

Rx-D

GUIDA ALL'UTENTE



CARATTERISTICHE

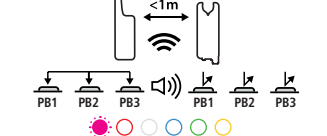
- Radio Digitale
- Replicazione d'impulso e Visiva
- Range Multipli Impostabili
- Facile Sincronizzazione
- Modalità RunLite
- DND (Non Disturbare)
- Sistema Avanzato di Sicurezza (Brevettato)
- Modalità Vibrazione Regolabile
- Richiamo Ultima Attività
- Indicatore di Funzionamento
- Risparmio Energetico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



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-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-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 beep e rilasciare. Il LED viola lampeggerà continuamente, accompagnato da beep 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-D appropriato. Quando il canale richiesto è collegato, collega ciascun Tx-D, facendo riferimento a 4.2. Diversamente da 4.2, quando ciascun codice Tx-D viene accettato, lo stesso LED del canale continuerà a lampeggiare fino a quando tutti i Tx-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-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-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-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-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 beep 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-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-D e dipenderà interamente dalle condizioni dell'ambiente. Fare riferimento alla guida all'utente del Tx-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.



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 o 3, 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-D, spengerò 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-D.

10.0 RUNLITE

Tutti i 6 LED si illumineranno insieme per fornire un'illuminazione di emergenza per 15 secondi quando innescato tramite beep 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 memorizzato.**



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-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-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-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. Prendi 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

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

La dichiarazione di conformità UE per Rx-D può essere visualizzata sul nostro sito Web www.delkim.co.uk/DOC

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

Available on the **App Store** and **Google Play**