

Detektor radarů řady MXX 7, V7,V8,V9,E8 EMS 20, 360°, - Evropská edice



1. Příklad vyjměte z obalu
2. Umístěte detektor na podložku na palubní desku
3. Připojte nabíječku do přístroje 12V
4. Připojte napájecí stranu kabelu do zásuvky automobilu
5. Zapněte červené tlačítko



Nyní je antiradar připraven k použití – můžete se vydat na cestu.

Tlačítko UP - zvyšuje hlasitost upozorňování

Tlačítko DN - snižuje hlasitost upozorňování

Tlačítko MENU - přepíná funkci - městský a dálniční mód

Detekce radarového pásma se projeví zvukovou a vizuální signalizací na zařízení. Na displeji se zobrazí konkrétní detekované pásmo.

Detekovaná pásma detektorem V 7:

X - band 10.525 GHz \pm 100 MHz 1500-2500M

K - band 24.150 GHz \pm 175 MHz 1200-2500M

k - band 24.125 GHz \pm 175MHz 250 - 1200M

ku - band 13.450 GHz \pm 125MHz 450 - 1500M

ka - band 34.700 GHz \pm 1300MHz 800 1500M

ka - band 33.400 GHz \pm 1300MHz 200 - 600M

Laserový paprsek: 904nm \pm 33KMHz

360° snímání radarů

Pracovní teplota -25°C ~ + 75°C

Obsah balení:

Detektor, autonabíječka, protiskluzová podložka, manuál