



Manualul in Limba Romana a Detectorului Bel Vector 940

Cuprins:

Ghid de Folosire a detectorului 940	pag 2
Functii si Setari	pag 3
Instalarea	pag 4
Pornirea Detectorului.....	pag 4
Locul unde Trebuie Montat Detectorul.....	pag 4
Pornirea si Controlul Volumului	pag 4
Deschiderea detectorului (Power-ON).....	pag 4
Vocea	pag 4
Auto Mut.....	pag 5
Mut.....	pag 5
Autostrada/Scanare Automata/Oras (Highway/AutoScan/City Button).....	pag 5
Setarea Luminozitatii	pag 5
Alerte Sonore	pag 5
Firul Conector	pag 5
Programarea	pag 6
Cum sa Programezi Detectorul 940	pag 6
Exemplu de Programare	pag 6
Verificare a Programarii ?.....	pag 7
Detalii de Programare	pag 7

Service:

Cititi conditiile de acordare a Garantieii acordate de SC ONLINESHOP SRL

Bel Vector 940

Ghid de Folosire a detectorului Bel 940

Pentru a folosi detectorul Bel Vector 940 trebuie sa urmati urmatoorii pasi simpli:

1. Mai intai trebuie sa conectati detectorul la o sursa de curent in aceasta ordine:
 - introduceti firul de transmitere a curentului cu capatul mai subtire in mufa detectorului (power Jack), iar cu capatul mai gros in bricheta masinii.
2. Montati detectorul in fata parbrizului masinii, cu ajutorul sistemului de prindere prin ventuze.(gasiti aceste accesorii in pachet).
3. Apasati pe butonul inscriptiionat astfel PWR (power) care este situat in partea stanga.
4. Apasati pe butonul de volum si tineti apasat continuu pentru a avea un volum mai ridicat/mut.

Va rog sa cititi manualul pentru o intelegere completa a modului de functionare a detectorului 940.

Quick Mount Slot

Fanta prin care se monteaza detectorul 940 de parbriz.

Introduceti accesoriul, (suportul metalic dotat ventuza de prindere pe parbriz), cu partea opusa in fanta Detectorului 940.



Quick Mount Button

Apasati acest buton pentru a fixa detectorul pe suportul metalic care deja l-ati introdus prin fanta detectorului .

City button

Alegeti intre urmatoarele moduri de scanare AutoScan, City(oras) si Highway (autostrada). In general noi va recomandam AutoScan.

Power

Apasati butonul PWR pentru a deschide sau a inchide detectorul.

Volume

Apasati butonul Volum/mut si tinetil apasat pana stabiliti nivelul dorit al sunetului.

Auto Mute

Detectorul 940 este dotat cu un sistem care dupa ce ati fost avertizat sonor de existenta radarului politiei, isi anuleaza singur sonorul (Auto Mute) pentru a nu va deranja, daca doriti puteti anula aceasta setare *Auto Mute*.

Functii si Setari

Programming

940 odata conectat la bricheta masinii porneste si este gata pentru a selecta din cele 7 programe pe cel dorit de Dvs..

Radar Antena and Laser Lens

Pentru cea mai buna performanta a Detectorului 940 montati-l doar in fata parbrizului, prin sistemul de prindere cu ventuze,, nu in alte locuri.

Alphanumeric Matrix Display

Displeiul detectorului 940, atunci cand acesta este deschis, poate arata Highway (pentru drum in afara orasului); AutoScan, sau City.

Daca doriti puteti alege alte setari pentru displeiul detectorului Dvs.

In timpul alertei Detectorul va indica exact banda, frecventa si puterea semnalului detectat. (Politia are Radarul in banda .

Nota: in Setarea Dark Mod = Modul Intunecat se foloseste pentru a reduce luminozitatea displeiului, care ramane redusa si pe timpul alarmei.

Rear Laser Port

Receptioneaza semnalele laser care vin din spatele autovehicolului.

Earphone Jack

Accepta o mufa standard de 3,5mm. Puteti Folosi o pereche de casti pentru a auzi numai dvs alarmele detectorului. Se foloseste in special de MOTOCICLISTI.

Brightness Button

Apasand acest buton reglati luminozitatea displeiului. Aveti posibilitatea sa setati dintre 3 niveluri ale luminozitatii, plus Modul Dark (intunecat).

Daca ati ales modul intunecat (Dark Mode) atunci cand detectorul este deschis pe displeiul detectorului vor aparea in loc de AutoScan prescurtarea AD; Highway Dark = HD; City Dark va fi inlocuit de CD.

Daca ati ales Dark Mode in timpul alarmei detectorul 940 va da doar semnale auditive , displeiul nu isi va mari luminozitatea.

Power Jack

Locul (dreapta spate) unde se monteaza firul care alimenteaza detectorul la sursa de curent, la celalalt capat firul (seamana cu un fir de telefon fix) are un dispozitiv care trebuie introdus in bricheta masinii .

Mute Button

La o apasare scurta a acestui buton semnalul auditiv este inchis pana la o viitoare intalnire cu radarul politiei..

Instalarea

Pentru a porni detectorul Bel Vector 940: 1. introduceti firul (conector de tipul celui de la telefon) de transmitere a curentului cu capatul mai subtire in mufa detectorului (power Jack), chiar in partea dreapta spate a detectorulu; 2. iar cu capatul mai gros in bricheta masinii, **Atentie! In aceasta ordine; 1, 2. si nu invers.**

Detectorul Bel Vector 940 functioneaza la o sursa de curent de 12V.

Locul de Montare a detectorului.

Pentru o inalta performanta a detectorului va recomandam Montarea Detectorului in spatele parbrizului fixat de acesta cu ajutorul celor 2 ventuze care le gasiti printre accesoriile detectorului.

Detectorul trebuie montat prin sistemul de prindere de parbriz astfel incat in fata sa sa nu fie nici un obstacol care sa impiedice buna detectare a laserului.

Introduceti accesoriul, (suportul metalic dotat ventuzele de prindere pe parbriz), cu partea opusa in fanta Detectorului 940.

Quick Mount Button

Apasati acest buton pentru a fixa detectorul pe suportul metalic care deja l-ati introdus prin fanta detectorului .

Detectorul poate fi montat oriunde, astfel incat sa nu fie obstructionate laserul si antenna detectorului prin interpunerea diferitelor obiecte sau suprafete, care sa micsoreze raza de detectie a radarului politiei;

dar noi nu suntem raspunzatori de posibilele accidentari cu detectorul rezultate in urma unor impacte nedorite.

Atentie!

Daca masina dumneavoastra este dotata cu un parbriz A-termic (cum este de exemplu la Porsche) nu puteti folosi un detector care sa fie asezat in spatele parbrizului, va trebuie un detector care se monteaza in Spoiler sau sub Capota.

Va rugam sa consultati cartea tehnica a masinii dvs. inainte de a comanda un detector.

Caracteristici:

Sunetul alarmelor:

Detectorul 940 detecteaza orice tip de radar folosit de politie.

Cand intalneste radarul politiei detectorul 940 arata prin semnale vizuale pe displei banda pe care a detectat-o, plus semnale auditive specifice fiecărei benzi detectate.

In timp ce va apropiati de radarul politiei semnalele se aud tot mai repede si mai tare. (Acest lucru va permite sa apreciati distanta si sa franati la timp).

Fiecare banda are un ton distinct usor de identificat:

X- banda= ciripit;

K- banda= bazait;

Ka- banda= dublu ciripit;

POP = continuu dublu ciripit;

Laser = sunet puternic continuu (continuu dublu ciripit).

Contorizarea Semnalelor

Detectorul 940 are un displei alfa-numeric constituit din 280 leduri care ajuta la o luminozitate puternica si la claritatea mesajelor care apar pe displei.

Daca detectorul 940 detecteaza mai multe alarme deodata, analizeaza aceste alarme printr-un computer intern si afiseaza pe displei mesajul pe care-l considera cel mai important.

Cand 940 detecteaza radarul politiei, displeiul afiseaza clar banda detectata, X; K; Ka; sau Laser. impreuna cu semnalele sonore aferente benzii detectate.

Nota: Dupa folosirea detectorului si familiarizarea cu acesta recunoasteti usor dupa semnalul sonor emis de detector cand a fost detectat radarul politiei.

Programarea

Detectorul 940 are 7 setari pentru programare.

Cu ajutorul butoanelor City si BRT initiati programarea (Program Mode); Review pentru a reveni la setarile curente, iar Change pentru a schimba setarile care doriti.

Butoanele: PGM; RVW; CHG. Sunt situate in partea de “top” a detectorului.

Cum programam?

1.Pentru a programa detectorul 940 apasati butoanele City si BRT impreuna si tintile apasate 2 secunde pana cand auziti de 2 ori un beep, pe displei trebuie sa scrie Program.

2. Apasand butonul RVW reveniti la setarile initiale. Puteti reveni la setarile initiale apasand usor de fiecare data pe buton sau puteti reveni la toate setarile daca tineti apasat continuu pe buton.

3. Apasati butonul CHG pentru a schimba orice setare. Puteti schimba setare cu setare apasand usor de fiecare data pe buton sau puteti schimba toate setarile daca tineti apasat continuu pe buton.

4. Pentru a autoriza programarea facuta de dvs. nu apasati pe nici un buton timp de 8sec. sau apasati butonul PGM. Cand programarea este memorata veti auzi un beep de 4 ori, atunci va puteti intoarce la operatiile dvs.

Exemplu:

Va prezentam cum inchidem setarea Auto Mute.

1. Pentru a programa detectorul 940 apasati butoanele City si BRT impreuna si tinetile apasate 2 secunde pana cand auziti un beep de 2 ori, pe displei trebuie sa scrie Program.

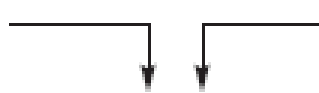
2. Tineti butonul RVW; pe displeiul detectorului 940 vor aparea scrise in ordine urmatoarele;

Pilot ; Voice; PwrON; Meter; si aMute = (Auto Mute).

3. Eliberati butonul RVW cand vedeti pe displei *aMute*; de acum functia Auto Mute este deschisa, pe displeiul detectorului aparand *aMute ON* (Daca accidental ati trecut de setarea *aMute* cand a aparut pe displei, tineti apasat in continuare pe butonul RVW pana cand treceti prin toate setarile si ajungeti iar la *aMute*).

4. Apasati butonul CHG pentru a schimba setarea *aMute* din ON in OFF.

5. Pentru a autoriza programarea facuta de dvs. nu apasati pe nici un buton timp de 8sec. sau apasati butonul PGM. Cand programarea este memorata veti auzi un beep de 4 ori, atunci va puteti intoarce la operatiile dvs.

<p>Press the REVIEW button to go from one category to the next</p>		<p>Press the CHANGE button to change your setting within a category</p>
<p>PILOT (Power-on indication)</p>	<p>Pilot HUV Pilot H</p>	<p>* Full word: Highway or AutoScan or City Letter: H or A or C</p>
<p>VOICE</p>	<p>Voice ON Voice OFF</p>	<p>* Voice alerts on Voice alerts off</p>
<p>POWER-ON SEQUENCE</p>	<p>Pwr-On STD Pwr-On FST</p>	<p>* Standard power-on sequence Fast power-on sequence</p>
<p>AUTOMUTE</p>	<p>aMute ON aMute OFF</p>	<p>* AutoMute on AutoMute off</p>
<p>CITY MODE SENSITIVITY</p>	<p>City STD City LoX City NoX</p>	<p>* Standard City mode sensitivity Low X band sensitivity in City Mode No X band sensitivity in City Mode</p>
<p>BANDS</p>	<p>Bands DFT Bands MOD</p>	<p>* Factory default settings Factory default settings modified</p>

*** Factory Default Settings**
 To reset your V955 to its original factory settings, press and hold the "CITY" and "BRT" buttons while turning the power on. The V955's display will provide a "Reset" message, accompanied by an audible alert, acknowledging the reset.

Turn bands "ON" or "OFF" by pressing the VOLUME/MUTE button

POP ON or OFF (default is off)
 SWS ON or OFF (default is off)

Detalii de Programare

Pilot (Power –on indication)

Cand folositi Modul intunecat displeiul arata HD, AD, or CD, (Highway- Dark, AutoScan-Dark, City-Dark).

Pilot H

In aceasta setare displeiul detectorului 940 arata "H" pentru autostrada, "C" pentru oras, "A" pentru Auto Scan.



Voice

Voice ON

In aceasta setare toate semnalele radar sunt anuntate prin voce digitala.

Voice OFF

Voce inchisa.

Power-On Sequence

PwrOnSTD(Standard)

**In aceasta setare , in timpul deschiderii detectorului 940,
Pe displei vor aparea “Bel 940”, “Laser”, “Ka-band”, “K-band”, “X-band”.**

PWRonFST(Fast Power-ON)

In aceasta setare se aude doar un singur ton X-band.

Signal Strength Meter

MeterSTD(Standard)

In aceasta setare , displeiul arata, printr-o bara grafica, puterea semnalului receptat.

Meter TEC

In aceasta setare displeiul arata in mod numeric frecventa detectata.

AutoMute

aMute ON

In aceasta setare dupa ce ati fost avertizat sonor volumul avertizarii scade automat, in cateva secunde, la niveluri joase.

aMute OFF

Semnalul sonor ramane la acelasi nivel in tot timpul avertizarii.

City Mode Sensitivity

City STD(standard)

In aceasta setare Sensibilitatea benzii X este redusa semnificativ pentru a reduce alarmele false.(Nota: Acest lucru nu este tocmai indicat, va recomandam san u folositi aceasta setare).

City LoX

Este redusa sensibilitatea benzii X., dar mai putin decat City STD(standard).

Bands

BandsALL

In aceasta setare toate Benzile detectorului sunt Monitorizate.

Aceasta setare este recomandata.

RESETAREA la setarile din fabrica:

Se deconecteaza de la tensiune aparatul dupa care se tine simultan apasat butoanele CITY si BRT si in acest timp se conecteaza la curent. Va scrie RESET si va confirma prin 2 bipuri.

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 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 asemeni 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 subsansamblele 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 prevederile 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 940
 Seria:
 Termen de garantie: 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