

## Duoble Snímanie frekvencia Nelineárny detektor - lornety new 2012-0836-911



Duoble Snímanie frekvencia Nelineárny detektor - lornety new 2012-0836-911



Nelineárny prechod detektor lornety new 2012-0836-911 je nepostrádateľný nástroj pre rýchlu a spoľahlivú detekciu zariadení obsahujúcich polovodižových súčiastok. To môže byť použitý pre boj proti Dozor hľadanie práce v areáli

Hodnotenie Nie je ešte ohodnotené

### Cena

Predajná cena 23400,00 €

Predajná cena bez DPH 19500,00 €

[Opýtajte sa na tento produkt](#)

Výrobca [Security](#)

### Popis

Duoble Snímanie frekvencia Nelineárny detektor - lornety new 2012-0836-911

Nelineárny prechod detektor lornety new 2012-0836-911 je nepostrádateľný nástroj pre rýchlu a spoľahlivú detekciu zariadení obsahujúcich polovodižových súčiastok. To môže byť použitý pre boj proti Dozor hľadanie práce v areáli (skryté vysielacia identifikácia), rovnako ako pre umiestnenie výbušných zariadení vonku. DPF (dvojité snímanie frekvencie) technológie s patentované anténny systém umiestni ho skutočne odlišujú od konkurencie. Hlavné konkurenčné výhody:

Duoble snímanie frekvenciou prevádzky režim vám lornety new 2012-0836-911 významné výhody oproti jedinej NLJD frekvenciu, pretože je oveľa lepší pre detekciu malej veľkosti a vysokofrekvenčné polovodižové predmety na vysokých frekvenciách, zatiaľ čo použitie nízkych frekvencií dávok od vylepšená detekcia na mokrej vozovke a betónu steny;

Je možné pracovať v jednom z frekvenčných pásmach a na oba súčasne; Vložený parabolická anténa s vysokým ziskom (20 dB pri 3600 MHz) umožňuje veľmi presnú detekciu polovodičových súčiastok z diaľky Ling (až 10 m); Laser pre zvýraznenie priestoru selektívne objektu lokalizáciu;

Široký rozsah regulácie výkonu, automatické a manuálne režimy snímania úrovne signálu úpravu; Možnosť poúvať na výstup detektora obálky, rovnako ako na úrovni prijímaného signálu prostredníctvom vstavaného loudspeaker a bezdrôtové slúchadlá k telefónu, aby posúdil parametrické vplyvov (napr. klepanie) na podozrivý objekt.

## Technické údaje:

Typ snímania signálu pulz Prvé snímanie frekvencie signálu 789,5 ... 791,5 MHz Druhý snímanie frekvencie signálu 3581,5 ... 3607,5 MHz Pracovný cyklus 0,3% a 5% Vysielaťe špičkový výkon v každom frekvenčnom rozsahu 40 W / 20 W Prijímaťe citlivosť 3,0 / 1,5 hod Rozmery 305 mm x 305 mm x 280 mm Hmotnosť

Three frequency modes of probing signal	3600 MHz, 790 MHz, 3600 MHz and 790 MHz
Characteristics of probing pulse signal at 3600 MHz	(peak power/pulse ratio/average power)
- Pulse mode	18 W, 280, 64 mW
- CW mode	6 W, 16, 375 mW
Characteristics of probing pulse signal at 790 MHz	(peak power/pulse ratio/average power)
- Pulse mode	25 W, 280, 90 mW
- CW mode	6 W, 16, 375 mW
Probing frequencies for bandwidth of 3.6 GHz	3581.5 MHz, 3594.5 MHz, 3607.5 MHz (bandwidth selection is made automatically upon turning the device on and is based on minimum noise level at 2nd harmonic)
Probing frequencies for bandwidth of 0.79 GHz	789.5 MHz, 790.5 MHz, 791.5 MHz (bandwidth selection is made automatically upon turning the device on and is based on minimum noise level at 2nd harmonic)
Receiving frequencies at 2 / 3 harmonics for probing band of 3.6 GHz	7163 MHz / 10744.5 MHz
7189 MHz / 10783.5 MHz	7215 MHz / 10822.5 MHz
Receiving frequencies on 2 / 3 harmonics for probing band of 790 MHz	1579 MHz / 2368.5 MHz
1581 MHz / 2371.5 MHz	1583 MHz / 2374.5 MHz
Antenna gain for probing band of 3.6 GHz	20 dB
Antenna gain for probing band of 0.79 GHz	6dB
Radiated power is adjusted automatically or manually within range of 20 dB (11 grades)	
Receivers' attenuation adjustment	10 dB with a 3 dB step
Possibility of audio control at 2nd harmonic by a built-in speaker or a wireless headset	
Overall sensitivity of 4 receivers (without antenna gain)	-110 dBm (-140 dBW)
Dynamic range	over 30 dB
Angle of antenna directivity diagram for probing bands of 3.6 GHz (at 1 / 2 / 3 harmonics)	16 / 8 / 4 degrees
Laser lightning of the center of directivity diagram	
Time of work from built-in accumulator at maximum capacity of probing signal, not less than	3.0 hrs / 1.5 hrs (Pulse mode / CW mode)
Dimensions	30.5 cm ? 30.5 cm ? 28 cm
Weight in full assembly	under 1.4 kg
Working temperatures	+5 - +40 °?

## Recenzie

Zatiaž tu nie je žiadna recenzia pre tento tovar.