

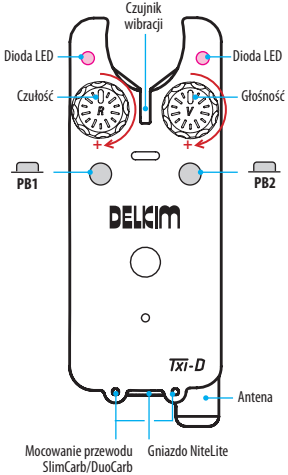
# Txi-D

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



### PODSUMOWANIE OPERACJI

- 1.0 REGULACJA I MOCOWANIE
- 2.0 MONTAŻ BATERII
- 3.0 WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE
- 4.0 USTAWIENIA FABRYCZNE
- 5.0 TRYB KONFIGURACJI USTAWIENI – DŹWIĘK / TRYB CICHY
- 6.0 WYCISZENIE
- 7.0 PRĘDKOŚĆ SYGNAŁU
- 8.0 DZIENNY / NOCNY TRYB DIOD LED
- 9.0 REGULACJA JASNOŚCI DIOD LED
- 10.0 IMU (CZUJNIK RUCHU)
- 11.0 TEST ZASIĘGU
- 12.0 RESETOWANIE DO USTAWIENI FABRYCZNYCH
- 13.0 OSTRZEŻENIA I POWIADOMIENIA
- 14.0 KORZYSTANIE Z RADIA BEZPRZEWODOWEGO
- 15.0 GWARANCJA I CZYSZCZENIE URZĄDZENIA



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1.0 REGULACJA I MOCOWANIE

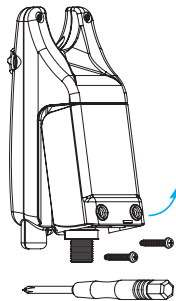
- 1.1 CZUJNIK WIBRACJI
- 1.2 PRZYCIŚKI – PB1 + 2 (od lewej do prawej). **Ważne** – wciśnięcie przycisków jest potwierdzane przez różne intuicyjne dźwięki i miganie diod LED.
- 1.3 REGULACJA CZUŁOŚCI (R) – wcześniej znana jako czulość. Obróć w prawo, aby zwiększyć czułość czujnika wibracji na ruchy żłki. **Ważne** – używać w połączeniu z REGULACJĄ PRĘDKOŚCI SYGNAŁU (patrz 7.0).
- 1.4 REGULACJA GŁOŚNOŚCI (V) – obróć w prawo, aby zwiększyć poziom głośności.
- 1.5 GNIAZDO NITELITE – umożliwia podłączenie podświetlanych wskaźników wizualnych marki Delkim. **Uwaga** – jeśli gniazdo nie jest używane, należy pozostawić kolorowy korek na swoim miejscu
- 1.6 MOCOWANIE SLIMCARB / DUOCARB – dwa małe otwory u podstawy Txi-D umożliwiają zamocowanie przewodu.

**OSTRZEŻENIE** – nie należy patrzeć bezpośrednio na diody LED ani zwiększać głośności głośnika na maksymalne ustawienie podczas instalacji baterii lub włączania urządzenia.

### 2.0 MONTAŻ BATERII

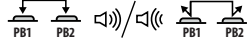
**Nie używaj akumulatorów.** Należy stosować dobrej jakości baterie 9V, takie jak Duracell PP3. Za pomocą znajdujących się w opakowaniu narzędzi wykręć całkowicie dwie śruby. Zdźnij pokrywę komory na baterię. Włóż baterię i załóż pokrywę. Przykręć śruby uważając, aby nie dokręcić ich zbyt mocno.

**Uwaga** – sygnalizator Txi-D włączy się automatycznie po pierwszym podłączeniu baterii.



### 3.0 WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE

Sygnalizator Txi-D wymaga naciśnięcia dwóch przycisków w celu włączenia / wyłączenia urządzenia. Przytrzymaj jednocześnie przyciski **PB1 + 2**, aż usłyszysz dźwięki potwierdzenia, po czym natychmiast je puść. **NIE NALEŻY** przytrzymać wciśniętych przycisków po włączeniu trybu WŁĄCZ, ponieważ uruchomi się tryb konfiguracji ustawień (patrz 5.0).



**Uwaga** – wyłączenie urządzenia zawsze przesyła sygnał alarmowy do centrali Rx-D, która uruchomi alarm zabezpieczający przed kradzieżą, jeśli został on włączony (patrz punkt 9.0 instrukcji obsługi centrali Rx-D).

### 4.0 USTAWIENIA FABRYCZNE

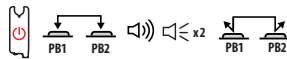
Podstawowe ustawienia umożliwiające natychmiastowe korzystanie z urządzenia. **Włącz** – dostosuj głośność i czułość do wymaganego poziomu – **Rozpocznij wędkowanie** – Aby korzystać z sieci bezprzewodowej, patrz instrukcja obsługi centrali Rx-D.

**DŹWIĘK – ŚREDNI**  
**TRYB DIOD LED – NOCNY (+ oznaczenie nocne)**  
**PRĘDKOŚĆ SYGNAŁU – ŚREDNIA (4)**  
**IMU (czujnik ruchu) – WYŁĄCZONY**

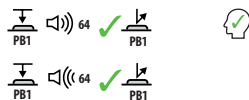
### 5.0 TRYB KONFIGURACJI USTAWIENI

(ustawienia konfigurowane zwykle przed wędkowaniem)

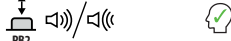
Umożliwia regulację dźwięku i trybu cichego LED. Najpierw upewnij się, że urządzenie Txi-D jest WYŁĄCZONE. WŁĄCZ urządzenie, przytrzymując oba przyciski **PB1 + 2**, aż usłyszysz dźwięki potwierdzające uruchomienie. Poczekaj na podwójny dźwięk potwierdzenia i natychmiast zwońnij jednocześnie oba przyciski. **Tryb konfiguracji ustawień wyłączy się automatycznie w ciągu 10 sekund od ostatniego wciśnięcia przycisku PB.**



5.1 **REGULACJA DŹWIĘKU** – wybierz żądany dźwięk, naciskając i przytrzymując przycisk **PB1** w trybie konfiguracji ustawień, aby przełączyć między 64 różnymi dźwiękami. Zwolnienie i ponowne naciśnięcie przycisku **PB1** odwraca kierunek zmiany dźwięków. Zwońnij przycisk **PB1** po osiągnięciu wymaganego dźwięku. Aby powtórzyć ustawiony dźwięk w trybie regulacji, wystarczy nacisnąć i puścić przycisk **PB1** tak często, jak to konieczne. Po wybraniu ustawienia zarzekaj, aż upłynie limit czasu dla trybu konfiguracji ustawień, po czym wybrany dźwięk zostanie zapamiętany. **Zapamiętane ustawienie**



5.2 **CICHY TRYB DIOD LED** – jest to specjalne ustawienie nocne dla posiadaczy podświetlanych wskaźników wizualnych Delkim lub używane jako tryb cichy. Po jego ustawieniu wewnętrzne diody LED nie migają, ale włącza się funkcja nocnego oznaczenia. Dioda LED w podświetlonym wskaźniku wizualnym marki Delkim zapala się normalnie, a aktywacja trybu daje ładny efekt wizualny. Naciśnij przycisk **PB2**, aby WŁĄCZYĆ / WYŁĄCZYĆ tryb cichy LED. Zmienia to tylko tryb nocny LED i utrzymuje WŁĄCZONE oznaczenie nocne. Tryb dzienny pozostaje niezmieniony. Jasność diody LED można regulować (patrz 9.0). **Zapamiętane ustawienie**

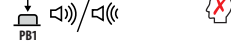


### AKTYWNE USTAWIENIA

Ustawiane za pomocą jednego przycisku PB podczas pracy urządzenia.

### 6.0 WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE WYCISZENIA

Wyłączyć tylko lokalny głośnik sygnalizatora Txi-D. Naciśnij przycisk **PB1** i zwońnij, gdy tylko usłyszysz pojedynczy dźwięk potwierdzenia. **Nie przytrzymuj wciśniętego przycisku PB1, ponieważ zostanie zmieniona prędkość sygnału.** Wyciszenie pozostaje WŁĄCZONE przez 5 minut, a po chwili migająca po lewej stronie dioda LED będzie przypominać o wybranym ustawieniu. Wyciszenie można anulować w dowolnym momencie jednym naciśnięciem przycisku **PB1**. **Ustawienie nie jest zapamiętywane**



**Uwaga** – gdy wyciszenie jest WŁĄCZONE, wszystkie funkcje przycisku **PB2** są zablokowane.

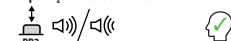
### 7.0 REGULACJA PRĘDKOŚCI SYGNAŁU

Umożliwia ustawienie prędkości sygnału dźwiękowego zgodnie z osobistymi preferencjami użytkownika całkowicie niezależnie od poziomu czułości. Wcisnij i przytrzymaj przycisk **PB1** po usłuszeniu pojedynczego dźwięku potwierdzającego wyciszenie, aby przełączyć między 8 poziomami prędkości od 1 do 8 (od wolnego do szybkiego). Zwońnij przycisk **PB1** na wybranej prędkości. Osiągnięcie prędkości nr 8 zostanie potwierdzone przez ciągłe powtarzanie dźwięku informacyjnego. Aby zresetować, wystarczy powtórzyć cały proces. **Ważne** – należy używać w połączeniu z pokrętelem czułości (R) w celu uzyskania optymalnych wskaźników brań. **Zapamiętane ustawienie**



### 8.0 DZIENNY / NOCNY TRYB DIOD LED

Wybór jasności diody LED w ciągu dnia (domyślny poziom 8) lub w nocy (domyślny poziom 4). Pojedyncze naciśnięcie i zwolnienie przycisku **PB2** przełącza między ustawieniami dziennym / nocnym. Tryb nocny **zawsze** ma włączone oznaczenie nocne. **Zapamiętane ostatnie ustawienie**



**Uwaga** – tryb nocny ma **zawsze** włączone oznaczenie nocne

### 9.0 REGULACJA JASNOŚCI DIODY LED

Umożliwia dostosowanie jasności diody LED do osobistych preferencji w obu trybach dziennym / nocnym. **Najpierw wybierz tryb dzienny / nocny, który ma być regulowany.** Wcisnij i przytrzymaj przycisk **PB2**, aby przełączyć między 8 poziomami jasności od 1 do 8 (od min. po maks.). Zwońnij przycisk **PB2** na wybranej jasności. Osiągnięcie jasności nr 8 zostanie potwierdzone przez ciągłe powtarzanie dźwięku informacyjnego. Aby zresetować, wystarczy powtórzyć cały proces. **Zapamiętane ustawienie**

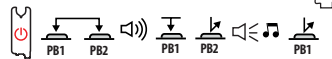


### USTAWIENIA ZAAWANSOWANE

Wymagają WYŁĄCZENIA urządzenia Txi-D i ponownego jego WŁĄCZENIA poprzez wciśnięcie obydwu przycisków PB.

### 10.0 IMU (CZUJNIK RUCHU)

Zapewnia dodatkowe zabezpieczenie w trudnych sytuacjach, w których przemieszczenie sygnalizatora Txi-D skutkuje przesłaniem komunikatu ostrzegawczego do centrali Rx-D. Przed włączeniem należy najpierw upewnij się, że sygnalizator Txi-D został WYŁĄCZONY. WŁĄCZ go, wciskając obydwie przyciski. Poczekaj na dźwięki potwierdzające WŁĄCZENIE, a następnie zwońnij przycisk **PB2**, trzymając wciśnięty przycisk **PB1**, aż usłyszysz dźwięki potwierdzające włączenie czujnika, po czym zwońnij przycisk **PB1**.

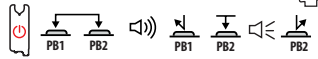


**Uwaga** – stabilizacja czujnika IMU zajmuje do 10 sekund. **Ustawienie zapamiętywane tylko do końca trwania sesji** – po wyłączeniu sygnalizatora zawsze powraca do trybu wyłączonego czujnika IMU. Gdy IMU jest włączony, a zabezpieczenia na kontrolce Rx-D ustawione, należy pamiętać, że alarm zapobiegający kradzieży może zostać przypadkowo uruchomiony przez przesunięcie sygnalizatora Txi-D.

### 11.0 TEST ZASIĘGU

Po włączeniu sygnalizatora, Txi-D pulsuje w sposób ciągły serią dźwięków, aby sprawdzić odbiór centrali Rx-D. Należy najpierw upewnij się, że Txi-D jest WYŁĄCZONY. WŁĄCZ go, wciskając obydwie przyciski. Poczekaj na dźwięki potwierdzające WŁĄCZENIE, a następnie zwońnij przycisk **PB1**, trzymając wciśnięty przycisk **PB2**, aż usłyszysz dźwięki potwierdzające ustawienie, a następnie zwońnij przycisk **PB1** w sposób ciągły. Test zasięgu jest anulowany przez szybkie naciśnięcie dowolnego przycisku.

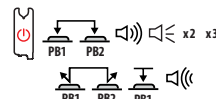
**Ustawienie nigdy nie jest zapamiętywane**



**Uwaga** – zawsze przeprowadzaj test zasięgu przy użyciu pełnego zestawu z wędkami, wskaźnikami wizualnymi itp. w celu uzyskania realistycznego wyniku testu. Rzeczywisty zasięg będzie się różnić w zależności od warunków zewnętrznych i otoczenia oraz od tego, czy w centralce Rx-D ustawiono opcję Standard, Boost czy Krótki zasięg (patrz punkty 6.0 – 6.3 w instrukcji obsługi centrali Rx-D).

### 12.0 RESETOWANIE DO USTAWIENI FABRYCZNYCH

Najpierw WŁĄCZ urządzenie, a następnie WŁĄCZ i przytrzymaj obydwie przyciski **PB**, aż usłyszysz 2 sygnały, a po nich 3 sygnały, po czym natychmiast zwońnij oba przyciski. Wcisnij i przytrzymaj przycisk **PB1** w celu rozpoczęcia sekwencji, aż urządzenie Txi-D się wyłączy. Spowoduje to przywrócenie wszystkich ustawień fabrycznych (patrz punkt 4.0)



### 13.0 OSTRZEŻENIA I POWIADOMIENIA

- 13.1 **POZIOM BATERII** – poziom baterii sprawdzany jest po WŁĄCZENIU urządzenia i po każdej jego aktywacji. Jeśli okaże się, że jest niski, sygnalizator wyemituje wyraźne ostrzeżenie w postaci podwójnego tonu opadającego, które jest przekazywane także do centrali Rx-D. Należy wtedy jak najszybciej wymienić baterię. **Wymiana baterii** – odłącz baterię i wciśnij obydwie przyciski **PB** na 2 sekundy. Włóż nową baterię i sygnalizator Txi-D włączy się automatycznie. **Wymiana baterii nie wpływa na zapamiętane ustawienia.**
- 13.2 **WYŁĄCZANIE AUTOMATYCZNE (oszczędność energii)** – jeśli po włączeniu urządzenia nie zostanie wykryta żadna aktywność po około 60 godzinach pracy, sygnalizator Txi-D wyłączy się z towarzyszącym temu dźwiękowym sygnałem ostrzegawczym. Aktywacja urządzenia lub naciśnięcie przycisku **PB** w trakcie trwania okresu ostrzegania spowoduje jego wydłużenie o kolejne 60 godzin.
- 13.3 **AWARYJNE WYŁĄCZENIE URZĄDZENIA** – jeśli którykolwiek z przycisków **PB** zostanie przez przypadek wciśnięty na dłużej, sygnalizator Txi-D przyjmie, że wystąpił błąd i nastąpi automatyczne wyłączenie urządzenia.

### 14.0 UŻYWANIE RADIA BEZPRZEWODOWEGO

Aby móc korzystać z urządzenia bezprzewodowo, sygnalizator Txi-D należy najpierw sparować z centralą Rx-D. Patrz instrukcja obsługi Rx-D dotycząca łatwego parowania (punkt 4.0). Zasięg może ulec zmniejszeniu, jeśli sygnalizator Txi-D zostanie umieszczony blisko ziemi lub w pobliżu dużych metalowych przedmiotów. Ustaw sygnalizator Txi-D w odległości co najmniej pół metra od wszystkich urządzeń elektrycznych i centrali Rx-D.

### 15.0 GWARANCJA I CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

Sygnalizator Txi-D objęty jest standardową 2-letnią gwarancją (3-letnią w przypadku rejestracji urządzenia). Sygnalizatory Txi-D nie wymagają serwisowania. Dbaj o swoje urządzenie, a ono zadba o ciebie.

- Po pracy urządzenia na deszczu należy je wyczyścić i przechowywać w pozycji pionowej w ciepłym miejscu aż do całkowitego wyschnięcia, pamiętając o zdjęciu obudowy.
- W przypadku zanieczyszczenia sygnalizatora Txi-D w wodzie, należy WYŁĄCZYĆ urządzenie, wyjąć baterię i wytrząsnąć z niego całą wodę. Przechowywać w ciepłym miejscu aż do całkowitego wyschnięcia.
- Wykręcanie jakichkolwiek śrub innych niż służących do zdjęcia pokrywy komory baterii oraz stosowanie jakichkolwiek substancji, w szczególności substancji WD40, będzie skutkowało unieważnieniem gwarancji.

Pełne warunki gwarancji, rejestracji, opieki posprzedażnej i najlepszych praktyk można znaleźć na naszej stronie internetowej [www.delkim.co.uk](http://www.delkim.co.uk)

### WYDŁUŻONA 3-LETNIA GWARANCJA PO REJESTRACJI URZĄDZENIA



Wszystkie produkty Delkim są standardowo objęte 2-letnią gwarancją. Oferujemy jednak wydłużoną 3-letnią gwarancję po dokonaniu internetowej rejestracji urządzenia. Wystarczy postępować zgodnie z instrukcjami i przedstawić dowód zakupu. Okres wydłużonej gwarancji liczony jest od daty zakupu, a nie od daty rejestracji.

W celu rejestracji urządzenia odwiedź stronę internetową [www.delkim.co.uk/registration](http://www.delkim.co.uk/registration)

Z deklaracją zgodności UE dla sygnalizatora Txi-D można zapoznać się na naszej stronie internetowej [www.delkim.co.uk/DOC](http://www.delkim.co.uk/DOC)



Delkim Ltd., P.O. Box 270, Bedford, England MK43 7DZ

Tel. +44 (0) 1234 721116  
 Fax +44 (0) 1234 721148

[www.delkim.co.uk](http://www.delkim.co.uk)



### DOWNLOAD OUR APP

