenabíjet! **Nebezpečí poranění!** Nevhazovat baterie do ohně. **Nebezpečí výbuchu!** Použité baterie ihned vyjmout z přístroje a pokud nebudou po dlouhou dobu používány, zlikvidovat je.



**Pokyny pro ochranu životního prostředí:** Obalové materiály jsou suroviny a lze je opět použít. Obaly oddělit podle jejich druhu a v zájmu ochrany životního prostředí zajistit jejich likvidaci podle předpisů. Vyřazené přístroje a baterie nepatří do domovního odpadu! Odborně se musejí zlikvidovat i staré přístroje a baterie! **Čištění:** Chraňte zařízení před znečištěním a kontaminací (použijte čistý hadřík). Nepoužívejte hrubé či drsné materiály, rozpouštědla, jiné agresivní čističe. Zařízení po vyčištění otřete. **Distributor:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Německo