

Carant

ANTENNA Kft.

Telephely Győr



Cégünkről

- A Carant Antenna Kft. 1990-ben, svéd-magyar vállalkozásként indult útjára.
Alapítói Veronica Cramner és Bognár József.
- Több mint 40 év gyakorlattal és tapasztalattal rendelkező vállalkozás
- 100%-ban magyar tulajdonban van.

- Minőségi termékek
- Export 90 %
- Garancia

Partnereink



Gyártmányaink

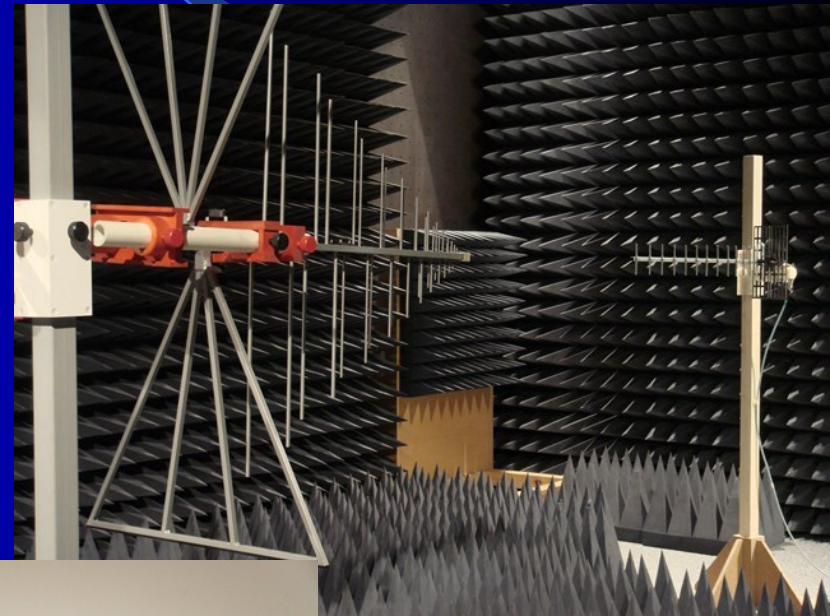
- Mobil gépjármű telekommunikációs antennák
- Fix telepítésű körsugárzó és irányított antennák
- Parabola Wifi antennák
- Szerelt kábelek és csatlakozók
- Antenna tartozékok
 - Tartók
 - Bilincsek
 - Közösítők



Innováció

Fejlesztés és gyártás 350 MHz-től 6 GHz-ig..

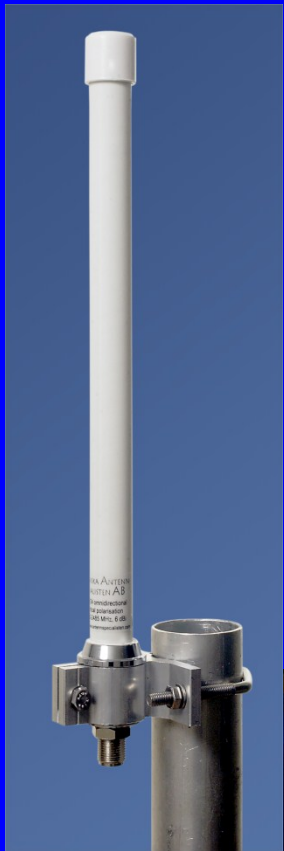
- Hosszú távú együttműködés a győri Széchenyi István Egyetemmel



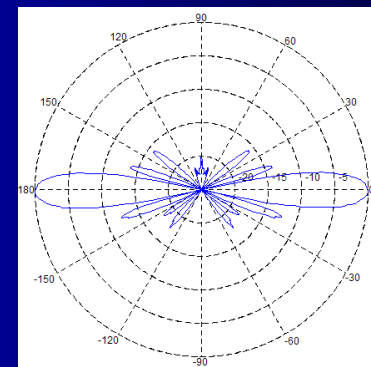
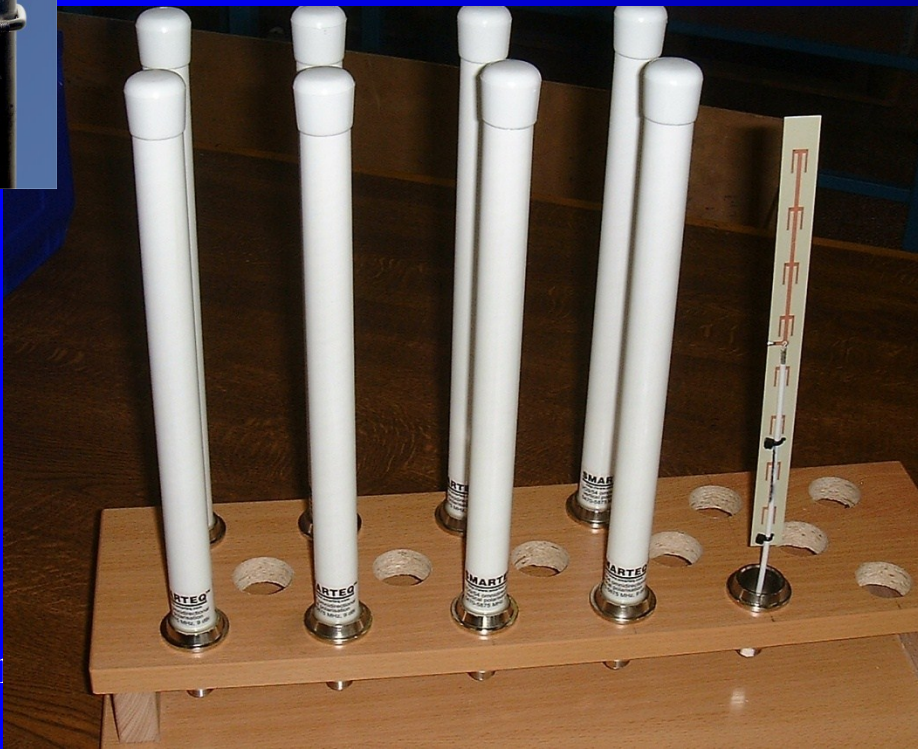
2014.12.16.

3.6-3.8 GHz omni antennák

VO9_36



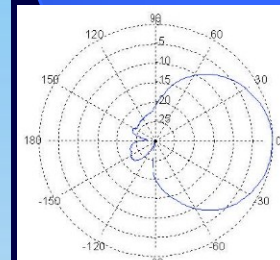
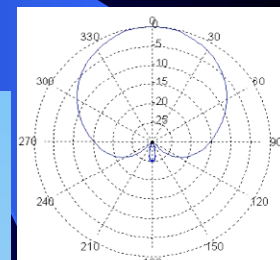
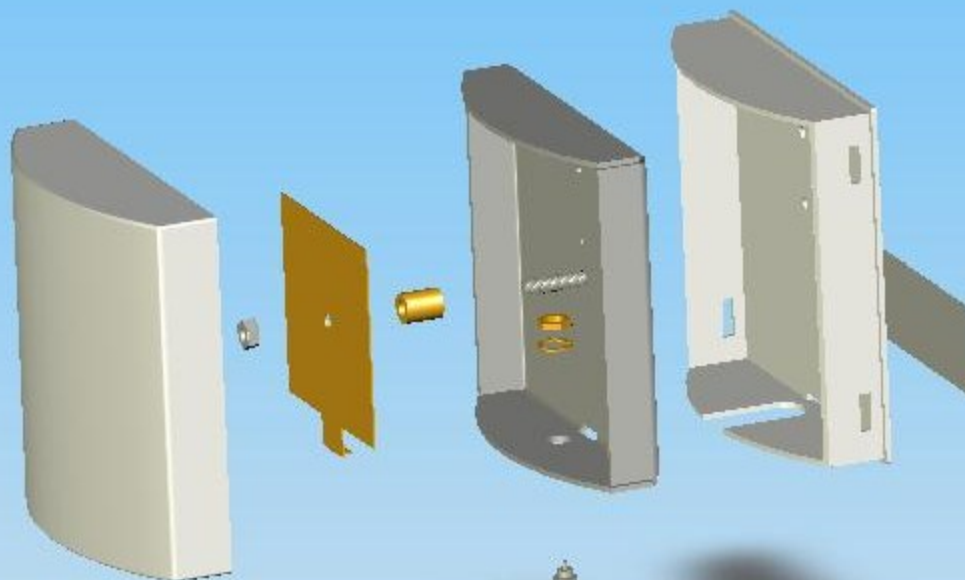
type	omnidirectional antenna
polarization	vertical
frequency	3600-3800 MHz
impedance	50Ω
VSWR	≤1.5:1
gain	9 dBi
connector	N female
power handling	20 W



Beltéri irányított sugárzók

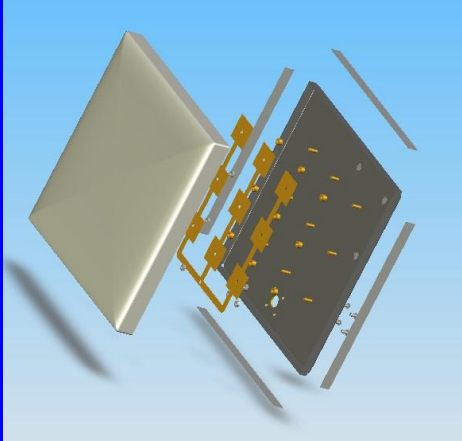
- VP160_36

type directional flat panel antenna
polarization vertical
frequency 3600-3800 MHz
impedance 50 Ω
VSWR <1.5:1
gain 10 dBi
HPBW azimuth 60° elevation 50°
connector SMA female
power handling 20 W

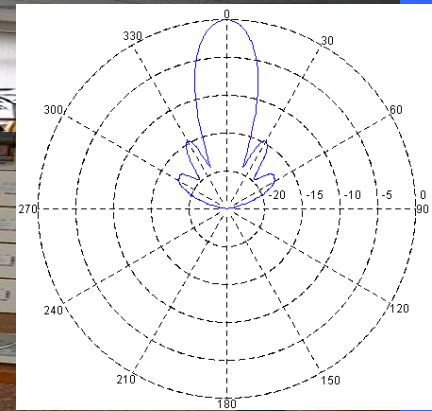


Kapcsolódási pontok

- CPA 3320-36



type	directional panel antenna
polarization	vertical or horizontal
frequency	3600-3800 MHz
impedance	50Ω
VSWR	<1.5:1
gain	18 dBi
HPBW	H-plane 17°; E-plane 18°
connector	N female on rear
power handling	20 W



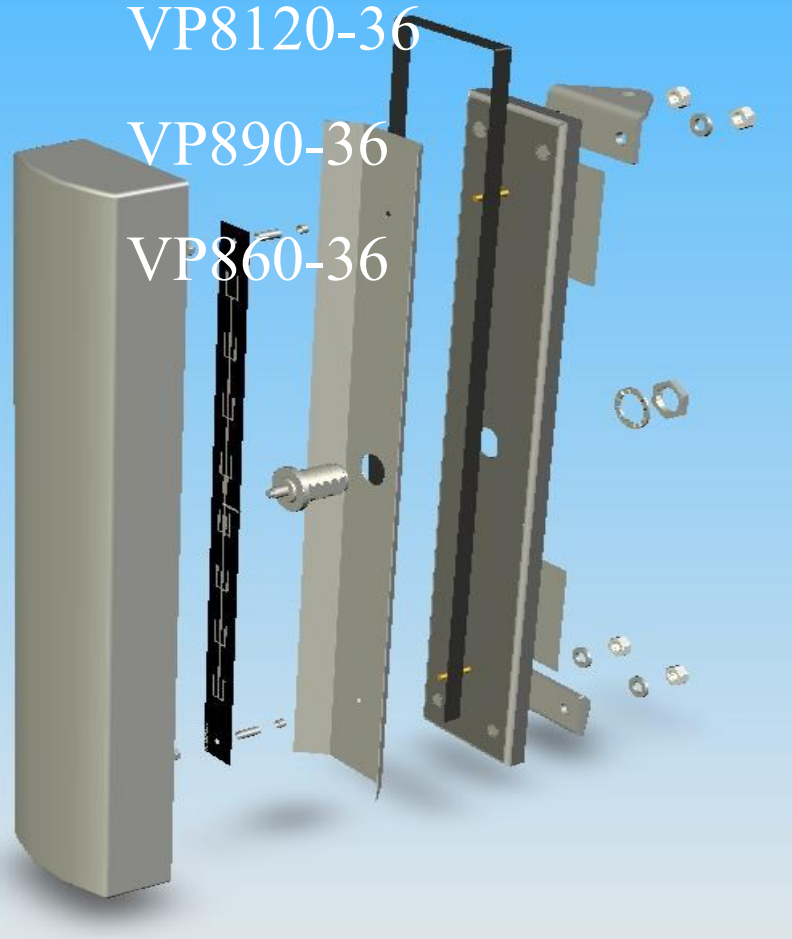
Szektor antennák



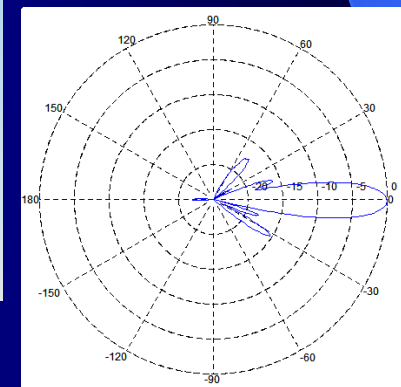
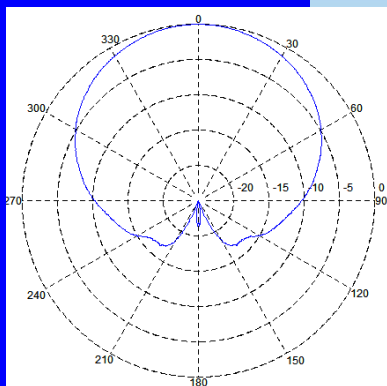
VP8120-36

VP890-36

VP860-36



type directional panel antenna
polarization vertical
frequency 3600-3800 MHz
impedance 50Ω
VSWR $<1.7:1$
gain 14.5 dBi
HPBW azimuth 90° ; elevation 11°
connector N female on rear
(90 deg angle adapter included)
power handling 20 W

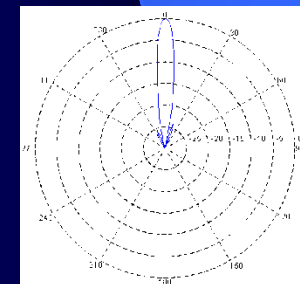
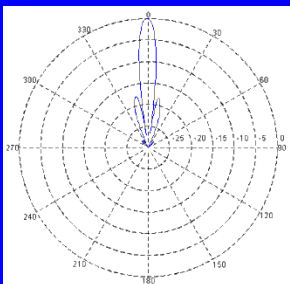
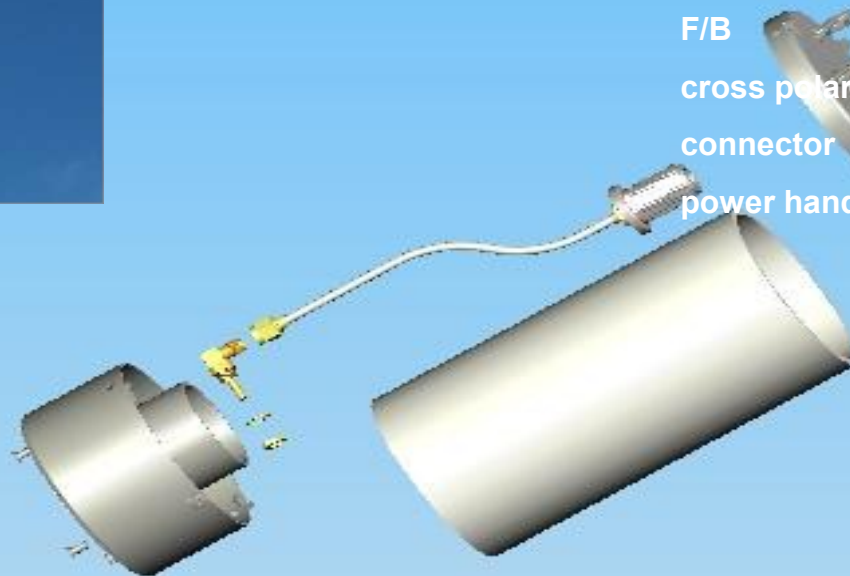


Carant Antenna Kft.

Parabola antennák

- SP45_36
- SP60_36

type solid parabola 60 (45) cm
polarization linear, mounting in steps of 45°
frequency 5470-5875 MHz
impedance 50Ω
VSWR ≤1.7:1
gain 28 dBi (21 dBi)
HPBW 7° (14°) E- and H-plane
F/B >40 dB (>25 dB)
cross polarization >25 dB
connector N female
power handling 20 W



Követhetőség



Elérhetőségünk



- 9028 Győr Török Ignác u. 66.
- +36 96 516 010
- +36 96 516 016
- www.carant.hu
- E-mail: carant@carant.hu

Köszönjük a megtisztelő figyelmet !