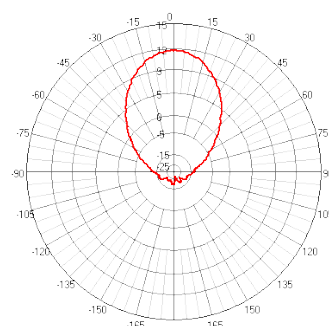
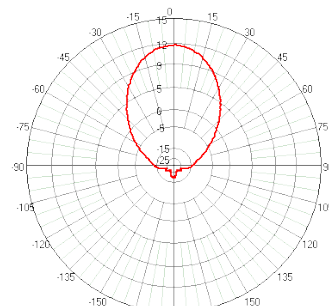


- Sektorová anténa konstrukce "scalar horn" odvozená od ozařovače nn-12, součástí balení je robustní držák s nastavením elevace.
- Unikátní vyzařovací charakteristiky: činitel zpětného příjmu -30dB a prakticky neexistující postranní laloky:
 - Vysoká odolnost vůči rušení od okolních služeb i od vlastních zařízení na stejném stanovišti (při vhodně řešené instalaci možnost provozu i na stejném kanále).
- Možnost kombinovat více antén pro pokrytí širšího úhlu:
 - Zvýšení propustnosti pro jednotlivé klienty.
 - Rozdělení přijímaného rušení do menších částí.
 - Další eliminace rušení díky možnosti individuální volby kanálu a polarizace v jednotlivých sektorech.
- Dokonalé vykrytí i ve výškově členitém terénu nebo zástavbě.
- Symetrický vyzařovací diagram – možnost volby H i V polarizace.

Frekvenční rozsah	5.47-5.875 GHz
Zisk	11.6 dBi
Nominální impedance	50 ohm
VSWR (PSV) 1:	1.3 (max. 1.5)
Doporučený úhel pokrytí	60/60 deg (-4dB)
-3dB vyzařovací úhly	49/48 deg
Činitel zpětného příjmu	-30dB
Polarizace	Lineární, vertikální nebo horizontální
Konektor	N female
Rozměry bez držáku	9 x 9 x 10 cm
Hmotnost bez držáku	240 g



Vyzařovací diagram v rovině E



Vyzařovací diagram v rovině H

