

## **BEL RX65**

### **Rychlá uživatelská příručka**

Pro počáteční použití postupujte dle těchto jednoduchých bodů

1. Zastrčte tenčí konec napájecího kabelu do zdířky detektoru a silnější konec napájecího kabelu do zdířky zapalovače vašeho vozu.
2. Přidělte detektor RX65 k čelnímu sklu použitím přiložené sady pro montáž.
3. Zmáčknete tlačítko PWR, umístěné vlevo nahoře a zapnete detektor.
4. Zmáčknete a podržte tlačítko Volume/Mute (Zesílit/Ztlumit) pro nastavení hlasitosti.

### **QuickMount Slot – Rychloupínací drážka**

Vložte nastavitelný držák na čelní sklo do drážky detektoru.

### **QuickMount Buton – Rychlonastavitelné tlačítko**

Stlačte tlačítko a posuňte detektor připevněný držákem na čelní sklo do čtyř možných aretovacích pozic.

### **City Buton – Tlačítko pro městský provoz**

Pracuje v režimech AutoScan (automatické snímání), City (město) a Highway (dálnice). Pro všeobecné použití doporučujeme režim AutoScan.

### **Power – Tlačítko VYPNOUT/ZAPNOUT**

Zmáčknete tlačítko pro vypnutí nebo zapnutí

### **Volume**

Zmáčknete a podržte tlačítko Volume/Mute (Zesílit/Ztlumit) pro nastavení hlasitosti varovného signálu.

### **AutoMute – Automatické snížení hlasitosti**

Automaticky sníží hlasitost varovného signálu po krátké časové periodě.

### **Programming – Programování**

Detektor RX65 je funkční ihned po zapnutí, ale můžete si na něm také snadno nastavit 7 různých nastavení, podle vaší potřeby.

### **Anténa a laserové čočky radaru**

Zadní část vašeho detektoru by měla mít volný výhled dopředu. Pro nejlepší citlivost, nemontujte detektor za stěrače, nebo barevný lem čelního skla.

### **Alfanumerický „Matrix“ display**

Detektor indikuje v režimech Highway (dálnice), AutoScan, nebo City (město). Pokud budete chtít, můžete si vybrat i jiné nastavení.

Během varovného signálu, display indikuje radar a podle intenzity signálu zobrazí pomocí BARGRAFU jeho vzdálenost.

Upozornění: Při nastavení Dark Mode, nebude detektor během varovného signálu svítit.

### **Zadní laserová brána**

Přijímá laserové signály přicházející od zadní části vozu.

### **Zdířka pro sluchátka**

Je určena pro standardní 3.5mm jack sluchátek.

### **Kontrastní tlačítko - BRT**

Zmáčkněte pro nastavení intenzity svícení displaye. Jsou zde tři hladiny nastavení intenzity svícení, plus Dark Mode. Při nastavení do Dark Modu zareaguje indikátor přepnutím detekčních režimů do nastavení „AD“, „HD“, nebo „CD“ (jedná se o nastavení AutoScan Dark, Highway Dark, City Dark tzn. nastavení při kterém display detektoru nesvítí). Při nastavení Dark Detektoru Vector s dosahem 995 metrů, display nezobrazuje při detekci radaru světelné varování, pouze upozorňuje zvukem.

### **Vstupní konektor**

Zasuňte napájecí kabel do tohoto konektoru

### **Ztlumovací tlačítko – Mute**

Krátce stlačte toto tlačítko (nad displayem) pro vypnutí zvukového výstupu pro určité varování. (Zvukové varování vás upozorní při další detekci radaru.

## **OVLADAČE A VLASTNOSTI**

### **Akustická varování**

#### **Pro radarové signály**

Detektor RX65 používá Geigerův počítač který určí sílu a typ existujícího radarového signálu .

Když detektor zaměří signál radaru, varovný zvuk zřetelně upozorní tak silně, jak je radar vzdálen. To vám umožní zjistit vzdálenost od zdroje radarového signálu bez toho, že by jste museli odvracet pozornost od sledování cesty.

To které pásmo má odlišný varovný tón pro snadnou identifikaci.

pásmo – X = pípání

pásmo – K = bzučení

pásmo – Ka = dvojí pípnutí

pásmo – Ku = výraznější bzučení

POP = dvojí silnější pípnutí

#### **Pro lasery a POP signály:**

Laserové a POP signály (pokud je jejich příjem na detektoru aktivován) je možné zaměřit bez ohledu na jejich intenzitu. Detektor RX65 vás na tyto rozsahy upozorní silným varovným signálem.

#### **Pro bezpečnostní signály:**

Na tyto signály vás detektor RX65 upozorní dvojitým pípnutím a doprovodným textem na display. Kompletní seznam textových zpráv je v angl. návodu.

### **Měřič intenzity signálu**

Alfanumerický display detektoru RX65 sestává z 280 samostatných LED diod, které velmi zřetelně zobrazují sílu zachyceného signálu a textové zprávy.

Standardní bargraf pro zobrazení intenzity signálu detektoru RX65, zobrazuje informace pouze o samostatném radarovém signálu. Jestliže je zachyceno více signálů, vnitřní počítač detektoru RX65 vyhodnotí, který je nejdůležitější a ukáže jej na bargrafu.

Když detektor RX65 detekuje radar, zobrazí jeho pásmo (X,K, nebo Ka), a bargraf zobrazí intenzitu signálu. Když detektor RX65 zachytí laserový signál zobrazí na displayi nápis „LASER“.

Upozornění: Pokud máte detektor RX65 nastavený v Dark Modu a zachytí radarový signál, display nesvítí, pouze vás upozorní zvuk.

### **Nastavení displaye do režimu Tech**

Bel RX65 nově nabízí zkušenějším uživatelům možnost zobrazení signálu v režimu Tech. V tomto modu se zobrazují číselně frekvence zachyceného aktuálního radarového signálu.

## **Programování**

Je zde možnost 7 uživatelsky-volitelných nastavení, které si můžete zvolit podle vlastního uvážení. Tlačítka s nápisy CITY a BRT slouží pro vstup do programovacího modu, REVIEW - zobrazí aktuální programové nastavení a CHANGE – změní toto nastavení podle potřeby. Nápis PGM, RVW a CHG jsou umístěny na horní straně detektoru a barevně zvýrazněné.

### **Jak používat programování**

1. **Pro vstup do programovacího modu, stlačte a podržte zaráz tlačítka CITY a BRT po dobu 2 vteřin.** (detektor 2x pípne a zobrazí na displayi slovo Program ).
2. **Poté stlačte tlačítka RVW k nalezení potřebného nastavení.** (Tlačítka můžete mačkat a přecházet tak z položky na položku, nebo tlačítka podržte a celou nabídku procházejte.)
3. **Stlačte tlačítka CHG ke změně nějakého nastavení.** (Tlačítka můžete mačkat a přecházet tak z položky na položku, nebo tlačítka podržte a celou nabídku procházejte).
4. **Pro opuštění programovacího modu, jednoduše počkejte 8 vteřin, bez toho že by jste stlačily některé tlačítka, nebo tlačítka PWR.** (Detektor 4x pípne, na displayi se zobrazí nápis Complete a vrátí se do normálního chodu).

### **Příklad**

Zde je popsáno jak můžete vypnout režim Auto Mute (ztlumení).

- 1 Vstupte do programu podržením tlačítek CITY a BRT po dobu 2 vteřin. Detektor RX65 2x pípne a na display zobrazí nápis Program .
- 2 Podržením tlačítka RVW. Detektor RX65 bude procházet postupně všechny kategorie nastavení, a začne položkou Pilot (Pilot), Voice (Voice), Power-on sequence (PwrOn), Signal strength meter (Meter), a poté AutoMute (aMute).
- 3 Podržením tlačítka RVW zobrazí detektor RX65 položky nastavení AutoMute. Tovární nastavení pro AutoMute je nastaveno jako zapnuto a detektor to zobrazuje na displayi jako aMute ON.

(Pokud při přepínání tlačítkem RVW tuto položku přejdete a dostanete se do další kategorie nastavení, podržte znovu RVW tlačítko a poté co projdete všemi kategoriemi dostanete se opět na začátek výpisu.)

- 4 Stlačte tlačítko CHG ke změně nastavení aMute ze stavu aMute ON (zapnuto) do stavu aMute OFF (vypnuto).
- 5 K dokončení programování, stačí počkat 8 vteřin bez toho že by jste stlačily některé tlačítko, nebo tlačítko PWR. Detektor 4x pípne, na displayi se zobrazí nápis Complete a vrátí se do normálního chodu.

### **Důležité upozornění**

**Pro provoz v České republice a většině států EU mějte pásmo „X“ a „K“ vypnuté (OFF); v těchto pásmech jsou v EU rušivé poplachy; dále se nepoužívá pásmo „Ku“. Nechte zapnuté pásmo „Ka“ a „Laser“; antiradar máte již tak přednastaven, nemusí se nic nastavovat.**