

# Rx-D

## GUIDA ALL'UTENTE



### CARATTERISTICHE

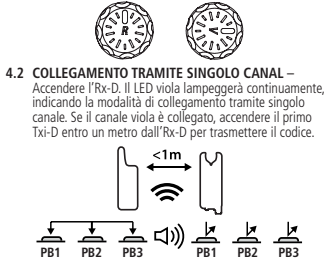
- Radio Digitale
- Replicazione d'Impulso e Visiva
- Range Multipli Impostabili
- Facile Sincronizzazione
- Modalità RunLite
- DND (Non Disturbare)
- Sistema Avanzato di Sicurezza (Brevettato)
- Modalità Vibrazione Regolabile
- Richiamo Ultima Attività
- Indicatore di Funzionamento
- Risparmio Energetico Migliorato

### SOMMARIO ISTRUZIONI

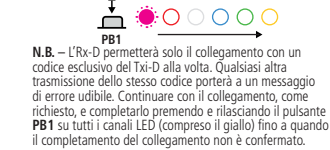
- 1.0 CONTROLLI
- 2.0 INSERIMENTO DELLA BATTERIA
- 3.0 ACCENSIONE E SPEGNIMENTO
- 4.0 COLLEGAMENTO FACILE
- 5.0 IMPOSTAZIONI DI FABBRICA
- 6.0 IMPOSTAZIONI DEL RANGE
- 7.0 VIBRO
- 8.0 RICHIAMO
- 9.0 SICUREZZA ANTIFURTO
- 10.0 RUNLITE
- 11.0 DND (DO NOT DISTURB)
- 12.0 PRECAUZIONI E AVVERTENZE
- 13.0 USO RADIO WIRELESS
- 14.0 GARANZIA E LINEE GUIDA PER LA MANUTENZIONE



**4.1 COME COLLEGARE** – Assicurarsi innanzitutto che l'Rx-D e i Tx-i-D da collegare siano tutti spenti. Impostare le risposte a un livello basso e i volumi a un livello medio. **Importante** – l'Rx-D si spegnerà automaticamente senza memorizzare niente se, in qualsiasi momento del collegamento, vi è un ritardo di oltre 45 secondi o se il collegamento non è stato completato. Se vi è un errore prima del completamento del collegamento, spegnere o attendere che il sistema si spenga automaticamente. Ricominciare il collegamento.



**4.2 COLLEGAMENTO TRAMITE SINGOLO CANAL** – Accendere l'Rx-D. Il LED viola lampeggerà continuamente, indicando la modalità di collegamento tramite singolo canale. Se il canale viola è collegato, accendere il primo Tx-i-D entro un metro dall'Rx-D per trasmettere il codice.



Se il canale viola non è collegato, premere e rilasciare **PB1** fino a quando il LED del canale richiesto non lampeggia e accendere il Tx-i-D appropriato. Quando il codice è accettato, il collegamento viene confermato con l'emissione di un tono e il LED del prossimo canale comincerà a lampeggiare.

**N.B.** – L'Rx-D permetterà solo il collegamento con un codice esclusivo del Tx-i-D alla volta. Qualsiasi altra trasmissione dello stesso codice porterà a un messaggio di errore udibile. Continuare con il collegamento, come richiesto, e completarlo premendo e rilasciando il pulsante **PB1** su tutti i canali LED (compreso il giallo) fino a quando il completamento del collegamento non è confermato.

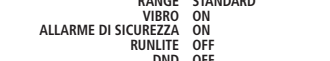
**4.3 COLLEGAMENTO TRAMITE CANALI MULTIPLI** – Procedere come riportato in 4.1 e 4.2 ma, una volta che il LED viola sta lampeggiando, premere e tenere premuto **PB1** per un beep, seguito da due beeps e rilasciare. Il LED viola lampeggerà continuamente, accompagnato da beeps singoli che indicano la richiesta di collegamento tramite canali multipli.

Se il canale viola non è collegato, premere e rilasciare **PB1** fino a quando il LED del canale richiesto non lampeggia e accendere il Tx-i-D appropriato. Quando il canale richiesto è collegato, collega ciascun Tx-i-D, facendo riferimento a 4.2. Diversamente da 4.2, quando ciascun codice Tx-i-D viene accettato, lo stesso LED del canale continuerà a lampeggiare fino a quando tutti i Tx-i-D richiesti non sono collegati. Continuare con il collegamento, come richiesto, e completarlo premendo e rilasciando il pulsante **PB1** su tutti i canali LED (compreso il giallo) fino a quando il completamento del collegamento non è confermato.

**4.4 CONTROLLO DEL COLLEGAMENTO** – Attiva o accendi ogni Tx-i-D per assicurare che siano tutti collegati correttamente all'Rx-D. Gli errori di collegamento possono essere corretti solo tramite l'utilizzo di MEMCLEAR (4.5). Il ricevitore Rx-D è pronto all'uso e replicherà tutto dai Tx-i-D collegati in modo visivo e audio. Una volta che il collegamento è completato, il default di sicurezza è impostato su ON e se un Tx-i-D viene spento, ciò innescherà l'allarme antifurto. Può essere silenziato istantaneamente, premendo qualsiasi **PB** sull'Rx-D (fare riferimento a 9.2).



**4.5 MEMCLEAR** – Annullamento della memoria di collegamento. Tale operazione deve essere eseguita al fine di collegare Tx-i-D sostituiti/aggiuntivi o correggere qualsiasi errore di collegamento. Accendere tenendo premuti tutti e tre i pulsanti **PB** fino a quando non vengono emessi i due beeps e rilasciare immediatamente. Premere e tenere premuto **PB3** fino a quando l'Rx-D non si spegne. Tale operazione cancella completamente la memoria. Per collegare di nuovo, ripetere i passaggi riportati nella sezione COLLEGAMENTO (4.0-4.5).



### 5.0 IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

Quando acceso dopo il completamento del collegamento.

| RANGE                | STANDARD |
|----------------------|----------|
| ALLARME DI SICUREZZA | ON       |
| VIBRO                | ON       |
| RUNLITE              | OFF      |
| DND                  | OFF      |

**6.0 IMPOSTAZIONI DEL RANGE**

L'impostazione di fabbrica è un range Standard e l'utente può selezionare un range Boost o Short. Il range Standard (fino a 750 M) coprirà le principali situazioni, preservando la batteria. La modalità Boost estenderà il range (+15%) per 15 minuti. Il range Short (fino a 50 M) è un'impostazione speciale che ottimizzerà la durata della batteria mentre l'utente è vicino ai Tx-i-D. **N.B.** – Le misure riportate per il range costituiscono misure massime in linea di visibilità. Il range effettivo deve essere sempre controllato utilizzando il test del range del Tx-i-D e dipenderà interamente dalle condizioni dell'ambiente. Fare riferimento alla guida all'utente del Tx-i-D (sezione 11.0).

**Avvertimento** – Delkim non sarà responsabile per l'uso dei nostri prodotti in violazione di qualsiasi normativa sulla pesca o radio.

**6.1 VERIFICA DELL'IMPOSTAZIONE DEL RANGE** – Premere e rilasciare **PB1** e i LED del range si illumineranno.

● = Short ● = Standard ● = Boost

**6.2 CAMBIARE IL RANGE** – Premere e tenere premuto **PB1** per visualizzare le impostazioni del range. Short - Standard - Boost. Rilasciare **PB1** non appena si raggiunge il range desiderato. **N.B.** – Le impostazioni del range non sono memorizzate – il range si resetta sempre a Standard quando il sistema si spegne.



**6.3 TIMEOUT DEL BOOST** – Dopo 15 minuti, la modalità Boost entra in time out con un tono udibile di avvertimento e viene ripristinato il range impostato precedentemente (Standard o Short). **L'uso eccessivo del range Boost può ridurre la durata della batteria.**

### 7.0 VIBRO

Il ripristino di fabbrica è acceso con una ripetizione. Premere e rilasciare **PB2** per passare dalla posizione ON a quella OFF e viceversa. **Impostazione memorizzata.**



**7.1 CONFIGURARE LE RIPETIZIONI VIBRO** – Il numero di ripetizioni può essere modificato dall'impostazione di fabbrica 1 a 2 o 3, come richiesto. Premere **PB2** per spegnere la funzione VIBRO e premere e tenere premuto **PB2** per cambiare il numero delle ripetizioni a 1, 2, 3 o, rilasciando una volta raggiunta l'impostazione richiesta. **Impostazione memorizzata.**



### 8.0 RICHIAMO

Premere e tenere premuto **PB3**; l'ultimo LED si illumina fino a quando il pulsante è premuto. È possibile premere anche **PB3** per controllare lo status ON/OFF dell'Rx-D.



### 9.0 ALLARME DI SICUREZZA ANTIFURTO

Le impostazioni di fabbrica sono accesi. Quando innescato dal Tx-i-D, spengerlo o il sensore IMU (se attivato) e l'allarme di sicurezza continueranno a suonare per 20 secondi.

**9.1 ACCENDIMENTO/SPEGNIMENTO SICUREZZA** – Premere e tenere premuti **PB1 + PB3** per passare dalla posizione ON a quella OFF e viceversa. **N.B.** – lo spegnimento della SICUREZZA è SOLO per la sessione. Ritornerà automaticamente nella posizione ON quando l'Rx-D è spento.

**9.2 INTERRUZIONE ALLARME DI SICUREZZA** – Se l'allarme è stato innescato, premere qualsiasi pulsante **PB** per interrompere (l'Rx-D rimarrà acceso dopo l'interruzione dell'allarme di sicurezza). **N.B.** – Per evitare un innesco accidentale, spegnere sempre l'Rx-D prima dei Tx-i-D.

### 10.0 RUNLITE

Tutti i 6 LED si illumineranno insieme per fornire un'illuminazione di emergenza per 15 secondi quando innescato tramite beeps continui per 4 secondi. Il LED del canale attivato rimarrà acceso per altri 4 secondi. Premere e rilasciare **PB1 + PB2** per passare dalla posizione ON a quella OFF e viceversa. Premere qualsiasi **PB** mentre i LED sono accesi, li spegnerà fino a quando la funzione RunLite non viene nuovamente innescata. **Impostazione solo di sessione non memorizzata.**



**N.B.** – L'attivazione continua di RunLite ridurrà la durata della batteria.

### 11.0 DND (DO NOT DISTURB)

Un'impostazione di emergenza che evita che l'Rx-D emetta suoni fino a 4 secondi dalla ricezione delle attivazioni continue. Interrompe indicazioni indesiderate derivanti da un cambiamento improvviso delle condizioni come, ad esempio, una grandinata. Entra in time out automaticamente dopo 15 minuti. Premere e rilasciare **PB2 + PB3** per passare dalla posizione ON a quella OFF e viceversa. **Non memorizzata.**



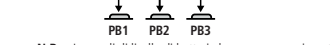
**11.1 BLOCCO DND** – Blocca la funzione DND in posizione ON e può essere utilizzata per interrompere deliberatamente l'utente dall'essere disturbato. **Utilizzare con grande attenzione e NON per problemi derivanti dalle condizioni di pesca.** Per impostare premere e tenere premuti **PB2 + PB3** fino a quando non viene emesso un beep di blocco. **Impostazione solo di sessione non memorizzata.**



**11.2 RUNLITE + DND** – Possono essere impostate congiuntamente – Fare riferimento alle sezioni 10.0 e 11.0.

### 12.0 PRECAUZIONI E AVVERTENZE

**12.1 CONDIZIONI DI BATTERIA** – Le condizioni di batteria vengono testate all'accensione e dopo ogni attivazione. Se il livello è basso, verrà emesso un triplo tono discendente. Sostituire la batteria il prima possibile. Se la batteria dell'Rx-D scende al di sotto di un certo livello SENZA alcuna attivazione, verranno emessi diversi segnali di avvertimento e la batteria deve essere sostituita immediatamente. **Sostituire una batteria** – disconnettere la batteria e premere tutti i pulsanti **PB** per 2 secondi. Inserire la batteria di sostituzione e l'Rx-D si accenderà automaticamente. **La sostituzione della batteria non avrà un impatto sugli elementi memorizzati.**



**N.B.** – I segnali di livello di batteria basso vengono ricevuti anche dai Tx-i-D, indicando individualmente quale ha un livello di batteria basso.

**12.2 SPEGNIMENTO AUTOMATICO (Risparmio batteria)** – All'accensione, se non è rilevata nessuna attività nell'arco di 48 ore da un Tx-i-D collegato, l'Rx-D si spegnerà con toni di avvertimento da conto alla rovescia. Premere qualsiasi pulsante **PB** per estendere il periodo per altre 48 ore.

**12.3 INTERRUZIONE DI SICUREZZA DEI PB NON RIUSCITA** – Se tutti o alcuni dei **PB** vengono tenuti premuti continuamente e accidentalmente, l'Rx-D presumerà che ci sia uno stato di errore e si spegnerà automaticamente.

### 13.0 USO RADIO WIRELESS

Mantenere l'Rx-D almeno mezzo metro lontano da tutti i dispositivi elettronici e dai Tx-i-D.

### 14.0 GARANZIA E LINEE GUIDA PER LA MANUTENZIONE

L'Rx-D ha due anni di garanzia standard (3 anni con la registrazione). L'Rx-D non ha bisogno di manutenzione. Prenditi cura del sistema e il sistema si prenderà cura di te.

- Dopo l'utilizzo in condizioni di pioggia, pulirlo e conservarlo in un luogo caldo per asciugare la custodia rimossa.
- Se l'Rx-D viene immerso in acqua, spegnerlo, rimuovere la batteria e agitarlo per rimuovere l'acqua. Conservarlo in un luogo caldo per asciugarlo completamente.
- La manutenzione con qualsiasi vite ad eccezione della rimozione della batteria, o il trattamento con qualsiasi sostanza e in particolare WD40, renderanno non valida la garanzia.

I termini e le condizioni complete della garanzia, della registrazione, della manutenzione in seguito alla vendita e le pratiche migliori possono essere reperite sul nostro sito web. [www.delkim.co.uk](http://www.delkim.co.uk)

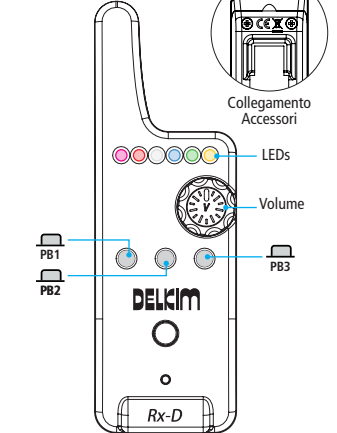
### REGISTRAZIONE ESTESA A 3 ANNI DI GARANZIA

Tutti i prodotti Delkim vengono forniti con una garanzia di 2 anni come standard, ma offriamo una garanzia estesa di 3 anni se ti registri online.

Dovrai seguire le istruzioni e fornire la prova di acquisto. La garanzia estesa inizia dalla data di acquisto e non dalla data di registrazione.

Per registrarti vai su  
[www.delkim.co.uk/registration](http://www.delkim.co.uk/registration)

La dichiarazione di conformità UE per Rx-D può essere visualizzata sul nostro sito Web  
[www.delkim.co.uk/DOC](http://www.delkim.co.uk/DOC)



### 1.0 SOMMARIO ISTRUZIONI

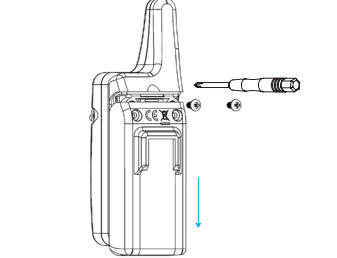
- 1.1 PULSANTI – PB1, 2 e 3 (da sinistra a destra) – importante – Quando si preme su un pulsante, tale operazione è riconosciuta da vari toni intuitivi di conferma e da luci LED.
- 1.2 CONTROLLO DEL VOLUME (V) – Girare in senso orario per aumentare il livello.
- 1.3 COLLEGAMENTO ACCESSORI – Collegamento cordino, asticella, clip per cintura.

**IMPORTANTE** – PRIMA Di collegare la batteria all'Rx-D, leggere le istruzioni di collegamento 4.0 – 4.4.

**Avvertenza** – Non guardare direttamente i LED o non avere il volume dell'altoparlante al massimo quando si connette la batteria o si accende il sistema.

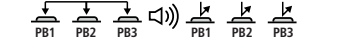
### 2.0 INSERIMENTO DELLA BATTERIA

NON utilizzare batterie ricaricabili. Utilizzare una batteria 9v di alta qualità come la Duracell PP3. RIMUOVERE completamente le due viti, utilizzando l'attrezzo fornito. Sollevare leggermente la custodia della batteria e farla scivolare verso il basso. NON UTILIZZARE LA FORZA. Collegare la batteria, riposizionare la custodia facendola scivolare verso l'alto e riponendola nella sua posizione. Posizionare nuovamente le viti senza stringerle troppo. **N.B.** – Quando una batteria è collegata a un Rx-D non collegato o quando viene accesa manualmente (fare riferimento a 3.0), la luce LED viola lampeggerà continuamente, indicando di attendere per il collegamento. Il collegamento deve cominciare entro 45 secondi o l'Rx-D si spegnerà automaticamente.



### 3.0 ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

Il sistema Rx-D richiede di premere tre volte il pulsante di accensione per accendere o spegnere il sistema. Tenere premuti contemporaneamente i pulsanti **PB1+2+3** fino a quando i toni di conferma non vengono avvertiti e rilasciare immediatamente.



**3.1 INDICATORE DI ACCENSIONE** – Il LED attivato dell'ultimo canale lampeggia ogni 2 minuti per indicare che l'Rx-D è acceso.

### 4.0 COLLEGAMENTO

Prima che l'Rx-D possa essere utilizzato in modo wireless, deve essere prima collegato con gli utenti in possesso del codice esclusivo del Tx-i-D. Utilizzare il collegamento tramite singolo canale per collegare il Tx-i-D con il colore LED del canale Rx-D preferito. Utilizzare il collegamento tramite canali multipli per collegare fino a 4 Tx-i-D con un colore LED del canale Rx-D, differenziando visivamente da 1-4 lampeggi.

## DELKIM®

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  
Available on the App Store  
GET IT ON Google Play

CE  
WEEKA0150QW