

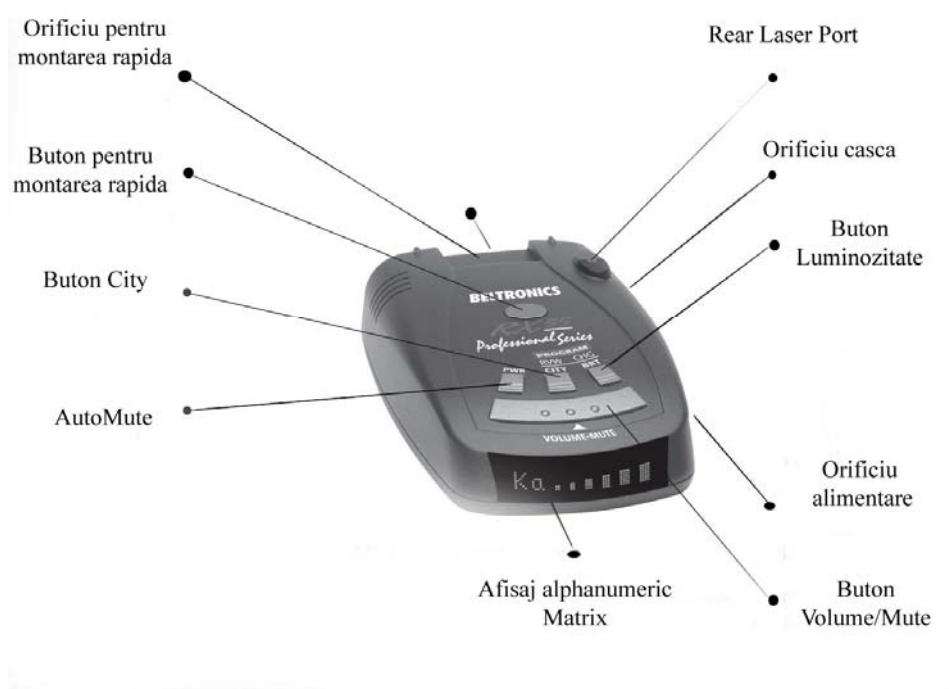
MANUAL DE UTILIZARE DETECTOR RADAR BELTRONICS RX 55

Noul model BEL Pro RX55 este cel mai avansat detector radar si laser disponibil. RX55 include protectie X, K, si Ka extins , detectie laser din fata si din spate, procesare a semnalului digital pentru grade superioare si eliminarea alarmelor false, mod silentios: Mute si AutoMute, alerte auditive si vizuale si intreaga performanta pe care o asteptati de la Beltronics. In plus, noul model BEL Pro RX55 aduce un nou nivel de performanta si inovatie prin caracteristicile sale:

- Extinderea performantelor radar
- Numerosi senzori laser pentru imbunatatirea detectiei
- Exclusive Programming - poti alege intre 7 caracteristici
- Modul Exclusive Auto Scan - setari intre modurile Highway si City
- Afisaj 280 LED Text-Matrix pentru a citi usor mesajele
- Detecteaza si decodeaza toate semnalele Safety Radar
- VG-2 Alert
- Optional SmartPlug compatibil

Daca ati mai folosit un detector radar pana acum, o consultare a Ghidului rapid si a informatiilor despre Programare va vor explica in detaliu noile caracteristici.

Daca acesta este primul dvs. detector, va rugam sa cititi acest manual in detaliu pentru a beneficia de caracteristicile detectorului RX55.



GHID RAPID

Exista 7 optiuni selectabile care va ajuta sa va personalizati detectorul RX55 dupa propriile preferinte. Butoanele CITY si BRT sunt de asemenea folosite pentru a intra in modul de Programare, REVIEW pentru a vedea setarile curente, si apoi CHANGE pentru schimbarea setarii. PROGRAM, RVW si CHG se afla in partea de sus a detectorului.

Cum sa folositi modul de programare:

1 Pentru a intra in modulul de programare, apasati si tineti apasat butoanele CITY si BRT pentru 2 secunde . (Veti auzi 2 bipuri, apoi se va afisa “Program”).

2 Apoi apasati butonul RVW pentru a vedea (REVIEW) setarile curente. (Puteti sa apasati butonul pentru a trece de la o setare la alta sau puteti tine apasat butonul pentru a naviga printre setari).

3. Apasati butonul CHG pentru a schimba o setare. (Puteti sa apasati butonul pentru a trece de la un item la altul sau puteti tine apasat butonul pentru a naviga printre setari).

4 Pentru a iesi din modul programare asteptati 8 secunde fara a apasa nici un buton. (Detectorul va afisa Complete, 4 bipuri si se intoarce in modul de programare normal.)

Un exemplu de programare

Dezactivarea caracteristicii AutoMute a detectorului RX 55.

1 Intrati in modulul de Programare apasand butoanele CITY si BRT pentru 2 secunde.

Detectorul radar va afisa Program si veti auzi 2 bipuri.

2 Apasati si tineti apasat butonul RVW. RX55 va naviga in categorii incepand cu indicatorul Power-on - indicator de functionare (Pilot), secventa Power-on (PwrOn), Voce (VoiceOn), si apoi AutoMute (aMute).

3 Eliberati butonul RVW atunci cand se afieaza AutoMute. Daca modul este activat detectorul radar va afisa “aMute ON”. (Daca din greseala nu eliberati butonul RVW la timp, si RX 55 trece la urmatoarea categorie, apasati si tineti apasat butonul RVW din nou, si dupa ce RX 55 navigheaza printre toate categoriile, va fi listata din nou caracteristica).

4 Apasati butonul CHG pentru a schimba aMute ON cu aMuteOFF – dezactiveaza functia AutoMute.

5 Pentru a incheia programarea asteptati 8 secunde fara a apasa verun, buton sau apasa butonul PWR. Se va afisa Complete, bip si a, poi se intoarce in modul de operare normal.

Pentru a incepe sa folositi detectorul, urmati urmatarii pasi simpli:

1 Conectati un capat al cablului de alimentare la detectorul radar si conectati celalalt capat al cablului la bricheta automobilului dvs.

2 Montati RX 55 pe parbriz folosind suportul pentru montare pe parbriz.

3 Apasati butonul PWR din stanga sus pentru a porni detectorul.

4 Apasati si tineti apasat butonul Mute/ Volume pentru a regla volumul. Va rugam sa cititi manualul pentru a intelege functiile si caracteristicile lui RX 55.

Orificiu pentru montare rapida

Inserati dispozitivul pentru montare pe parbriz in acest orificiu.

Buton pentru montare rapida

Apasati butonul, si fixati dispozitivul pentru montare pe parbriz in una din cele 4 pozitii in care se blocheaza.

Butonul City

Schimba intre Highway, AutoScan si City. In general, se recomanda AutoScan.

Buton de pornire

Apasati butonul PWR pentru a porni sau opri sau porni detectorul radar.

AutoMute

Setarea AutoMute reduce automat nivelul volumului alertelor auditive dupa o perioada. Daca doriti, puteti dezactiva AutoMute.

Programare

RX55 este pregatit, conectati-l si porniti-l. Puteti, de asemenea sa schimbati caracteristicile dupa preferinta. Apasati butoanele CITY si BRT aflate in partea de sus pentru a intra in modul de programare de unde vedeti(Review) sau schimbati(Change) setarile.

Antena radar si obiectiv laser

Panaoul din spate al RX 55-lui trebuie sa aiba o buna vizibilitate a strazii. Pentru o mai buna performanta, nu montati RX55 in fata suprafetelor colorate.

Afisaj Alphanumeric Matrix

Afisajul va arata Highway, AutoScan, sau City ca indicator de functionare. Daca doriti, puteti alege un alt indicator de functionare.

In cazul unei alerte, afisajul va arata banda radar si o bara indicatoare a lungimii semnalului.

Observatie:in modul intunecat, afisajul nu se va lumina in timpul unei alerte.

Afisajul poate arata mesajul text Safety Radar.

Rear Laser Port

Primeste semnalele laser din spatele automobilului.

Orificiu casca

Accepta casti standard 3.5mm MONO .

Buton luminozitate

Apasati pentru a regla luminozitatea afisajului. Exista 3 setari de luminozitate plus modul intunecat(Dark). In modul intunecat, indicatorul de functionare va fi schimbat cu una dintre "AD", "HD" sau "CD" (indicand AutoScan,Highway, sau City Dark).In modul intunecat RX55 nu va afisa nimic in cazul unei alerte, va va alerta audio .

Orificiu alimentare

Conectati cablul de alimentare sau SmartPlug la orificiul de alimentare.

Buton Volume/ Mute

Apasati si tineti apasat pentru a regla volumul. Apasati scurt butonul pentru a activa modul silentios pentru o anumita alerta. (La urmatoarea capcana veti fi alertat audio.)

INSTALARE

Conectare la sursa

Pentru a porni RX55 conectati unul dintre capetele cablului alimentare la detector, orificiul din dreapta si conectati celalalt capat al cablului la bricheta automobilului. RX55 functioneaza la tensiunea de 12 V, cc cu legatura la masa. Cablul de conectare are dimensiunea standard si functioneaza in majoritatea automobilelor. De asemenea, trebuie curatata si conectata inainte de utilizare.

Observatie: In functie de automobil tensiunea curentului la bricheta poate fi pornita continuu sau poate fi pornita si oprita cu ajutorul unui switch. Adaptorul standard pentru bricheta are un suport pentru siguranta. Daca doriti sa schimbati siguranta, desurubati capatul brichetei si inlocuiti siguranta cu una identica de 2 amp.

Cabluri de alimentare optionale

Consultati sectiunea accesoriei pentru detalii despre cablul optional SmartPlug.

Locatii Montare

Atentie: Beltronics nu poate anticipa toate modurile in care poate fi montat RX55. Este foarte important sa va montati detectorul astfel incat sa nu reprezinte un pericol in cazul unui accident.

Unde se monteaza RX55

Pentru performanta optima, va recomandam urmatoarele:

- Folosind suportul pentru montarea pe parbriz, fixati detectorul la cativa cm de bord la o inaltime corespunzatoare care sa ii ofere o vedere clara a strazii din fata si din spate.
- Montati RX55 departe de suprafetele colorate, alte obiecte solide sau suprafete ce pot ce pot bloca antena radar sau obiectivul laser.

Montare pe parbriz

Suportul pentru montare rapida pe parbriz ajuta la montarea corespunzatoare a detectorului radar.

1 Apasati butonul QuickMount a_at in partea de sus a detectorului RX55 si fixati suportul de prindere QuickMount pana cand detectorul este fixat in cea mai buna pozitie pentru o vedere mai buna (sunt patru setari disponibile). Pentru parbrizele orizontale sau inclinate, suportul de prindere QuickMount poate fi curbat. Pentru a te asigura ca ventuzele sunt prinse bine de parbriz, asigura ca atat parbrizul cat si ventuzele sunt curate.

2 Pentru a regla detectorul pe parbriz foloseste butonul QuickMount in partea de sus, si fixeaza detectorul pentru a obtine nivelul orizontal al acestuia.

Avertisment!

Cateva automobile (inclusiv cateva Porsche) au parbrize cu o acoperire fina anti- deterioarare pe intreaga suprafata. Folosirea ventuzelor va afecta aceasta acoperire.

Consultati vanzatorul automobilului sau manualul utilizatorului pentru a vedea daca aveti acest gen de acoperire.

Pontul utilizatorului

Puteti lasa suportul pe parbriz si inlatura usor detectorul apasand butonul de ajustare si inlaturand detectorul. Din nou, fiti sigur ca pozitia suportului nu reprezinta un pericol in cazul unui accident.

REGLARE SI CONTROL

Pornire/ Oprise

Pentru a porni RX55 apasa butonul PWR aflat in partea stanga a detectorului. Acesta porneste cu o secventa de alerte. Daca doriti, puteti programa RX55 pentru o secventa de alerte scurta. Consultati sectiunea de Programare pentru mai multe detalii.

Indicator de functionare

Dupa ce secventa de alerte este completa, afisajul alfanumeric va arata Highway, City sau AutoScan pentru a indica modul de sensibilitate selectat. Daca doriti puteti selecta indicatoride functionare alternativi. consultati sectiunea de programare pentru detalii.

Voce

RX55 are caracteristica Digital Voice, care reprezinta anuntul vocala al benzii detectate.

Daca doriti, puteti dezactiva Digital Voice in Programare. Consultati sectiunea de programare pentru detalii.

AutoMute

Detetorul radar RX55 are optiunea AutoMute. Dupa aparitia alertei radar la nivelul volumului selectat, caracteristica AutoMute va reduce volumul alertei la un nivel mai jos. Aceasta va mentine informat fara deranjul produs de o alerta continua la un volum ridicat.

Daca doriti, puteti dezactiva AutoMute. Consultati sectiunea de Programare pentru mai multe detalii.

Butonul Volume/ Mute

Pentru a regla nivelul volumului alertelor tineti apasata banda Volume/ Mute aflata in partea de sus pana cand se va afisa nivelul volumului.

Butonul Mute aflat in partea de sus va permite sa dezactivati sunetul produs de o alerta.

Pentru a dezactiva sunetul produs de un semnal apasati scurt butonul Volume/ Mute

Dupa ce capcana radar a trecut, modul silentios se reseteaza automat si la urmatoarea capcana veti fi laertat audio din nou.

Butonul Highway/ AutoScan/ City

Butonul City selecteaza modul sensibilitatii. Recomandam modul Autoscan pentru majoritatea calatoriilor. Modul Autoscan ofera avertizare la nivel inalt cu minim de alarme false. In acest mod, computer-ul intern analizeaza continuu toate semnalele primite si regleaza inteligent sensibilitatea. Puteti selecta modurile Highway si City. Cand va aflati in zone urbane cu alerte enervante pe banda X si alarme intruse ale usilor deschise, modul City poate fi extins la sensibilitate pe banda X redusa si se reduc alarmele false. Sensibilitatea ridicata este mentinuta pe toate celelalte benzi. Puteti personaliza sensibilitatea modului City. Pentru detalii consultati sectiunea de programare.

Luminozitate

Butonul BRT ce se afla sus in dreapta, selecteaza luminozitatea afisajului detectorului.

Exista 4 optiuni pentru luminozitate: Maximum, Medium, Minimum, and Dark. Apasati butonul BRT pentru a selecta tipul de luminozitate dorit.

Modu Intunecat (Dark)

Cand selectati modul Dark cu butonul BRT, RX55 arata un indicator de functionare discret, afisand unul din textele de mai jos AD, HD, sau CD. (Cu acest afisaj A, H, sau C indica AutoScan, Highway, sau City, si D indica Dark.) Cand RX55 este in modul Dark nu se folosesc alertele vizuale de alertare pentru semnalele detectate. Doar alertele auditive va vor anunta capacanele.

AlerteAuditive

Pentru semnalele radar:

RX55 foloseste un sunet Geiger-counter-like (si voce digitala daca e programat) pentru a indica lungimea semnalului si tipul semnalului radar ce a fost detectat.

Cand intalneste un radar o alerta auditiva distincta va va anunta si va deveni mai rapida cu cat semnalul e mai puternic. aceasta va ajuta sa apreciati distanta pana la sursa semnalului fara sa va luati ochii de la drum.

Fiecare banda are un ton distinct pentru identificare

banda X= chirping

bandaK = buzzing

bandaKa- = double-chirp

Patru semnale laser:

Atunci cand semnalele laser anunta o capcana nu conteaza cat de slaba, RX55 te alerteaza pentru semnal puternic cu alerta semnal laser.

Pentru semnale Safety:

RX55 te va alerta pentru aceste semnale cu un ton double-buzz (si voce digitala daca este programat) cu un mesaj text corespunzator.

Conectare la sursa

RX55 foloseste o conexiune tip telefon. Aceasta foloseste cablul de alimentare inclus cu 6 pini sau cablul optional SmartPlug. SmartPlug este un cablu de alimentare special cu indicator de functionare, alerta luminoasa pentru capcane laser si radar si un buton pentru modul silentios. Este accesoriul perfect pentru orice masina in care este greu sa gasesti butonul pentru modul silentios pe parbriz. Pentru calatorii discrete nocturne, activati modul intunecat (Dark) si folositi cablul smartPlug pentru alertele vizuale. Ceilalti soferi nu vor sti ca folositi un detector.

Sunt disponibile doua versiuni: SmartPlug cu conexiune la bricheta masinii si Direct Wire SmartPlug care se conecteaza la sistemul electric.

Indicator al lungimii semnalului

Afisajul alphanumeric este format din 280 LED-uri, pentru a oferi o afisare ultra luminoasa a lungimii semnalelor si a mesajelor text.

Bara grafica pentru indicarea lungimii semnalului afiseaza informatii pentru un singur semnal radar. Daca sunt mai multe semnale, computerul intern le analizeaza si o afiseaza pe cea mai importanta. Atunci cand RX55 detecteaza radar, se afiseaza banda (X,K sau Ka) si se indica lungimea semnalului in bara grafica. Atunci cand RX55 detecteaza laser se afiseaza "Laser"

Observatie: Daca se foloseste RX55 in modul intunecat (Dark), afisajul nu se va lumina atunci cand este detectat un semnal, doar alerta auditiva se va auzi

VG2

Daca banda VG2 (a detectoarelor de detectoare) este activata, dispozitivul VG2 va fi detectat cu alerta auditiva si vizuala. O data detectata, oscilatorul intern al detectorului RX55 va fi oprit pentru o perioada de timp, facandu-l nedetectabil. Receptorul RX55 va fi periodic pornit pentru a verifica daca dispozitivul VG2 mai este prezent. Daca nu, se va intoarce in modul de operare normal.

Observatie: Cu detectia VG2 activata, alte detectoare radar pot fi detectate.

PROGRAMARE

Exista 7 optiuni selectabile care va ajuta sa va personalizati detectorul RX55 dupa propriile preferinte. Butoanele CITY si BRT sunt de asemenea folosite pentru a intra in modul de Programare, REVIEW pentru a vedea setarile curente, si apoi CHANGE pentru schimbarea setarii. PROGRAM, RVW si CHG se afla in partea de sus a detectorului.

Cum sa folositi programarea

1 Pentru a intra in modulul de programare, apasati si tineti apasat butoanele CITY si BRT 2 secunde . (Veti auzi 2 bipuri, apoi se va afisa "Program").

2 Apoi apasati butonul RVW pentru a vedea (REVIEW) setarile curente. (Puteti sa apesi butonul pentru a trece de la o setare la alta sau puteti tine apasat butonul pentru a naviga printre setari).

3. Apasati butonul CHG pentru a schimba o setare. (Poti sa apesi butonul pentru a trece de la un item la altul sau poti tine apasat butonul pentru a naviga printre setari).

4 Pentru a iesi din modul programare asteptati 8 secunde fara a apasa niciun buton. (Detectorul va afisa Complete, 4 bipuri si se intoarce in modul de programare normal.)

Un exemplu de programare

Dezactivarea caracteristicii AutoMute a detectorului RX 55.

1. Intra in modulul de Programare apasand butoanele CITYsi BRT pentru 2 secunde. Detectorul radar va afisa Program si veti auzi 2 bipuri.
2. Apasati si tineti apasat butonul RVW. RX55 va naviga in categorii incepand cu indicatorul Power-on - indicator de functionare (Pilot), secventa Power-on (PwrOn), Voce (VoiceOn), si apoi AutoMute (aMute).
3. Eliberati butonul RVW atunci cand se afieaza AutoMute. Daca modul este activat detectorul radar va afisa aMuteON. (Daca din greseala nu eliberezati butonul RVW la timp, si RX 55 trece la urmatoarea categorie, apasati si tineti apasat butonul RVW din nou, si dupa ce RX 55 navigheaza printre toate categoriile, va fi listata din nou caracteristica)
- 4 Apasati butonul CHG pentru a schimba aMute ON cu aMuteOFF – dezactiveaza functia AutoMute.
- 5 Pentru a incheia programarea asteptati 8 secunde fara a apasa vreun, buton sau apasa butonul PWR. Se va afisa Complete, bip si a, apoi se intoarce in modul de operare normal.

Apasati butonul REV pentru a naviga de la o categorie la alta.

Apasati butonul CHG pentru a schimba setarea dintr-o categorie.

PILOT (indicator de functionare)

Pilot HWY – Cuvant intreg, ex. Highway sau AutoScan sau City

Pilot H – Litera H sau A sau C

Pilot V – tensiunea de alimentare

POWER-ON SEQUENCE (secventa de pornire)

PwrOn STD – secventa de pornire standard

PwrOn FST – secventa de pornire rapida

VOICE (alerte vocale)

Voice ON – alerte vocale activate

Voice OFF – alerte vocale dezactivate

AUTOMUTE (mod silentios automat)

aMute ON – mod silentios automat activat

aMute OFF – mod silentios automat dezactivat

CITY MODE SENSITIVITY (sensibilitate mod City)

City STD – sensibilitate standard pentru modul City

City LoX – sensibilitate slaba pentru banda X in mod City

City NoX – fara sensibilitate pentru banda X in mod City

SWS

SWS Off – detectie SWS activata

SWS On – detectie SWS dezactivata

VG2 (detectoare de detectoare)

VG2 Off – detectie VG2 dezactivata

VG2 On – detectie VG2 activata

Setari din fabrica

Pentru a reveni la setarile din fabrica, apasati si tineti apasate butoanele CITY si BRT in timp ce porniti detectorul. RX55 va afisa mesajul Reset insotit de o alerta auditiva.

Pilot (indicator de functionare)

Observatie: atunci cand folositi modul intunecat (Dark) afisajul va arata HD, AD, sau CD, (Highway-Dark, AutoScan-Dark, sau City-Dark).

Pilot HWY (descriere completa):

Cu aceasta setare, RX55 va afisa "Highway", "City," sau "AutoScan" ca indicator de functionare. (setare din fabrica).

Pilot H (litera)

Cu aceasta setare, RX55 va afisa "H" pentru Highway, "C" pentru City, si "A" pentru AutoScan.

Pilot V (tensiunea de alimentare)

Cu aceasta setare, RX55 va afisa "H" pentru Highway, "C" pentru City, si "A" pentru AutoScan si tensiunea de alimentare. Daca tensiunea scade sub 10,5V veti fi atentionat pentru tensiune scazuta, iara daca tensiunea e mai mare de 16V veti fi alertat.

Secventa de pornire

PwrOnSTD (Secventa de pornire Standard)

Cu aceasta setare, de fiecare data cand porneste se va afisa "BEL RX55," "Laser," "Ka-band," "K-band," "X-band," "Safety," si toate schimbarile din setarile din fabrica.. (setare din fabrica)

PwrOnFST (Secventa de pornire Rapida)

Cu aceasta setare, detectorul nu va emite un ton vocal si va afisa setarile care nu sunt din fabrica.

Alerte vocale

Voice On (Alerte vocale activate)

Cu aceasta setare, toate alertele radar, laser, si SWS (daca este programat) vor fi insotite de o alerta vocala.

Voice Off (alerte vocale dezactivate)

Cu aceasta setare, doar tonurile audio pentru mesajele SWS or fi auzite.

AutoMute

aMute On (AutoMute activat)

Cu aceasta setare, detectorul RX55 te va alerta initial la nivelul de volum setat si dupa cateva secunde, RX55 va reduce automat nivelul volumului, pentru a te mentine informat, nu enervat. (setare din fabrica).

aMuteOff (AutoMute dezactivat)

Ci aceasta setare, detectorul RX55 te va alerta la nivelul volumului setat pe toata durata capcanei radar.

Sensibilitate in mod City

City STD (Standard)

Cu aceasta setare, cand activati modul City, sensibilitatea pe banda X este redusa semnificativ pentru a reduce neplacerea produsa de alarme intruse si senzori de miscare. (setare din fabrica)

In this setting, when you put RX55 in the

City LoX (sensibilitate scazuta pe banda X)

Cu aceasta setare, atunci cand activati modul City, sensibilitatea pe banda X este redusa mai mult decat cu setarea standard. Aceasta reduce alarmele pe banda X din alte surse.

City NoX (fara sensibilitate pe banda X)

Cu aceasta setare, cand activati modul City, acesta nu raspunde la semnalele pe banda X.



Atentie: Activati aceasta optiune atunci cand sunteti sigur ca in zona nu exista capcane radar pe banda X.

Observatie: Aceste setri sunt valabile doar pentru modul City, sensibilitatea bandei X nu este afectat atunci cand folositi modurile "AutoScan," sau "Highway".

Safety Warning System (Alarmer siguranta)

sws Off

Safety Warning System dezactivat. (setare din fabrica)

sws On

Cu aceasta setare, mesaje de siguranta vor fi detectate in zona folosind aceasta tehnologie.

Alerte VG-2

VG2 Off

Dezactivare detectie VG2. (setare din fabrica)

VG2 On

Detectie VG2 activa .Cu aceasta setare, detectorul RX55 te va alerta in cazul semnalelor VG2 si va inchide automat detectorul pentru 15 secunde. O data ce capcana VG2 a trecut, RX55 se va intoarce in modul normal de functionare.

Observatie: Atunci cand activati alertele VG2, alte detectoare radar pot fi detectate.

CARACTERISTICI SI SPECIFICATII

Benzi de operare

- banda X 10.525 GHz \pm 25 MHz
- banda K 24.150 GHz \pm 100 MHz
- banda Ka 34.700 GHz \pm 1300 MHz
- Laser 904nm, 33 MHz

Receptor radar/ tipuri de detectie

- Superheterodyne
- Scanning Frequency Discriminator
- Procesare digitala a semnalului

Detectie Laser

- Quantum Limited Video Receiver
- Diode laser numeroase

Display

- 280 LED-uri Matrix/Text
- Bara grafic de indicare a intensitatii semnalului
- 3-niveluri de luminozitate, plus mod intunecat Dark

Alimentare

- 12V cc, alimentare la masa
- cablu SmartPlug optional compatibil

Caracteristici programabile

- Pilot – indicator de functionare
- Power-On Sequence – secventa de pornire



- Voice Alerts – alerte vocale
- AutoMute – mod silentios automat
- City Mode Sensitivity –sensibilitate mod City
- Safety Warning System Alerts – alerte siguranta
- alerta VG2

Control al sensibilitatii

- AutoScan™, Highway si City

Dimensions (Inch)

- 1.1 H x 2.75 W x 4.75 L

Tehnologia folosita

RX55 foloseste urmatoarele tehnologii ale Statelor Unite:.

6,836,238 6,693,578 6,614,385 6,587,068
6,400,305 6,249,218 6,069,580 5,668,554
5,600,132 5,587,916 5,559,508 5,365,055
5,347,120 5,446,923 5,402,087 5,305,007
5,206,500 5,164,729 5,134,406 5,111,207
5,079,553 5,049,885 5,049,884 4,961,074
4,954,828 4,952,937 4,952,936 4,939,521
4,896,855 4,887,753 4,862,175 4,750,215
4,686,499 4,631,542 4,630,054 4,625,210
4,613,989 4,604,529 4,583,057 4,581,769
4,571,593 4,313,216 D314,178 D313,365
D310,167 D308,837 D296,771 D288,418
D253,752

RX55 foloseste de asemenea, urmatoarele tehnologii canadiene:

2,330,964 1,295,715 1,295,714 1,187,602
1,187,586

Tehnologii Europene:

1,145,030

Alte tehnologii aditionale pot fi listate in interiorul produsului.



ONLINESHOP SRL CIF: 16306031 BancPost: RO92BPOS28002629347ROL01

Piatra Neamț, Str. Orhei nr.4, Tel: 0744.517.984, Fax: 0333.401.141

www.magazin-online.ro e-mail: comenzi@magazin-online.ro

	DECLARATIE DE CONFORMITATE (EC Directiva 99/5-89/336-93/68-73/23)	
--	--	--



DECLARATIE DE CONFORMITATE NR. 101

Importator: **Onlineshop SRL**
Adresa: **Orhei nr.4, Bl.T1, Piatra Neamt**
Denumire produs: PRO RX 55, PRO RX 65
Tip produs: **Detector radar**

Noi, S.C. ONLINESHOP S.R.L.

Declarăm pe propria raspundere ca echipamentul DETECTOR DE RADAR PRO SERIES având ca modele de comercializare:

PRO RX 55, PRO RX 65

Produs de BELTRONICS USA Inc. West Chester OH 450-2950, Ohio SUA

La care se refera aceasta declaratie, respecta cerintele de protectie si este in conformitate cu urmatoarele standarde si documente normative:

- EN 55022 : 1998 + A1; 2000 + A2; 2003
- EN 55024 : 1998 + A1; 2001 + A2; 2003 (EN 61000 - 4 - 2/ - 3/ - 4/ - 5/ - 6)

Informatii suplimentare relevante dupa rezultatul evaluarii conformitatii:

Produsul prezentat aici, corespunde cu cerintele Directivei EC 1999/5/EEC EC 99/5/EEC 89/336/EEC 92/31/EEC 93/68/EEC 73/23/EEC 93/97/EEC.

Locul si data emiterii declaratiei
PIATRA NEAMT, 05.02.2007

DIRECTOR GENERAL,
IONASCU SILVIU



Certificat de garantie

Condițiile de garanție se asigură în conformitate cu prevederile OG 21/92, HG 394/95, legea 449/2003, cu modificările ulterioare. Garanțiile acordate sunt defalcate pe categorii de produse, toate produsele cumparate sunt livrate însoțite de certificat de garanție; produsul respectă cerințele esențiale de securitate și cerințele de protecție specificate în declarația de conformitate.

Garanția se acordă la sediul tehnic al firmei SC ONLINESHOP SRL. La solicitarea acordării garanției pentru un produs comercializat de noi va fi necesar să îl prezentați cu TOATE accesoriile cu care s-a livrat produsul precum și cu ambalajul original. Se va refuza recepția în vederea asigurării garanției pentru acele produse care nu vor avea etichetele sau sigiliile de garanție intacte. Garanțiile se expediază doar cu firma FanCourier.

Reparațiile efectuate de către persoane neautorizate duc la pierderea garanției. Producătorul și vânzătorul sunt exonerati de obligațiile lor privind garanția, dacă defectarea s-a produs din cauza nerespectării de către consumator a instrucțiunilor de instalare, punere în funcțiune, utilizare, întreținere, manipulare, transport și depozitare, cuprinse în documentația care însoțește produsul sau în condiții ce contravin standardelor tehnice din România. De asemenea garanția se pierde în cazurile: deteriorările termice, mecanice și plastice ale produselor datorate incendiilor, accidentelor, intemperilor sau neglijenței în utilizare; folosirea de baterii, surse de alimentare sau alte accesorii decât cele aprobate de producător; în cazul în care produsul prezintă urme de contact cu lichid; neconcordanța dintre numărul de serie înscris pe certificat și cel înscris pe produs; schimbarea stării originale a aparatului.

Nu răspundem de eventualele probleme de compatibilitate cu accesoriile achiziționate de la alte firme. De asemenea nu ne asumăm nici o răspundere pentru subsamblele care sunt folosite pe sisteme ce nu corespund ca performanțe cu specificațiile producătorului respectiv. Firma noastră nu își asumă nici o răspundere privind pierderile de date, fotografii, filmări, soft ce ar putea surveni ca urmare a unor defecțiuni ci doar obligația de a remedia aceste defecțiuni, de aceea insistăm asupra necesității de a face back-up pentru orice date importante în momentul solicitării garanției pentru un produs presupus defect.

Departamentul tehnic va efectua operațiunile de service în termen de cel mult 30 zile de la primirea produselor. Produsele de folosință îndelungată defecte în termenul de garanție, atunci când nu pot fi reparate sau când durata de nefuncționare din cauza deficiențelor apărute în termenul de garanție depășește 15% din termenul de garanție, la cererea consumatorului, vor fi înlocuite de vânzător, sau acesta va restitui consumatorului contravaloarea actualizată a produsului respectiv. Restituirea contravalorii actualizate a produsului se va face la cererea consumatorului și în cazul unor defecțiuni repetate (cel puțin 3 defecte în prima jumătate a perioadei de garanție) și în cazul defectării produsului care a fost deja înlocuit. Restituirea contravalorii sau înlocuirea produsului achiziționat ori a serviciului prestat se face imediat după constatarea imposibilității folosirii acestuia, dacă această situație nu este imputabilă consumatorului. Restituirea contravalorii produsului sau serviciului se face la valoarea actualizată a acestuia, calculată în funcție de evoluția pe piață a monedei naționale. Valoarea actualizată astfel calculată nu va putea fi mai mică decât contravaloarea produsului sau serviciului pe care agentul economic obligat la restituire o percepe pentru produse sau servicii de același fel, în momentul restituirii. Agentul economic are aceleași obligații pentru produsul sau serviciul înlocuit ca și pentru produsul sau serviciul vândut inițial.

Modalitățile de efectuare a livrării sunt fie prin ridicarea acesteia de la magazinul firmei noastre de către beneficiar printr-un delegat împuternicit în acest scop, fie prin expediție a coletului cu un curier rapid (FanCourier, SprintCurier, Prioripost) către acesta. În cazul din urmă, costul expediției cade în sarcina beneficiarului și va fi inclus în valoarea facturii sau va fi achitat ca factură de expediție și transport separată. Firma noastră va fi exonerată de orice răspundere legată de întârzieri intervenite pe timpul transportului. Indiferent de modalitatea livrării vă rugăm să vă asigurați că ați primit actele corespunzătoare fără de care asigurarea garanției nu se poate realiza. Orice neconcordanță sau omisiune sesizată de beneficiar în privința actelor întocmite de departamentul nostru de vânzări față de condițiile anterior discutate cu reprezentanții firmei noastre și/sau față de produsele recepționate vor trebui comunicate pe orice cale în maximum două zile calendaristice de la data primirii acestora, orice sesizare ulterioară fiind nulă de drept.

Declarație de conformitate

Societatea Comercială ONLINESHOP SRL, cu sediul în Piatra Neamț, Orhei nr.4, CUI: 16306031, asigură, garantează și declară pe proprie răspundere, conform prevederilor art. 5 din Hotărârea Guvernului nr. 1022/2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, ca produsul nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și nu produce un impact negativ asupra mediului, precum și faptul ca toate produsele importate și comercializate de noi sunt conforme cu prevederea HG nr 88/2003, privind echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații și recunoașterea mutuală a conformității acestora, republicată.

Fisa de reparatii în perioada garanției (se completează de către SC ONLINESHOP SRL)

Nr. Crt.	Data Intrării	Defect Reclamat	Defect Constatat	Operațiuni Efectuate	Tipul reparației	Data leșirii	Prelungire Garanție	Semnătura

Cumparator:

Nr. Reg Com. :

Cod Fiscal:

Sediul:

Nume si Prenume:

Buletin seria: nr.:

Denumire produs: **Detector radar Bel RX55**

Seria:

Termen de garanție: 2 ani conform legii 449/2003

Data:

Semnătura



FISA REPARATIE

___ GARANTIE

___ POSTGARANTIE

DATA CUMPARARII _____

MODEL APARAT _____ SERIE

DEFECT RECLAMAT _____

ACCESORII _____

STARE APARAT ___ BINE INTRETINUT ___ ZGARIAT ___ MURDAR ___ SPART

NUME PROPRIETAR _____ ADRESA _____

_____ TELEFON _____

NUME EXPEDITOR _____ ADRESA _____

_____ TELEFON _____

DATA EXPEDIERII _____

STAMPILA SI SEMNATURA