

## Manualul in Limba Romana a Detectorului Bel Vector 995

### Cuprins:

|  |       |
|--|-------|
| Ghid de Folosire a detectorului V995 .....                                   | pag 2 |
| Functii si Setari .....  | pag 3 |
| Instalarea .....   | pag 4 |
| <b>Pornirea Detectorului</b> .....   | pag 4 |
| <b>Locul unde Trebuie Montat Detectorul</b> .....                            | pag 4 |
| <b>Pornirea si Controlul Volumului</b> .....                                 | pag 4 |
| <b>Deschiderea detectorului (Power-ON)</b> .....                             | pag 4 |
| <b>Vocea</b> .....   | pag 4 |
| <b>Auto Mut</b> .....  | pag 5 |
| <b>Mut</b> .....   | pag 5 |
| <b>Autostrada/Scanare Automata/Oras (Highway/AutoScan/City Button)</b> ..... | pag 5 |
| <b>Setarea Luminozitatii</b> .....   | pag 5 |
| <b>Alerte Sonore</b> .....   | pag 5 |
| <b>Firul Conector</b> .....  | pag 5 |
| <b>Programarea</b> .....   | pag 6 |
| <b>Cum sa Programezi Detectorul V995</b> .....                               | pag 6 |
| <b>Exemplu de Programare</b> .....   | pag 6 |
| <b>Verificare a Programarii ?</b> .....                                      | pag 7 |
| <b>Detalii de Programare</b> .....   | pag 7 |

Service:

**Cititi conditiile de acordare a Garantiei acordate de SC ONLINESHOP SRL**



## Bel Vector 995

### Ghid de Folosire a detectorului V995

Pentru a folosi detectorul Bel Vector 995 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 V995.

---

#### *Quick Mount Slot*

*Fanta prin care se monteaza detectorul V995 de parbriz.*

**Introduceti accesoriul, (suportul metalic dotat ventuza de prindere pe parbriz), cu partea opusa in fanta Detectorului V995.**



#### *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 tineti apasat pana stabiliti nivelul dorit al sunetului.**

#### *Auto Mute*

**Detectorul V995 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*

**V995 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 V995 montati-l doar in fata parbrizului, prin sistemul de prindere cu ventuze,, nu in alte locuri.**

### *Alphanumeric Matrix Display*

**Displeiul detectorului V995, 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 V995 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 V995: 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 detectorului; 2. iar cu capatul mai gros in bricheta masinii, Atentie! In aceasta ordine; 1, 2. si nu invers.**

**Detectorul Bel Vector V995 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 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 V995.**

### *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 V995 detectează orice tip de radar folosit de poliție.**

**Când întâlnește radarul poliției detectorul V995 arată prin semnale vizuale pe display banda pe care a detectat-o, plus semnale auditive specifice fiecărei benzi detectate.**

**În timp ce vă apropiați de radarul poliției semnalele se aud tot mai repede și mai tare. (Acest lucru vă permite să apreciați distanța și să frânați la timp).**

**Fiecare bandă are un ton distinct ușor de identificat:**

X- bandă= ciripit;

K- bandă= bazait;

Ka- bandă= dublu ciripit;

POP = continuu dublu ciripit;

Ku- bandă= bazait înalt.

Laser = sunet puternic continuu (continu dublu ciripit).

Contorizarea Semnalelor

**Detectorul V995 are un display alfa-numeric constituit din 280 leduri care ajută la o luminozitate puternică și la claritatea mesajelor care apar pe display.**

**Dacă detectorul V995 detectează mai multe alarme deodată, analizează aceste alarme printr-un computer intern și afișează pe display mesajul pe care-l consideră cel mai important.**

**Când V995 detectează radarul poliției, displayul afișează clar banda detectată, X; K; Ka; sau Laser. împreună cu semnalele sonore aferente benzii detectate.**

**Nota: După folosirea detectorului și familiarizarea cu acesta recunoașteți ușor după semnalul sonor emis de detector când a fost detectat radarul poliției.**

## Programarea

**Detectorul V995 are 7 setări pentru programare.**

**Cu ajutorul butoanelor City și BRT inițiați programarea (Program Mode); Review pentru a reveni la setările curente, iar Change pentru a schimba setările care doriți.**

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

Cum programam?

**1. Pentru a programa detectorul V995 apăsați butoanele City și BRT împreună și țineți-le apăsată 2 secunde până când auziți de 2 ori un beep, pe display trebuie să 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 V995 apasati butoanele City si BRT impreuna si tinetiile apasate 2 secunde pana cand auziti un beep de 2 ori, pe displei trebuie sa scrie Program.**

**2. Tineti butonul RVW; pe displeiul detectorului V995 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.**

| Press the <b>REVIEW</b> button<br>to go from one category<br>to the next |                                  | Press the <b>CHANGE</b> button<br>to change your setting<br>within a category                                |
|--|----------------------------------|--|
| PILOT<br>(Power-on indication)   | Pilot HWY<br>Pilot H<br>Pilot U  | *Full word: Highway or AutoScan or City<br>Letter: H or A or C<br>Vehicle voltage                            |
| VOICE  | Voice ON<br>Voice OFF            | *Voice alerts on<br>Voice alerts off   |
| POWER-ON SEQUENCE  | PwrOn STD<br>PwrOn FST           | *Standard power-on sequence<br>Fast power-on sequence  |
| SIGNAL STRENGTH METER  | Meter STD<br>Meter TEC           | *Standard signal strength meter<br>Tech Display  |
| AUTOMUTE   | aMute ON<br>aMute OFF            | *AutoMute on<br>AutoMute off   |
| CITY MODE SENSITIVITY  | City STD<br>City LoX<br>City NoX | *Standard City mode sensitivity<br>Low X band sensitivity in City Mode<br>No X band sensitivity in City Mode |
| BANDS  | Bands ALL<br>Bands MOD           | *All bands enabled<br>One or more bands are disabled   |

  

**\* Factory Default Settings**  
 To reset V995 to its original factory settings, press and hold the "CITY" and "BRT" buttons while turning the power on. V995'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

|     |    |        |                  |
|-----|----|--------|------------------|
| X   | ON | or OFF | (default is on)  |
| K   | ON | or OFF | (default is on)  |
| Ka  | ON | or OFF | (default is on)  |
| POP | ON | or OFF | (default is off) |
| Ku  | ON | or OFF | (default is off) |
| LSR | ON | or OFF | (default is on)  |
| 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 V995 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 V995,**

**Pe displei vor aparea "Bel V995", "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.**