



ISTRUZIONI D'USO DEL DIGITAL v2 SET

PASSO 1



AVVERTENZA: non fissare direttamente le spie LED o non avere il volume dell'altoparlante al massimo durante il collegamento della batteria o durante l'ACCENSIONE.



INSERIMENTO DELLA BATTERIA: NON utilizzare batterie ricaricabili. Utilizzare batterie di qualità da 9 volt (es. Duracell PP3). RIMUOVERE le due viti, tramite l'utilizzo del cacciavite fornito e rimuovere lo sportello della batteria.

CONTROLLO DELLO STATO DELLA BATTERIA - La batteria viene testata nel momento in cui il dispositivo viene ACCESO e dopo ogni azionamento. Nel caso in cui fosse in esaurimento, il Txi-D v2 emetterà un doppio segnale acustico di avvertimento. Sostituire la batteria il prima possibile.

La sostituzione della batteria non incide sulle impostazioni memorizzate.

N.B.: i segnali di avvertimento relativi alla batteria in esaurimento vengono trasmessi anche all'Rx-D v2. Questo viene indicato dalla spia LED che lampeggerà sull'Rx-D v2 per indicare che la batteria del Txi-D v2 è in esaurimento.

SPEGNIMENTO AUTOMATICO - Quando questa modalità è ATTIVATA, nel momento in cui non viene rilevata alcuna attività entro circa 60 ore, il Txi-D v2 si SPEGNERÀ automaticamente tramite un segnale di avvertimento con conto alla rovescia per la conferma. Premere qualsiasi pulsante PB per prolungare per altre 60 ore.

INTERRUZIONE PB FAILSAFE - Se i PB sono premuti continuamente per errore, il Txi-D v2 entrerà in stato di anomalia e si SPEGNERÀ automaticamente.

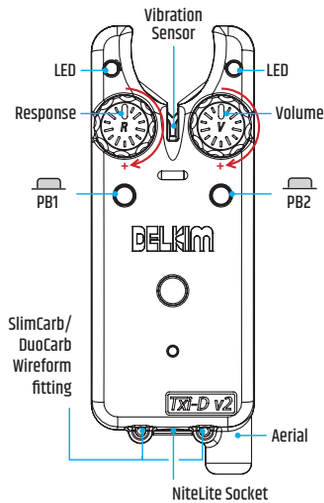
RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA - ACCENDERE tenendo premuti i pulsanti PB1 e PB2. Continuare a tenere premuti entrambi i pulsanti PB, fino all'emissione di due segnali acustici e, successivamente, tre segnali acustici. A questo punto, tenere premuto fino a quando le spie LED non producano un effetto arcobaleno. A questo punto, l'allarme si SPEGNERÀ e tale operazione ripristinerà tutte le impostazioni di fabbrica.

IMPORTANTE



Tutti i Digital Presentation Set dispongono di allarmi già connessi al ricevitore. In caso di acquisto di un allarme singolo da aggiungere al proprio set, consultare la Sezione 2.0 della Guida per l'Utente dell'Rx-D v2 per le istruzioni di collegamento.

Txi-D v2



COMANDI E ACCESSORI

SENSORE DI VIBRAZIONE

PULSANTI - PB1/PB2 (sinistra/destra). Quando si premono i pulsanti viene dato riscontro tramite l'emissione di vari segnali acustici di conferma e il lampeggiamento delle spie LED.

MODULATORE DI RISPOSTA (R) - Ruotare in senso orario per aumentare la RISPOSTA (sensibilità) del sensore di vibrazione al movimento della lenza.

CONTROLLO DEL VOLUME (V) - Ruotare in senso orario per aumentare il livello.

PRESA NITELITE - Permette di collegare gli indicatori visivi illuminati Delkim. Utilizzare i tappi numerati inclusi per proteggerla quando non si utilizza. Possono anche essere posizionati sull'antenna inferiore.

ATTACCO STABILIZZATORE SLIMCARB/DUOCARB - Due piccole fessure alla base del Txi-D v2 permettono l'attacco dello stabilizzatore utilizzato per i bracci dell'hangar.

IL Txi-D v2 DISPONE DI:

- **RISPOSTA ALLE VIBRAZIONI** - Controlla l'abilità dell'allarme di rilevare i movimenti della lenza e delle vibrazioni.
- **VELOCITÀ DEL SEGNALE ACUSTICO** - Contribuisce a mantenere la velocità ottimale durante la regolazione della RISPOSTA.
- **MODALITÀ MUTO** - Attiva la modalità Muto dell'altoparlante Txi-D v2.
- **SPIE LED MULTI-COLORE** - Possono essere impostate su
- **8 LIVELLI DI LUMINOSITÀ LED**
- **MODALITÀ GIORNO/NOTTE** - Permette la regolazione della luminosità delle spie LED secondo ciascuna modalità.
- **INDICATORE NOTTURNO** - In Modalità notturna, le spie LED restano accese a un livello minimo.
- **32 TONI.**
- **MODALITÀ STEALTH** - Disattiva le spie LED del Txi-D v2 in caso di azionamento.
- **SICUREZZA ANTIFURTO AVANZATA** - Invia una notifica all'Rx-D v2 quando l'allarme è SPENTO o spostato.
- **CONTROLLO DELLO STATO DELLA BATTERIA** - Le condizioni della batteria vengono testate e se risultano quasi scariche, verrà emesso un messaggio di allerta.

IMPOSTAZIONI DEL MENU PRINCIPALE

ACCENSIONE E SPEGNIMENTO - Tenere premuti PB1 e PB2 fino all'emissione dei segnali acustici di conferma. A questo punto, rilasciare immediatamente.

1.0 ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELLA MODALITÀ MUTO - Attiva la modalità MUTO solo per l'altoparlante del Txi-D v2.

- Premere e rilasciare PB1 per attivarla.

La modalità MUTO continuerà per 5 minuti e la spia LED sulla sinistra lampeggerà.

Premere e rilasciare PB1 per annullare. **N.B.:** quando la modalità MUTO è ATTIVATA, tutte le azioni PB2 sono disabilitate.

RISPOSTA E VELOCITÀ DEL SEGNALE ACUSTICO

2.0 MODULATORE DI RISPOSTA (R) - L'impostazione della RISPOSTA controlla l'abilità dell'allarme di rilevare i movimenti della lenza. Aumentando la RISPOSTA, il movimento richiesto è minore prima che venga emesso il segnale acustico.

- Ruotare in senso orario per aumentare la RISPOSTA.

IMPORTANTE: non sempre la lenza deve muoversi affinché venga emesso un segnale acustico. Infatti, può anche vibrare e attivare comunque l'allarme.

2.1 CONTROLLO DELLA VELOCITÀ DEL SEGNALE ACUSTICO - LA VELOCITÀ DEL SEGNALE ACUSTICO contribuisce a mantenere la velocità ottimale durante la regolazione della RISPOSTA (R) su o giù. Vi sono 5 livelli di VELOCITÀ DEL SEGNALE ACUSTICO: il livello 1 è il più lento e il livello 5 è il più veloce. L'impostazione di default è il livello 3 che permette una buona performance complessiva per la maggior parte delle situazioni. Tuttavia, è consigliato regolarla in base alle condizioni e allo stile di pesca.

- Premere e tenere premuto PB1 per passare da un livello di VELOCITÀ DEL SEGNALE ACUSTICO a un altro.
- Rilasciare PB1 alla VELOCITÀ DEL SEGNALE ACUSTICO richiesta.

La regolazione inizia sempre al livello 1 e per ripristinare ripetere semplicemente l'operazione. Ultima impostazione memorizzata.

1 2 3 (Impostazione di default) 4 5*

VELOCITÀ DEL SEGNALE ACUSTICO più bassa <-> VELOCITÀ DEL SEGNALE ACUSTICO più veloce*

*VELOCITÀ DEL SEGNALE ACUSTICO 5 - Questa velocità deve essere utilizzata solo in situazioni estreme, quando è necessario un livello di RISPOSTA molto basso e, in compenso, un livello molto alto della VELOCITÀ DEL SEGNALE ACUSTICO per ottenere abbastanza indicazione.

• Per attivare, premere e tenere premuto PB1 per scorrere le prime 4 VELOCITÀ DEL SEGNALE ACUSTICO, a questo punto, continuare a tenere premuto per 2-3 secondi fino a che non viene emesso il segnale di conferma e le spie LED non producano un effetto arcobaleno. Non regolare la VELOCITÀ DEL SEGNALE ACUSTICO fino a quando non si è regolata la RISPOSTA (R) al livello desiderato.

La VELOCITÀ DEL SEGNALE ACUSTICO non modifica la reattività dell'allarme! Per la spiegazione completa della VELOCITÀ DEL SEGNALE ACUSTICO e della RISPOSTA, consultare

www.delkim.co.uk/adjusting-response-beep-speed

MODALITÀ/REGOLAZIONE DELLE SPIE LED

3.0 MODALITÀ LED GIORNO/NOTTE - Selezionare la luminosità delle spie LED su GIORNO (default livello 8) o NOTTE (default livello 4). La modalità NOTTE dispone sempre dell'indicatore notturno con le spie LED che sono accese al minimo ininterrottamente.

- Premere e rilasciare PB2 per passare dalla Modalità GIORNO a quella NOTTE e viceversa. Ultima impostazione memorizzata.

4.0 REGOLAZIONE DELLA LUMINOSITÀ DELLE SPIE LED - La luminosità delle spie LED può essere impostata sia per la Modalità GIORNO che NOTTE. Innanzitutto, selezionare la Modalità GIORNO o NOTTE (vedere sopra).

First select DAY/NIGHT Mode (see above).

- Premere e tenere premuto PB2 per scorrere gli 8 gradi di luminosità (Livello 1 = più basso, Livello 8 = più luminoso).
- Rilasciare PB2 alla luminosità desiderata.

La regolazione inizia sempre al livello 1 e, il raggiungimento del livello 8 viene confermato da un segnale acustico continuo e ripetitivo. Ultima impostazione memorizzata.

MENU 2 - TONO/COLORE DELLE SPIE LED

Per accedere al MENU 2, ACCENDERE il Txi-D v2 e continuare a tenere premuti entrambi i PB fino all'emissione di 2 segnali acustici e al lampeggiamento delle spie LED con tutti i 6 colori. Il MENU 2 terminerà automaticamente dopo 16 secondi o 8 secondi dall'ultima volta che si è premuto PB e le impostazioni verranno MEMORIZZATE.

5.0 REGOLAZIONE DEL TONO.

- Premere e tenere premuto PB1 per scorrere i 32 TONI.
- Rilasciare e premere e tenere premuto nuovamente PB1 per procedere in direzione inversa.
- Rilasciare PB1 al raggiungimento del TONO desiderato.
- Per ripetere un TONO durante la regolazione della modalità, premere e rilasciare PB1.

6.0 MODALITÀ DEI COLORI DELLE SPIE LED

- L'utente può selezionare il COLORE (COLORE di default .
- Premere e tenere premuto PB2 per scorrere i 6 COLORI.
- Rilasciare PB2 al raggiungimento del COLORE desiderato.

MENU 3 - MODALITÀ STEALTH/SICUREZZA ANTIFURTO

Per accedere al MENU 3, ACCENDERE il Txi-D v2 e continuare a tenere premuti entrambi i PB fino all'emissione di 3 segnali acustici e al lampeggiamento delle spie LED di colore . Il MENU 3 terminerà automaticamente dopo 16 secondi o 8 secondi dall'ultima volta che si è premuto PB e le impostazioni verranno MEMORIZZATE.

7.0 MODALITÀ STEALTH LED - Disattiva le spie LED del Txi-D v2 quando si ha un azionamento, ma mantiene attivo l'indicatore notturno. Solo MODALITÀ NOTTE LED. (Impostazione di default SPENTA)

- Premere PB1 per accendere e spegnere la MODALITÀ STEALTH.

Per gli utenti che utilizzano l'indicatore visivo illuminato Delkim, la presa NiteLite risulta ancora attiva e si illumina, come di consueto, se gli indicatori sono inseriti. La luminosità può essere regolata come di consueto (vedere sezione 4.0).

8.0 ALLARME DI SICUREZZA ANTIFURTO - Ogni volta che il Txi-D v2 viene SPENTO, manderà sempre un segnale all'Rx-D v2 e innescherà l'allarme di sicurezza che emetterà un suono continuo per 20 secondi. Per disattivare, SPEGNERE la funzione di sicurezza sull'Rx-D v2 (vedere la sezione 3.2 delle istruzioni dell'Rx-D v2).

8.1 FUNZIONE ATMD (RILEVAMENTO DEL MOVIMENTO ANTIFURTO) - Offre un ulteriore livello di protezione all'occorrenza e, quando si sposta fisicamente il Txi-D v2, lo segnalerà anche all'Rx-D v2, innescando l'allarme di sicurezza che emetterà un suono continuo per 20 secondi. (Impostazione di default SPENTA).

- Premere PB2 per accendere e spegnere la funzione ATMD.
- Una volta impostata, il sistema impiegherà circa 30 secondi per attivarsi.

LINEE GUIDA PER LA CURA DEL PRODOTTO

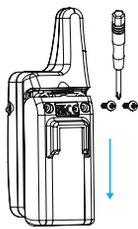
Il Txi-D v2 e l'Rx-D v2 non hanno bisogno di manutenzione. Di seguito sono riportate alcune linee guida per prolungare il ciclo di vita dei nostri prodotti:

- Dopo l'utilizzo in condizioni piovose, pulire e conservare dritto in un luogo caldo per asciugare, rimuovendo le custodie rigide.
- Qualora il Txi-D v2 o l'Rx-D v2 dovesse essere immerso in acqua, SPEGNERE, rimuovere la batteria e rimuovere gli eccessi d'acqua. Conservare dritto in un luogo caldo per asciugare completamente.
- Pulire regolarmente i PB e i comandi con uno spazzolino per evitare l'accumulo di sporco e garantirne il funzionamento.
- La manomissione di qualsiasi vite, ad eccezione dalla rimozione dello sportello della batteria, o il trattamento con qualsiasi sostanza, in particolare il WD40, farà decadere qualsivoglia garanzia.

PASSO 2

INSERIMENTO DELLA

BATTERIA: NON utilizzare batterie ricaricabili. Utilizzare batterie di qualità da 9 volt (es. Duracell PP3). **RIMUOVERE** le due viti, tramite l'utilizzo del cacciavite fornito e rimuovere lo sportello della batteria.



CONTROLLO DELLO STATO DELLA BATTERIA - Le condizioni della batteria vengono testate all'accensione e in seguito ad ogni azionamento e, se risultano quasi scariche, verrà emesso un triplo suono di allerta. Sostituire la batteria il prima possibile.

MONITORAGGIO DEL LIVELLO DELLA BATTERIA - I LED si accenderanno per mostrare il livello della batteria. 4 LED = massimo, 1 LED = basso.

Tieni premuti **PB1** e **PB3** per controllare il livello della batteria.

Per massimizzare la durata della batteria, mantenere l'Rx-D v2 almeno a mezzo metro di distanza da tutti i dispositivi elettrici, compresi i pacchi batteria. La sostituzione della batteria non incide sulle connessioni o sulle impostazioni memorizzate

SPEGNIMENTO AUTOMATICO - Quando questa modalità è ATTIVATA, nel momento in cui non viene rilevata alcuna attività da un Tx-D v2 connesso entro circa 60 ore, l'Rx-D v2 si SPEGNERÀ tramite un segnale di avvertimento con conto alla rovescia per la conferma. Premere qualsiasi pulsante **PB** per prolungare per altre 60 ore.

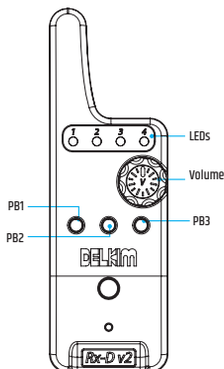
INTERRUZIONE PB FAILSAFE - Se i **PB** sono premuti continuamente per errore, l'Rx-D v2 entrerà in stato di anomalia e si SPEGNERÀ automaticamente.

IMPORTANTE



Per tutti i Digital v2 Presentation Set, i Tx-D v2 vengono forniti già collegati all'Rx-D v2. Se si desidera aggiungere o rimuovere un Tx-D v2 esistente, seguire i passaggi riportati nel MENU 2 sottostante

Rx-D v2



COMANDI E ACCESSORI

PULSANTI - PB1, PB2 e PB3 (da sinistra a destra). Quando si premono i pulsanti viene dato riscontro tramite l'emissione di vari segnali acustici di conferma e il lampeggiamento delle spie LED.

CONTROLLO DEL VOLUME (V) - Ruotare in senso orario per aumentare il livello.

MONTAGGIO DEGLI ACCESSORI - Montaggio del cordino, del picchetto e delle clip da cintura.

L'Rx-D v2 DISPONE DI:

- **SPIE LED MULTICOLORE e AUTOSINCRONIZZATE** - Si sincronizzano automaticamente con il colore impostato sull'allarme Tx-D v2.
- **COLLEGAMENTO FACILE** - È già collegato agli allarmi Tx-D v2 e può essere collegato a un totale di 12 allarmi.
- **MODALITÀ BIVVY LIGHT** - Tutte le spie LED si illuminano di BIANCO per fornire un'illuminazione di emergenza quando innescata dal Tx-D v2.
- **TORCIA RAPIDA** - Può accendere tutte le spie LED per fungere da torcia d'emergenza.
- **FUNZIONE DO NOT DISTURB** - Evita che l'Rx-D v2 venga innescato dal Tx-D v2 a causa di piogge torrenziali o grandinate.
- **FUNZIONE RECALL** - L'ultimo canale attivato dal Tx-D v2 si illumina.
- **FUNZIONE VIBRO** - Vibra quando viene ricevuto un azionamento dal Tx-D v2 e può essere regolata.
- **ALLARME DI SICUREZZA ANTIFURTO** - L'allarme di sicurezza suonerà quando viene innescato dal Tx-D v2.
- **CONTROLLO DELLO STATO DELLA BATTERIA** - Le condizioni della batteria vengono testate e se risultano quasi scariche, verrà emesso un messaggio di allerta.

IMPOSTAZIONI DEL MENU PRINCIPALE

PASSAGGIO ACCENSIONE/SPEGNIMENTO - Mantenere premuti **PB1, PB2 e PB3** fino all'emissione dei segnali acustici di conferma. A questo punto, rilasciare immediatamente.

1.0 MODALITÀ BIVVY LIGHT - Tutte le spie LED si illuminano insieme di BIANCO per fornire un'illuminazione per 20 secondi quando innescata da un azionamento continuo proveniente dal Tx-D v2 di almeno 4 secondi.

• Premere **PB1** per ACCENDERE/SPEGNERE. (Premere qualsiasi **PB** mentre le spie LED sono accese le farà spegnere fino a quando la modalità BIVVY LIGHT verrà innescata nuovamente).

N.B.: l'utilizzo della modalità BIVVY LIGHT ridurrà la durata della batteria. La **MODALITÀ BIVVY LIGHT** e la **FUNZIONE DO NOT DISTURB** possono essere utilizzate contemporaneamente.

2.0 FUNZIONE DO NOT DISTURB - Un'impostazione di emergenza che impedisce all'Rx-D v2 di emettere suoni fino a quando non vengono ricevuti 4 secondi di azionamenti continui. Impedisce indicazioni indesiderate provenienti da improvvisi cambiamenti meteorologici (es. pioggia torrenziale o grandinata). Termina automaticamente dopo 15 minuti.

• Premere **PB2** per ACCENDERE/SPEGNERE.

2.1 BLOCCO FUNZIONE DO NOT DISTURB - Blocca in posizione di attivazione la funzione DO NOT DISTURB e può essere utilizzata per impedire deliberatamente all'utente di essere disturbato da qualsiasi cosa, ad eccezione dell'abboccata alla massima velocità.

• Premere e tenere premuto **PB2** fino a quando non si sente il bip di blocco.

Utilizzare con grande cura e NON mentre si pesca nelle vicinanze di ostacoli.

3.0 FUNZIONE RECALL - L'ultimo canale attivato si illumina. Premere **PB3**.

4.0 TORCIA RAPIDA - Tutte le spie LED si illuminano insieme di BIANCO per fornire un'illuminazione d'emergenza manuale per un massimo di 20 secondi.

• Premere e continuare a tenere premuto **PB3**.

L'uso eccessivo della TORCIA RAPIDA ridurrà notevolmente la durata della batteria.

MENU 2 - IMPOSTAZIONI PER IL COLLEGAMENTO E LA CANCELLAZIONE DELLA MEMORIA

Per accedere al MENU 2, ACCENDERE l'Rx-D v2 e continuare a tenere premuti tutti i **PB** fino a quando non verranno emessi due bip e tutti i LED del canale non lampeggeranno.

L'Rx-D v2 si SPEGNERÀ automaticamente dopo 45 secondi e senza nessun collegamento se quest'ultimo non è confermato. In caso di errore, prima del completamento del collegamento, SPEGNERE manualmente o attendere lo SPEGNIMENTO AUTOMATICO e riavviare.

5.0 MODALITÀ DI COLLEGAMENTO - Permette di collegare il Tx-D v2. È possibile aggiungere ulteriori allarmi senza dover cancellare la memoria.

• Premere **PB1** per avviare la modalità di collegamento. L'Rx-D v2 ignorerà qualsiasi canale collegato e lampeggerà il primo canale disponibile.

N.B.: non è possibile collegarsi a un canale che è già stato utilizzato. Per utilizzare un canale che è stato già collegato, è necessario eseguire un MEMCLEAR (vedere la sezione 2.1 sottostante).

• Attivare il Tx-D v2 e, quando è collegato correttamente, le spie LED dell'Rx-D v2 lampeggeranno ed emetteranno un segnale acustico di conferma. Il prossimo canale disponibile comincerà a lampeggiare. È possibile selezionare un canale diverso in qualsiasi momento, premendo **PB1**.

• TVI sono 12 canali in totale (3 x 4 canali). Durante la MODALITÀ DI COLLEGAMENTO, i canali da 1 a 4 lampeggeranno di colore , da 5 a 8 di colore  e da 9 a 12 di colore .

• Una volta terminato, premere **PB2** per confermare il collegamento.

N.B.: l'Rx-D v2 rileverà automaticamente il colore impostato del Tx-D v2, una volta che il collegamento è completato e permetterà il collegamento solo tramite un codice esclusivo Tx-D v2 per volta. Qualsiasi ulteriore trasmissione dello stesso codice produrrà un segnale acustico d'errore.

5.1 FUNZIONE MEMCLEAR - Cancella la memoria relativa ai collegamenti. Tale funzione deve essere eseguita al fine di collegare un canale precedentemente utilizzato o per correggere qualsiasi errore di collegamento. Questa operazione cancella completamente la memoria. Per collegare nuovamente fare riferimento alle sezioni precedenti.

• Premere e tenere premuto **PB3** fino a quando l'Rx-D v2 non si SPEGNE.

MENU 3 - IMPOSTAZIONI ANTIFURTO E VIBRO

Per accedere al MENU 3, ACCENDERE l'Rx-D v2 e continuare a tenere premuti tutti i **PB** fino all'emissione di 3 bip e al lampeggiamento delle spie LED di colore . Il MENU 3 terminerà automaticamente dopo 16 secondi o 8 secondi dall'ultima volta che si è premuto **PB** e le impostazioni verranno MEMORIZZATE.

6.0 FUNZIONE VIBRO - L'Rx-D v2 vibrerà quando viene ricevuto un azionamento dal Tx-D v2. (Impostazione di default ACCESS).

• Premere e rilasciare **PB1** per ACCENDERE/SPEGNERE.

6.1 CONFIGURAZIONE DELLE RIPETIZIONI VIBRO - Il numero delle ripetizioni può cambiare da 1, 2 o 3, secondo quanto richiesto.

• Premere e rilasciare **PB1** per SPEGNERE la FUNZIONE VIBRO.

• Premere e tenere premuto **PB1** per cambiare il numero delle ripetizioni a 1, 2 o 3, rilasciando in corrispondenza dell'impostazione richiesta.

Le spie LED si accenderanno per indicare il livello.

6.2 ALLARME DI SICUREZZA ANTIFURTO - Default ATTIVATO. Quando viene innescato dallo SPEGNIMENTO del Tx-D v2 o dall'ATMD (RILEVAMENTO DEL MOVIMENTO ANTIFURTO - vedere sezione 8.1 delle istruzioni del Tx-D v2), l'allarme di sicurezza emetterà un suono continuo per 20 secondi. (Impostazione di default ACCESS).

• Premere e rilasciare **PB3** per ACCENDERE/SPEGNERE.

N.B.: lo spegnimento della FUNZIONE DI SICUREZZA è memorizzato. Assicurarsi di non stare pescando in una zona che necessita di sicurezza prima di disabilitare questa funzione.

Se l'allarme ANTIFURTO è stato innescato, premere qualsiasi **PB** per interrompere.

N.B.: per evitare inneschi accidentali, SPEGNERE sempre l'Rx-D v2 prima del Tx-D v2s.

DELKIM®

DIGITAL v2 PRESENTATION SET

Per brevi video istruttivi,
registrazione e molto altro,
scaricare l'app Delkim.

DOWNLOAD
OUR APP

Available on the
App Store

GET IT ON
Google Play



REGISTRAZIONE PER L'ESTENSIONE DELLA GARANZIA A 3 ANNI

Tutti i prodotti Delkim vengono forniti con una garanzia standard di due anni, tuttavia, tramite la registrazione, offriamo l'estensione della garanzia a 3 anni. Per registrarci, utilizzare l'app o consultare www.delkim.co.uk/registration

La dichiarazione di conformità UE per il Tx-D v2 e l'Rx-D v2 può essere consultata sul sito www.delkim.co.uk/DOC

Tutti i termini e le condizioni relativi a garanzia, registrazione, assistenza post-vendita e prassi possono essere consultati sul sito dell'azienda.

www.delkim.co.uk