

SISTEM RADIO DELKIM Plus Pro

INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE DELKIM *Rx Plus Pro*

Delkim Ltd declara prin prezenta ca Rx Plus Pro se conformeaza normei europene 1999/5/EC.

1. Intrerupator M/A si reglaje
2. Volum
3. Compartimentul bateriei
4. Buton

DELKIM LTD,

P.O. BOX 270,

BEDFORD,

ENGLAND,

MK43 7DZ

TEL/FAX: +44 (0) 1234 721116

INTRODUCERE

PORNIRE- Inainte ca sistemul sa poata fi folosit, receiver-ul Rx Plus Pro trebuie mai intai sa fie programat ca sa recunoasca utilizatorii codati in mod unic ca transmitatori (Tx-i sau Tx Plus). In mod normal, utilizatorul programeaza canalele individuale LED pentru a corespunde culorii LED a dispozitivului central. Dar este posibil ca utilizatorul sa programeze orice combinatie de culoare a dispozitivului Delkim. De asemenea este posibil sa fie programate trei LED-uri albastre pe o culoare diferita de cea centrala. In plus, PROGRAMAREA PE CANALE MULTIPLE permite utilizatorului sa programeze pana la 4 transmitatori individuali pe fiecare LED, cu informatii vizuale si auditive complete (a se vedea MOD UTILIZATOR AVANSAT pentru detalii).

PROGRAMARE CANAL SIMPLU- (De obicei solicitata o singura data, cu exceptia cazului in care sunt adaugati transmitatori suplimentari la sistem- Schimbarea bateriilor nu sterge memoria).

PASUL 1 – Conectati o baterie PP3, fixati-o in compartimentul bateriei, inchideti usita si porniti volumul. Veti observa ca setarea volumului este complet independenta de cea a detectorului Delkim Plus, astfel incat poate fi setata la zero, reglaj recomandat. Pentru performante optime este recomandat sa folositi baterii Duracell MN 1604.

PASUL 2- Comutati pe L (Local). Nota- Programarea in L (Local) previne o eventuala corupere a datelor, cauzata de interferenta radio.

PASUL 3- Apasati, apoi eliberati butonul de programare, situat la baza, chiar in spatele receiver-ului. Primul canal LED (purpuriu) incepe sa semnalizeze.

PASUL 4- Daca este necesara programarea primului canal, activati mai intai Delkim, automat, doar prin conectare sau prin vibrarea senzorului pentru a transmite codul. Cand codul este acceptat, este confirmat audio printr-un sunet dublu si LED-ul canalului urmator incepe sa semnalizeze. Daca nu necesita programare canalul respectiv, apasati si eliberati butonul pentru a trece la canalul urmator. In timpul programarii, dupa ce a fost acceptat un cod, Rx Plus Pro va emite un mesaj sonor de eroare (bee-bah) daca s-au primit mai multe transmisii ale aceluiasi cod.

PASUL 5- Repetati pasul 3 pana cand toate canalele necesare sunt programate. **PENTRU A FINALIZA PROGRAMAREA, APASATI SI ELIBERATI DIN NOU BUTONUL PENTRU FIECARE LED. DISPOZITIVUL RX PLUS PRO VA CONFIRMA SONOR SI VIZUAL MEMORAREA, VERIFICAND SA NU EXISTE DEFECTE DE FABRICATIE SAU DE MEMORARE.**

PASUL 6- Verificati daca programarea s-a incheiat cu succes, schimband fie cu Local (L), fie cu Distant (D) si activati fiecare program Delkim alternativ, ca la pasul 4.

Nota- Daca programarea este incorecta, consultati sectiunea Resetare.

PASUL 7- Fixati clemele de montare sau Velcro, in functie de solicitare.

Nota- Programarea pe Canal Simplu poate accepta 6 transmitatori, Tx-i Plus sau Tx Plus.

DELKIM Plus si receptorul sunt gata de folosire.

RESETAREA MEMORIEI SI REVENIREA LA SETARILE DIN FABRICA

Daca a fost programat din greseala un canal gresit, stergeti memoria sau, daca folositi un emitor Tx Plus puteti sa reconectati la detectorul potrivit. Aceasta procedura trebuie folosita intotdeauna cand aveti indoilei referitor la programare si doriti sa reluati de la zero programarea. In acest caz este necesar sa fie repetata.

PASUL 1- Inchideti receptorul.

PASUL 2- Apasati si tineti apasat butonul de programare si alimentati receptorul.

PASUL 3- Continuati sa tineti apasat butonul de programare pana cand se aude un „bip”. Toate LED-urile vor incepe sa semnalizeze.

PASUL 4- Apasati si tineti apasat butonul de programare timp de 5 secunde. LED-urile nu vor mai semnaliza. Asteptati pana cand se va auzi un alt „bip” si eliberati butonul. LED-urile vor semnaliza din nou si deprogramarea se va repeta, confirmand succesul reinitializarii si al revenirii la setarile din fabrica.

FOLOSIREA RECEPTORULUI Rx Plus Pro

Pur si simplu schimbati pe receiver-ul Rx Plus Pro fie in Local (L), fie in Distant (D) si setati volumul la nivelul cerut.

Pentru a maximiza durata de viata a bateriei este recomandat sa folositi Local (L) pentru folosire la adancime de pana la 50 metri si Distant (D) pentru adancime de peste 50 metri *. Folositi pozitia DISTANT ocazional sau atunci cand va aflati la mai mult de 50 de metri de locatia dumneavoastra.

*Adancimea va depinde intotdeauna de obstacolele de pe mal, de conditiile atmosferice, de pozitionarea transmitatorilor si a receiver-ului si poate varia de la unitate la unitate. Facilitatea de verificare a adancimii de pe Tx-i Plus va ofera un ghidaj brut despre adancimea receptata, dar cum conditiile se schimba constant, nu

prezinta garantii. FOLOSIREA UNUI TRANSMITATOR APROAPE DE PAMANT POATE REDUCE SEMNIFICATIV ADANCIMEA.

FUNCȚIA DE MEMORIE

Aceasta functie reaminteste setarile utilizatorilor si O DATA CE UNITATEA A FOST PROGRAMATA, le indica sonor si vizual de fiecare data cand este pornita. SETARILE IMPLICITE DIN FABRICA SUNT ALARMA ANTI-FURT SI VIBRATIA. PENTRU A SCHIMBA ACESTE SETARI, A SE VEDEA SECTIUNEA PROGRAMARE AVANSATA.

PROGRAMARE AVANSATA

PROGRAMARE MULTI -CANAL

Ce reprezinta programarea multi-canal? Utilizatorul poate programa pana la 4 Tx-i pe un singur LED, diferite sonor si vizual. Astfel se pot programa, spre exemplu, 4 Tx-i albastre pe LED-ul albastru si, atunci cand vor fi activate, fiecare va emite un numar diferit de flash-uri, spre exemplu 1, 2, 3 sau 4, repetate timp de 20 de secunde. Inaintea programarii este recomandat ca transmitatorii Tx-i Plus de aceeasi culoare sa fie etichetati pentru identificare cu 1, 2, 3 sau 4.

PASUL 1- Porniti unitatea in pozitia L (Local).

PASUL 2- Apasati si tineti apasat butonul de programare pana cand se aude un „bip”, apoi eliberati imediat butonul. Primul LED incepe sa emita flash-uri insotite de semnale sonore repetate- astfel se confirma ca programarea pe canale multiple a fost activata.

PASUL 3- Mergeti pe canalul dorit apasand si eliberand butonul pana cand canalul pe care doriti sa-l programati incepe sa semnalizeze.

PASUL 4- Activati Tx-i Plus pe care doriti sa-l programati ca numarul 1 pe acest canal, fie pornindu-l, fie activand manual senzorul. Atunci cand a fost memorat codul, receptorul confirma sonor si vizual acceptarea si LED-ul continua sa semnalizeze asteptand programarea Tx-i urmator. LED-ul va semnaliza o data, de doua, de trei sau de patru ori, in functie de multi-canalul care a fost programat.

PASUL 5- Repetati pasul 4 pana cand toate Tx-i Plus dorite sunt programate in acelasi canal (maximum 4 pe un canal). Codurile vor fi acceptate consecutiv, adica 1, 2, 3 si 4.

PASUL 6- Daca este necesar sa fie programate mai multe Tx-i Plus in alt canal, apasati si eliberati butonul pana cand LED-urile dorite incep sa semnalizeze si repetati etapele 4 si 5.

NOTA: Aceasta programare pe canale multiple permite folosirea a 24 de transmitatori Tx-i Plus sau Tx Plus.

TERMINATI PROGRAMAREA APASAND SI ELIBERAND BUTONUL PENTRU TOATE LED-URILE RAMASE- RECEPTORUL DELKIM PLUS PRO ESTE PREGATIT PENTRU FOLOSIRE.

SCHIMBAREA SETARILOR DIN FABRICA

ANULAREA ALARMEI ANTI-FURT- Dispozitivul Rx Plus Pro confirma sonor si vizual faptul ca alarma anti-furt este activata prin emiterea a doua tonuri rapide insotite de un flash al tuturor LED-urilor. Este recomandat sa setati alarma anti-furt atunci cand alarmele pentru muscaturi nu sunt asteptate chiar si pentru scurt timp, adica atunci cand utilizatorul doarme sau cand nu mai inoata. Pentru a opri alarma anti-furt, inchideti, tineti butonul de programare apasat, porniti Rx Plus Pro (L sau D) tinand butonul apasat, si eliberati imediat. Pentru a reactiva alarma procedati in acelasi mod.

ANULAREA ALARMEI PRIN VIBRATIE- Dispozitivul Rx Plus Pro confirma activarea vibratiei de fiecare data cand este pornit, prin doua vibratii. Pentru a opri alarma vibro, inchideti, tineti apasat butonul de programare, porniti Rx Plus Pro (L sau D) tinand butonul apasat si eliberati butonul imediat ce auziti doua semnale sonore. Pentru a reactiva alarma vibro procedati in acelasi mod.

Informatii tehnice suplimentare pot fi obtinute direct de la Delkim sau de pe site-ul web: www.delkim.co.uk.

INFORMATII SONORE SI VIZUALE ALE RECEPTORULUI

INFORMATII SONORE SI VIZUALE IN TIMPUL FOLOSIRII NORMALE

LED pornit timp de 20 de secunde- a survenit o activare pe acest canal. DOAR UN SINGUR CANAL PROGRAMAT.

LED care semnalizeaza o data, de doua, de trei sau de patru ori timp de 20 de secunde- a survenit o activare pe acest canal. DOAR CANALE MULTIPLE PROGRAMATE.

Tonuri de cautare- un ton presetat simplu inaintea unui ton normal- fiecare canal are o tonalitate prereglata diferita care formeaza primul „semnal sonor” din ordinea tonurilor normale primite de la Delkim. Tonalitatea de „cautare” este produsa atunci cand receptorul decodeaza datele primite de la emitator. In plus, LED-ul fiecarui canal activat va semnaliza.

Semnal pe dispozitivul Rx Plus Pro de baterie descarcata- un singur ton jos dupa activarea normala- INLOCUITI BATERIA Rx Plus Pro CAT MAI CURAND POSIBIL.

Semnal pe dispozitivul Rx Plus Pro de baterie defecta- tonuri joase repetate: INLOCUITI IMEDIAT BATERIA Rx Plus Pro.

Semnal pe dispozitivul Delkim Plus de baterie descarcata- tonalitate joasa descendenta dupa tonalitate normala. LED aprins pe detector si pe receptor. Aceasta este informatia transmisa de la detector catre receptor. Inlocuiti cat mai repede bateria detectorului.

Semnal pe dispozitivul Delkim Plus de baterie defecta. Ca mai sus, dar fara intreruperea tonului. Inlocuiti imediat bateria.

Avertisment radio emitator- doua tonuri joase de doua ori (bee-bah, bee-bah) si flash „mexican wave” al LED-urilor timp de 5 secunde. INTERFERENTA RADIO PREZENTA, FOLOSITI DOAR POZITIA L (LOCAL).

INFORMATII SONORE SI VIZUALE IN TIMPUL PROGRAMARII

Tonuri de confirmare- patru tonuri muzicale cu LED-urile avertizand in stil „mexican wave”.

Cod acceptat- Doua tonuri ridicate urmate de avertizare vizuala in stil „mexican wave”.

Eroare de programare- Doua tonuri joase (bee bah) - COD EMITATOR PROGRAMAT ANTERIOR

Solicitare programare emitator auxiliar- „bip” simplu urmat de semnalizare dubla a LED-ului.

Solicitare resetare memorie- Un singur "bip" urmat de avertizarea tuturor LED-urilor.

Confirmare resetare memorie- Un singur "bip" urmat de dubla avertizare a tuturor LED-urilor in stil "mexican wave" cu patru tonuri muzicale.

GARANTIE SI SERVICII DUPA ACHIZITIONARE

Delkim Ltd va repara sau va inlocui (cu discretie) orice unitate defecta timp de 2 ani de la achizitionarea produsului, cu dovada de achizitionare. Delkim isi rezerva dreptul de a nu executa reparatiile daca au fost scoase sigiliile, daca au fost modificate antenele si daca dispozitivul a fost tratat cu anumite substante. Reparatii defectiunilor in afara perioadei de garantie vor fi taxate la latitudinea Delkim, iar plata solicitata trebuie facuta inaintea returnarii dispozitivului. Va rugam sa returnati direct la DELKIM LTD pentru reparatie rapida, cu o descriere completa a defectiunii la dealer-ul Delkim, pentru economie de timp.

DACA DISPOZITIVUL INTRA ACCIDENTAL IN APA, TREBUIE SCOS CAT MAI REPEDE, OPRIT, TREBUIE SCOASA BATERIA SI LASATA SA SE USUCE COMPLET. LA ANUMITE APLICATII ESTE NECESAR SA FIE FOLOSITE SURSE DE CALDURA PENTRU USCAREA COMPLETA A UNITATII. NU SUPRAINCALZITI SI NU USCATI LA FLACARA DIRECTA. IN EVENTUALITATEA IN CARE, DUPA USCARE, UNITATEA NU MAI FUNCTIONEAZA, TREBUIE RETURNATA LA DEPARTAMENTUL SERVICE.

AVERTISMENT

DELKIM NU-SI ASUMA RESPONSABILITATEA PENTRU FOLOSIREA
PRODUSELOR IN CONTRADICTIE CU LEGILE DE PESCUIT, DE MEDIU
SAU RADIO.