

## Panelová anténa PAN 14

**DT** Pro správnou volbu a kontrolu technologie je použita měřicí technika Anritsu (Anritsu 331D)

**DT** PSV je měřeno na každé anténě, čímž je prověřena její plná funkčnost, maximální hodnoty jsou uvedeny u každého typu antény.

**DT** Každá anténa je doplněna o odtokový otvor, z důvodu srážení kondenzátu v anténě. Ten může časem způsobit zatečení a nefunkčnost antény. Montáž antény provádějte vždy tak, aby odtokový otvor směřoval kolmo k zemi.

**DT** Panelová anténa PAN 14 se stala oblíbenou anténou především pro vysílání. Pro lepší pokrytí oblasti je vhodné použít 4ks této antény na vysílání dokruhu, tím je zvýšena propustnost vysílačů. Dosáhnete tímto většího počtu připojených klientů než na klasickou všesměrovou anténu. Taktéž lze použít ke klientskému zařízení. Doporučujeme na vzálenosti do 3 km (dle místních podmínek a rušení okolními signály).

**DT** Nastavení polarity se provádí při montáži upínacího držáku, kdy vytočením držáku je volena polarita vertikální či horizontální.

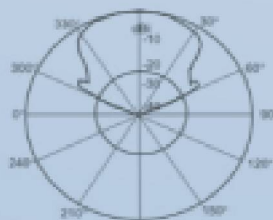
**DT** Uchycení všech typů antén je na standardní výložníky d= 34, 42, 45mm (nejběžnější typy výložníků).

**DT** Při větších množství odběrech je možno dělat případné úpravy.



### Technická data:

Kmitočtové pásmo (MHz)	2408-2495
Zisk	12dBi
Napěťový činitel stojatých vln	<1,3
Vyzařovací úhel v rovině V i H	70°
Polarizace antény	dle montáže
Impedance	50Ω
Konektor	N-female
Rozměr	35 x 210 x 210
Hmotnost (kg)	0,6



Informace:  
[www.1.1dt.cz](http://www.1.1dt.cz)